



BUPATI SUKOHARJO
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI SUKOHARJO
NOMOR 56 TAHUN 2022

TENTANG

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM PADA DAERAH IRIGASI
TAHUN 2022-2023

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI SUKOHARJO,

- Menimbang : a. bahwa air dan tanah beserta bahan mineral yang terkandung di dalamnya merupakan salah satu kekayaan alam sebagai karunia Tuhan Yang Maha Esa kepada Bangsa Indonesia yang dikuasai oleh Negara dan digunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat secara adil dan merata dan agar penggunaan air dapat dimanfaatkan secara efektif dan efisien, mendukung kegiatan pertanian dalam rangka peningkatan kesejahteraan masyarakat khususnya petani, perlu adanya pedoman pengaturan Pola Tanam dan Tata Tanam yang teratur dan terarah;
- b. bahwa dalam rangka menjaga kondisi jaringan irigasi, tingkat kesuburan tanah, memutus siklus populasi hama dan pergiliran varietas tanaman perlu ditetapkan pola tanam dan rencana tata tanam pada daerah irigasi;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Pola Tanam dan Rencana Tata Tanam pada Daerah Irigasi Tahun 2022-2023;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Djawa Tengah sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1965 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Batang dengan mengubah Undang-Undang No. 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Tahun 1965 Nomor 52, Tambahan Lembaran Negara Nomor 2757);

2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
4. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 190, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6405) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
5. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budidaya Pertanian Berkelanjutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 201, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6412) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 tentang Irigasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4624);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 42 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4858);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM PADA DAERAH IRIGASI TAHUN 2022-2023.

BAB I
KETENTUAN UMUM
Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan :

1. Daerah adalah Kabupaten Sukoharjo.
2. Pemerintah Daerah adalah Bupati sebagai unsur penyelenggara Pemerintah Daerah yang memimpin pelaksanaan urusan pemerintah yang menjadi kewenangan daerah otonom.
3. Bupati adalah Bupati Sukoharjo.
4. Pola tanam adalah kerangka pendayagunaan lahan pertanian untuk keperluan budidaya pertanian pada suatu wilayah tertentu dan dalam jangka waktu tertentu.
5. Tata tanam adalah perencanaan dan penyusunan penggunaan tanah persawahan beririgasi dengan memperhatikan sistem pengaturan tanaman dalam suatu daerah irigasi dalam jangka waktu 1 (satu) tahun untuk tujuan usaha pertanian musim hujan dan musim kemarau.
6. Musim Tanam yang selanjutnya disingkat MT adalah waktu tertentu yang dijadikan sebagai tahap permulaan menanam.
7. Irigasi adalah usaha penyediaan, pengaturan, dan pembuangan air irigasi untuk menunjang pertanian yang jenisnya meliputi irigasi permukaan, irigasi rawa, irigasi air bawah tanah, irigasi pompa, dan irigasi tambak.
8. Perkumpulan Petani Pemakai Air yang selanjutnya disingkat P3A adalah kelembagaan pengelola irigasi yang menjadi wadah petani pemakai air dalam suatu daerah layanan/petak tersier atau desa yang dibentuk secara demokratis oleh petani pemakai air termasuk lembaga lokal pengelola irigasi.
9. Daerah irigasi adalah kesatuan lahan yang mendapat air dari satu jaringan irigasi.

BAB II
POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM
Pasal 2

- (1) Sawah Irigasi dibagi menjadi 3 (tiga) masa tanam sepanjang tahun dengan pembagian sebagai berikut :
 - a. Daerah Irigasi Colo :
 1. MT I dihitung mulai awal bulan November sampai dengan akhir bulan Februari;
 2. MT II dihitung mulai pertengahan bulan Februari sampai dengan Pertengahan bulan Juni dan;
 3. MT III dihitung mulai awal bulan Juni sampai dengan akhir bulan Oktober.
 - b. Daerah Irigasi lainnya:
 1. MT I dihitung mulai awal bulan November sampai dengan akhir bulan Februari;
 2. MT II dihitung mulai awal bulan Maret sampai dengan akhir bulan Juni; dan

3. MT III dihitung awal bulan Juli sampai dengan akhir bulan Oktober.
- (2) Rencana Tata Tanam dengan Pola Tanam Padi-Padi-Padi dan Padi-Padi-Palawija pada Daerah Irigasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

Rencana Pola Tanam sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) ditentukan dengan menyesuaikan jenis tanaman untuk menjamin cukup tersedianya air bagi kebutuhan tanaman.

Pasal 4

- (1) Dasar perencanaan pembagian air merupakan kebutuhan untuk menjamin bahwa air yang tersedia dari sumbernya dapat dibagikan secara merata ke semua petak tersier dalam jaringan Irigasi.
- (2) Pada saat sumber air tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan air tanaman dengan pengaliran secara terus menerus, maka pemberian air tanaman dilakukan secara bergiliran.
- (3) Sistem pemberian air secara bergiliran sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diatur oleh Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang dan disampaikan kepada P3A.
- (4) Pada pemberian air musim kemarau MT III keadaan air mengalami kritis maka pemberian air tanaman akan diprioritaskan kepada tanaman yang telah direncanakan dan untuk menghindari kekeringan tanaman, petani diperbolehkan memasang sumur pantek.

Pasal 5

- (1) Rencana Tata Tanam disusun dan diatur untuk setiap tahun dengan mempertimbangkan faktor-faktor sebagai berikut :
- catatan dan kebutuhan tanaman pada waktu yang lalu;
 - produksi budi daya tanaman tertentu pada waktu sekarang dan yang akan datang;
 - kebocoran tanah, ketersediaan air dan keadaan iklim cuaca; dan
 - masukan tenaga kerja di lahan pertanian serta peran masyarakat.
- (2) Rencana Tata Tanam disusun dan diatur menjadi 2 (dua) bagian :
- Rencana Tata Tanam Global (RTTG) dirinci per wilayah kecamatan; dan

- b. Rencana Tata Tanam Detail (RTTD) dirinci per 1 (satu) Daerah Irigasi.

Pasal 6

Rencana Pola Tanam dan Tata Tanam, Perhitungan Kebutuhan Air Daerah Irigasi Colo, dan Daerah Irigasi non Colo Tahun 2022-2023 sebagaimana tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 7

Pengeringan saluran pada Daerah Irigasi diatur dan ditetapkan menurut kesepakatan masing-masing P3A/Gabungan P3A/Induk P3A.

BAB III
KETENTUAN PENUTUP
Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Sukoharjo.

Ditetapkan di Sukoharjo
pada tanggal 13 Desember 2022
BUPATI SUKOHARJO,

ttd.

ETIK SURYANI

Diundangkan di Sukoharjo
pada tanggal 13 Desember 2022

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SUKOHARJO,

ttd.

WIDODO

BERITA DAERAH KABUPATEN SUKOHARJO
TAHUN 2022 NOMOR 56

Salinan sesuai dengan aslinya
KEPALA BAGIAN HUKUM,

RETNO WIDIYANTI B, SH
Pembina
NIP. 19790801 200501 2 010

LAMPIRAN I
PERATURAN BUPATI SUKOHARJO
NOMOR 56 TAHUN 2022
TENTANG
POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM
PADA DAERAH IRIGASI TAHUN 2022-2023

RENCANA TATA TANAM DENGAN POLA TANAM PADI-PADI-PADI DAN PADI-PADI-PALAWIJA
PADA DAERAH IRIGASI DI KABUPATEN SUKOHARJO
MUSIM TANAM TAHUN 2022-2023

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)	
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Colo Timur	Nguter	Kedung Winong	103.49	I	01 November 2022	103.49	103.49	103.49	-	-	-	-	-	-	-	310.47	-	-	-	310.47	
			Nguter	124.49	I	01 November 2022	124.49	124.49	124.49	-	-	-	-	-	-	-	373.47	-	-	-	373.47	
			Baran	128.78	I	01 November 2022	128.78	128.78	75.00	-	-	-	33.78	-	-	-	20.00	332.56	-	20.00	33.78	386.34
			Daleman	161.34	I	01 November 2022	161.34	161.34	98.00	-	-	-	25.34	-	-	-	38.00	420.68	-	38.00	25.34	484.02
			Lawu	177.85	I	01 November 2022	177.85	177.85	101.00	-	-	-	52.85	-	-	-	24.00	456.70	-	24.00	52.85	533.55
			Tanjung	122.45	I	01 November 2022	122.45	122.45	83.00	-	-	-	27.45	-	-	-	12.00	327.90	-	12.00	27.45	367.35
			Gupit	32.51	I	01 November 2022	32.51	32.51	32.51	-	-	-	-	-	-	-	-	97.53	-	-	-	97.53
			Kepuh	170.84	I	01 November 2022	170.84	170.84	105.00	-	-	-	49.84	-	-	-	16.00	446.68	-	16.00	49.84	512.52
			Pondok	149.80	I	01 November 2022	149.80	149.80	88.00	-	-	-	24.80	-	-	-	37.00	387.60	-	37.00	24.80	449.40
			Juron	1.12	I	01 November 2022	1.12	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.12	2.24	-	1.12	-	3.36
2	Lemahbang II	Nguter	Plesan	21.67	I	01 November 2022	21.67	14.00	-	-	-	-	9.67	-	7.67	12.00	35.67	-	19.67	9.67	65.01	
			Tanjungrejo	52.90	I	01 November 2022	36.00	40.00	-	-	-	-	42.90	16.90	12.90	10.00	76.00	-	39.80	42.90	158.70	
			Jangglengan	11.03	I	01 November 2022	6.00	8.00	-	-	-	-	11.03	5.03	3.03	-	14.00	-	8.06	11.03	33.09	
3	Semanding	Nguter	Serut	6.64	I	01 November 2022	4.00	4.00	-	-	-	-	6.64	2.64	2.64	-	8.00	-	5.28	6.64	19.92	
			Serut	90.27	I	01 November 2022	45.00	62.00	-	6.00	6.00	6.00	84.27	45.27	28.27	-	107.00	18.00	73.54	84.27	282.81	
			Celep	23.25	I	01 November 2022	16.00	18.00	-	3.00	3.00	3.00	20.25	7.25	5.25	-	34.00	9.00	12.50	20.25	75.75	
6	Cangkring	Nguter	Celep	37.59	I	01 November 2022	28.00	28.00	-	4.00	4.00	4.00	33.59	9.59	9.59	-	56.00	12.00	19.18	33.59	120.77	
			Juron	123.85	I	01 November 2022	75.00	90.00	-	-	-	-	123.85	48.85	33.85	-	165.00	-	82.70	123.85	371.55	
7	Walikan	Nguter	Tanjungrejo	56.23	I	01 November 2022	32.00	35.00	5.00	-	-	-	39.23	24.23	21.23	12.00	72.00	-	57.46	39.23	168.69	
Jumlah DI Colo Timur Kec. Nguter				1,171.55			1,171.55	1,171.55	810.49	-	-	-	214.06	-	-	147.00	3,153.59	-	147.00	214.06	3,514.65	
Jumlah DI Kewenangan Provinsi Kec. Nguter				424.55			264.79	300.12	5.00	13.00	13.00	13.00	371.43	159.76	124.43	35.12	569.91	39.00	319.31	371.43	1,299.65	
Jumlah Kec. Nguter				1,596.10			1,436.34	1,471.67	815.49	13.00	13.00	13.00	585.49	159.76	124.43	182.12	3,723.50	39.00	466.31	585.49	4,814.30	

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)			
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	Colo Timur	Bendosari	Mulur	100.48	I	01 November 2022	100.48	100.48	80.00	-	-	-	20.48	-	-	-	280.96	-	-	-	20.48	301.44		
			Toriyo	108.17	I	01 November 2022	108.17	108.17	108.17	-	-	-	-	-	-	-	324.51	-	-	-	-	324.51		
			Jombor	31.60	I	01 November 2022	31.60	31.60	31.60	-	-	-	-	-	-	-	94.80	-	-	-	-	94.80		
			Sugihan	264.04	I	01 November 2022	264.04	264.04	264.04	-	-	-	-	-	-	-	792.12	-	-	-	-	792.12		
			Sidorejo	226.58	I	01 November 2022	226.58	226.58	226.58	-	-	-	-	-	-	-	679.74	-	-	-	-	679.74		
			Gentan	163.87	I	01 November 2022	163.87	163.87	163.87	-	-	-	-	-	-	-	491.61	-	-	-	-	491.61		
2	Lemahbang II	Bendosari	Cabayan	167.65	I	01 November 2022	110.00	80.00	12.00	-	-	-	129.65	57.65	87.65	26.00	202.00	-	171.30	129.65	502.95			
			Jagan	216.92	I	01 November 2022	180.00	180.00	15.00	-	-	-	158.92	36.92	36.92	43.00	375.00	-	116.84	158.92	650.76			
3	Kwangsan	Bendosari	Manisharjo	170.22	I	01 November 2022	147.00	136.00	17.00	-	-	-	131.22	23.22	34.22	22.00	300.00	-	79.44	131.22	510.66			
			Bendosari	128.07	I	01 November 2022	100.00	100.00	-	-	-	-	128.07	28.07	28.07	-	200.00	-	56.14	128.07	384.21			
			Paluhombo	113.58	I	01 November 2022	96.00	96.00	-	-	-	-	113.58	17.58	17.58	-	192.00	-	35.16	113.58	340.74			
			Mertan	26.21	I	01 November 2022	19.00	19.00	-	-	-	-	26.21	7.21	7.21	-	38.00	-	14.42	26.21	78.63			
			Puhgogor	1.28	I	01 November 2022	1.28	1.28	-	-	-	-	1.28	-	-	-	2.56	-	-	1.28	3.84			
Jumlah DI Colo Timur Kec. Bendosari				894.74			894.74	894.74	874.26	-	-	-	20.48	-	-	-	2,663.74	-	-	-	20.48	2,684.22		
Jumlah DI Kewenangan Provinsi Kec. Bendosar				823.93			653.28	612.28	44.00	-	-	-	688.93	170.65	211.65	91.00	1,309.56	-	473.30	688.93	2,471.79			
Jumlah Kec. Bendosari				5,095.17			4,688.94	4,565.94	3,252.70	-	-	-	1,569.47	406.23	529.23	273.00	12,507.58	-	1,208.46	1,569.47	15,285.51			

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)	
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Colo Timur	Polokarto	Kemasan	81.16	I	01 November 2022	81.16	81.16	81.16	-	-	-	-	-	-	-	243.48	-	-	-	243.48	
			Kenokorejo	41.75	I	01 November 2022	41.75	41.75	41.75	-	-	-	-	-	-	-	125.25	-	-	-	125.25	
			Godog	86.57	I	01 November 2022	86.57	86.57	86.57	-	-	-	-	-	-	-	259.71	-	-	-	259.71	
			Bakalan	151.40	I	01 November 2022	151.40	151.40	151.40	-	-	-	-	-	-	-	454.20	-	-	-	454.20	
			Mranggen	83.46	I	01 November 2022	83.46	83.46	83.46	-	-	-	-	-	-	-	250.38	-	-	-	250.38	
			Ngombakan	91.84	I	01 November 2022	91.84	91.84	91.84	-	-	-	-	-	-	-	275.52	-	-	-	275.52	
			Bugel	91.37	I	01 November 2022	91.37	91.37	64.00	-	-	-	27.37	-	-	-	246.74	-	-	27.37	274.11	
			Karangwuni	124.74	I	01 November 2022	124.74	124.74	95.00	-	-	-	29.74	-	-	-	344.48	-	-	29.74	374.22	
			Pranan	71.65	I	01 November 2022	71.65	71.65	71.65	-	-	-	-	-	-	-	214.95	-	-	-	214.95	
			Genengsari	1.64	I	01 November 2022	1.64	1.64	1.64	-	-	-	-	-	-	-	4.92	-	-	-	4.92	
2	Trani	Polokarto	Jatisobo	139.80	I	01 November 2022	139.80	139.80	74.00	-	-	-	32.80	-	-	-	33.00	353.60	-	33.00	32.80	419.40
			Kayuapak	20.50	I	01 November 2022	20.50	20.50	15.00	-	-	-	-	-	-	-	5.50	56.00	-	5.50	-	61.50
			Wonorejo	141.57	I	01 November 2022	120.00	120.00	86.00	-	-	-	33.57	21.57	21.57	22.00	326.00	-	65.14	33.57	424.71	
3	Jetu	Polokarto	Genengsari	19.49	I	01 November 2022	19.49	19.49	2.00	-	-	-	9.49	-	-	8.00	40.98	-	8.00	9.49	58.47	
4	Mindi I	Polokarto	Bulu	26.76	I	01 November 2022	18.00	15.00	-	-	-	-	26.76	8.76	11.76	-	33.00	-	20.52	26.76	80.28	
5	Bakdalem	Polokarto	Genengsari	63.42	I	01 November 2022	45.00	45.00	-	-	-	-	63.42	18.42	18.42	-	90.00	-	36.84	63.42	190.26	
Jumlah DI Colo Timur Kec. Polokarto				823.94	-		823.94	823.94	766.83	-	-	-	57.11	-	-	-	2,414.71	-	-	57.11	2,471.82	
Jumlah DI Kewenangan Provinsi Kec. Polokarto				413.18			364.43	361.43	178.64	-	-	-	166.04	48.75	51.75	68.50	904.50	-	169.00	166.04	1,239.54	
Jumlah Kec. Polokarto				1,237.12			1,188.37	1,185.37	945.47	-	-	-	223.15	48.75	51.75	68.50	3,319.21	-	169.00	223.15	3,711.36	

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)		
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	Colo Timur	Mojolaban	Bekonang	210.13	I	01 November 2022	210.13	210.13	210.13	-	-	-	-	-	-	-	630.39	-	-	-	630.39		
			Wirun	129.57	I	01 November 2022	129.57	129.57	129.57	-	-	-	-	-	-	-	388.71	-	-	-	388.71		
			Tegalmade	210.99	I	01 November 2022	210.99	210.99	210.99	-	-	-	-	-	-	-	632.97	-	-	-	632.97		
			Plumbon	77.13	I	01 November 2022	77.13	77.13	77.13	-	-	-	-	-	-	-	231.39	-	-	-	231.39		
			Gadingan	116.37	I	01 November 2022	116.37	116.37	116.37	-	-	-	-	-	-	-	349.11	-	-	-	349.11		
			Laban	199.56	I	01 November 2022	199.56	199.56	199.56	-	-	-	-	-	-	-	598.68	-	-	-	598.68		
			Dukuh	104.35	I	01 November 2022	104.35	104.35	104.35	-	-	-	-	-	-	-	313.05	-	-	-	313.05		
			Demakan	81.79	I	01 November 2022	81.79	81.79	81.79	-	-	-	-	-	-	-	245.37	-	-	-	245.37		
			Palur	144.27	I	01 November 2022	144.27	144.27	144.27	-	-	-	-	-	-	-	432.81	-	-	-	432.81		
			Cangkol	93.27	I	01 November 2022	93.27	93.27	93.27	-	-	-	-	-	-	-	279.81	-	-	-	279.81		
2	Trani	Mojolaban	Bekonang	3.50	I	01 November 2022	3.50	3.50	1.00	-	-	-	2.50	-	-	-	8.00	-	-	-	2.50	10.50	
			Cangkol	73.10	I	01 November 2022	55.00	55.00	22.00	-	-	-	17.10	18.10	18.10	34.00	132.00	-	70.20	17.10	219.30		
			Joho	211.12	I	01 November 2022	198.00	198.00	45.00	-	-	-	72.12	13.12	13.12	94.00	441.00	-	120.24	72.12	633.36		
			Kragilan	120.04	I	01 November 2022	105.00	105.00	38.00	-	-	-	41.04	15.04	15.04	41.00	248.00	-	71.08	41.04	360.12		
			Klumprit	133.49	I	01 November 2022	98.00	98.00	44.00	-	-	-	67.49	35.49	35.49	22.00	240.00	-	92.98	67.49	400.47		
			Demakan	32.88	I	01 November 2022	21.00	21.00	6.00	-	-	-	12.88	11.88	11.88	14.00	48.00	-	37.76	12.88	98.64		
			Sapen	132.14	I	01 November 2022	93.00	93.00	41.00	-	-	-	52.14	39.14	39.14	39.00	227.00	-	117.28	52.14	396.42		
			Triyagan	59.27	I	01 November 2022	46.00	46.00	22.00	-	-	-	27.27	13.27	13.27	10.00	114.00	-	36.54	27.27	177.81		
Jumlah DI Colo Timur Kec. Mojolaban				1,367.43			1,367.43	1,367.43	1,367.43	-	-	-	-	-	-	4,102.29	-	-	-	4,102.29			
Jumlah DI Kewenangan Provinsi Kec. Mojolaban				765.54			619.50	619.50	219.00	-	-	-	292.54	146.04	146.04	254.00	1,458.00	-	546.08	292.54	2,296.62		
Jumlah Kec. Mojolaban				2,132.97			1,986.93	1,986.93	1,586.43	-	-	-	292.54	146.04	146.04	254.00	5,560.29	-	546.08	292.54	6,398.91		

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Colo Timur	Sukoharjo	Begajah	144.01	I	01 November 2022	144.01	144.01	144.01	-	-	-	-	-	-	-	432.03	-	-	-	432.03
				178.07	I	01 November 2022	178.07	178.07	178.07	-	-	-	-	-	-	-	534.21	-	-	-	534.21
				64.23	I	01 November 2022	64.23	64.23	64.23	-	-	-	-	-	-	-	192.69	-	-	-	192.69
				32.38	I	01 November 2022	32.38	32.38	32.38	-	-	-	-	-	-	-	97.14	-	-	-	97.14
				189.27	I	01 November 2022	189.27	189.27	156.00	-	-	-	33.27	-	-	-	534.54	-	-	33.27	567.81
				75.93	I	01 November 2022	75.93	75.93	75.93	-	-	-	-	-	-	-	227.79	-	-	-	227.79
				355.86	I	01 November 2022	355.86	355.86	355.86	-	-	-	-	-	-	-	1,067.58	-	-	-	1,067.58
				243.73	I	01 November 2022	243.73	243.73	243.73	-	-	-	-	-	-	-	731.19	-	-	-	731.19
				95.34	I	01 November 2022	95.34	95.34	76.00	-	-	-	19.34	-	-	-	266.68	-	-	19.34	286.02
				154.89	I	01 November 2022	154.89	154.89	124.00	-	-	-	30.89	-	-	-	433.78	-	-	30.89	464.67
				85.83	I	01 November 2022	85.83	85.83	77.00	-	-	-	8.83	-	-	-	248.66	-	-	8.83	257.49
				237.62	I	01 November 2022	237.62	237.62	187.00	-	-	-	50.62	-	-	-	662.24	-	-	50.62	712.86
				120.32	I	01 November 2022	120.32	120.32	89.00	-	-	-	31.32	-	-	-	329.64	-	-	31.32	360.96
				305.59	I	01 November 2022	305.59	305.59	211.00	-	-	-	94.59	-	-	-	822.18	-	-	94.59	916.77
Jumlah DI Colo Timur Kec. Sukoharjo				2,283.07			2,283.07	2,283.07	2,014.21	-	-	-	268.86	-	-	-	6,580.35	-	-	268.86	6,849.21

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Colo Barat	Bulu	Karangasem	105.03	I	01 November 2022	105.03	105.03	105.03	-	-	-	-	-	-	-	315.09	-	-	-	315.09
				159.67	I	01 November 2022	159.67	159.67	159.67	-	-	-	-	-	-	-	479.01	-	-	-	479.01
				99.78	I	01 November 2022	99.78	99.78	99.78	-	-	-	-	-	-	-	299.34	-	-	-	299.34
				93.27	I	01 November 2022	93.27	93.27	93.27	-	-	-	-	-	-	-	279.81	-	-	-	279.81
				82.51	I	01 November 2022	82.51	82.51	82.51	-	-	-	-	-	-	-	247.53	-	-	-	247.53
				110.80	I	01 November 2022	110.80	110.80	110.80	-	-	-	-	-	-	-	332.40	-	-	-	332.40
Jumlah DI Colo Barat Kec. Bulu				651.06			651.06	651.06	651.06	-	-	-	-	-	-	-	1,953.18	-	-	-	1,953.18

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)	
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Colo Barat	Tawangsari	Watubonang	41.35	I	01 November 2022	41.35	41.35	13.00	-	-	-	14.35	-	-	14.00	95.70	-	14.00	14.35	124.05	
				162.49	I	01 November 2022	162.49	162.49	103.00	-	-	-	31.49	-	-	28.00	427.98	-	28.00	31.49	487.47	
				125.28	I	01 November 2022	125.28	125.28	68.00	-	-	-	10.28	-	-	47.00	318.56	-	47.00	10.28	375.84	
				143.07	I	01 November 2022	143.07	143.07	76.00	-	-	-	34.07	-	-	33.00	362.14	-	33.00	34.07	429.21	
				242.29	I	01 November 2022	242.29	242.29	136.00	-	-	-	29.29	-	-	77.00	620.58	-	77.00	29.29	726.87	
				50.27	I	01 November 2022	50.27	50.27	50.27	-	-	-	-	-	-	-	150.81	-	-	-	150.81	
				167.90	I	01 November 2022	167.90	167.90	167.90	-	-	-	-	-	-	-	503.70	-	-	-	503.70	
				211.91	I	01 November 2022	211.91	211.91	122.00	-	-	-	49.91	-	-	40.00	545.82	-	40.00	49.91	635.73	
				169.86	I	01 November 2022	169.86	169.86	77.00	-	-	-	47.86	-	-	45.00	416.72	-	45.00	47.86	509.58	
				109.01	I	01 November 2022	109.01	109.01	67.00	-	-	-	20.01	-	-	22.00	285.02	-	22.00	20.01	327.03	
Jumlah DI Colo Barat Kec. Tawangsari				1,423.43		-	1,423.43	1,423.43	880.17	-	-	-	237.26	-	-	306.00	3,727.03	-	306.00	237.26	4,270.29	

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)	
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Colo Barat	Weru	Tawang	60.04	I	01 November 2022	60.04	60.04	60.04	-	-	-	-	-	-	-	180.12	-	-	-	180.12	
				125.93	I	01 November 2022	125.93	125.93	125.93	-	-	-	-	-	-	-	377.79	-	-	-	377.79	
				100.40	I	01 November 2022	88.40	76.40	66.00	12.00	12.00	12.00	10.40	12.00	24.00	12.00	230.80	36.00	48.00	10.40	325.20	
				51.93	I	01 November 2022	51.93	51.93	12.00	-	-	-	18.93	-	-	21.00	115.86	-	21.00	18.93	155.79	
				23.60	I	01 November 2022	23.60	23.60	13.00	-	-	-	5.60	-	-	5.00	60.20	-	5.00	5.60	70.80	
				86.88	I	01 November 2022	86.88	86.88	45.00	-	-	-	23.88	-	-	18.00	218.76	-	18.00	23.88	260.64	
				87.30	I	01 November 2022	87.30	87.30	33.00	-	-	-	29.30	-	-	25.00	207.60	-	25.00	29.30	261.90	
				536.08			524.08	512.08	354.97	12.00	12.00	12.00	88.11	12.00	24.00	81.00	1,391.13	36.00	117.00	88.11	1,632.24	

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah						
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
1	Colo Timur	Grogol	Parangjoro	253.79	I	01 November 2022	253.79	253.79	187.00	-	-	-	66.79	-	-	-	694.58	-	-	66.79	761.37		
			Pandeyan	221.03	I	01 November 2022	221.03	221.03	187.00	-	-	-	34.03	-	-	-	629.06	-	-	34.03	663.09		
			Telukan	19.28	I	01 November 2022	19.28	19.28	12.00	-	-	-	7.28	-	-	-	50.56	-	-	7.28	57.84		
2	Jumeneng	Grogol	Langenharjo	36.31	I	01 November 2022	36.31	36.31	18.00	-	-	-	0.00	-	-	-	18.31	90.62	-	18.31	0.00	108.93	
			Gedangan	5.67	I	01 November 2022	5.67	5.67	3.00	-	-	-	2.67	-	-	-	14.34	-	-	2.67	17.01		
			Pondok	58.55	I	01 November 2022	58.55	58.55	24.00	-	-	-	14.55	-	-	-	20.00	141.10	-	20.00	14.55	175.65	
Jumlah DI Colo Timur Kec. Grogol					494.10			494.10	494.10	386.00	-	-	108.10	-	-	-	1,374.20	-	-	108.10	1,482.30		
Jumlah DI Kewenangan Provinsi Kec. Grogol					79.00	-		79.00	79.00	79.00	-	-	-	-	-	-	237.00	-	-	-	237.00		
Jumlah Kec. Grogol					573.10	-		573.10	573.10	465.00	-	-	108.10	-	-	-	1,611.20	-	-	108.10	1,719.30		

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah					
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	Jumeneng	Baki	Jetis	36.65	I	01 November 2022	36.65	36.65	20.00	-	-	-	4.65	-	-	-	12.00	93.30	-	12.00	4.65	109.95
			Gedongan	79.32	I	01 November 2022	79.32	79.32	49.00	-	-	-	6.32	-	-	-	24.00	207.64	-	24.00	6.32	237.96
			Mancasan	149.87	I	01 November 2022	149.87	149.87	83.00	-	-	-	27.87	-	-	-	39.00	382.74	-	39.00	27.87	449.61
			Bentakan	92.09	I	01 November 2022	92.09	92.09	37.00	-	-	-	20.09	-	-	-	35.00	221.18	-	35.00	20.09	276.27
			Kudu	160.83	I	01 November 2022	160.83	160.83	87.00	-	-	-	19.83	-	-	-	54.00	408.66	-	54.00	19.83	482.49
			Ngrombo	66.54	I	01 November 2022	66.54	66.54	32.00	-	-	-	13.54	-	-	-	21.00	165.08	-	21.00	13.54	199.62
			Kadilangu	160.83	I	01 November 2022	160.83	160.83	86.00	-	-	-	20.83	-	-	-	54.00	407.66	-	54.00	20.83	482.49
			Menuran	0.44	I	01 November 2022	0.44	0.44	0.44	-	-	-	-	-	-	-	1.32	-	-	-	1.32	
Jumlah Kec. Baki				746.57			746.57	746.57	394.44	-	-	-	113.13	-	-	-	239.00	1,887.58	-	239.00	113.13	2,239.71

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah			Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)	
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Pakelan	Gatak	Wironanggan	12.22	I	01 November 2022	12.22	12.22	6.00	-	-	-	0.00	-	-	6.22	30.44	-	6.22	0.00	36.66
2	Nyaen	Gatak	Sraten	9.90	I	01 November 2022	9.90	9.90	4.00	-	-	-	1.90	-	-	4.00	23.80	-	4.00	1.90	29.70
3	Pundung Kiri	Gatak	Blimbing	96.89	I	01 November 2022	96.89	96.89	67.00	-	-	-	3.89	-	-	26.00	260.78	-	26.00	3.89	290.67
4	Baran	Gatak	Krajan	121.66	I	01 November 2022	121.66	121.66	77.00	-	-	-	8.66	-	-	36.00	320.32	-	36.00	8.66	364.98
Jumlah Kec. Gatak				504.19			504.19	504.19	320.18	-	-	-	43.79	-	-	140.22	1,328.56	-	140.22	43.79	1,512.57

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah			Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)				
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
1	Tritis	Kartosuro	Gonilan	3.17	I	01 November 2022	3.17	3.17	1.40	-	-	-	1.77	-	-	-	7.74	-	-	1.77	9.51			
2	Glodog	Kartosuro	Kertonatan	5.87	I	01 November 2022	5.87	5.87	2.00	-	-	-	1.87	-	-	2.00	13.74	-	2.00	1.87	17.61			
3	Majegan	Kartosuro	Kertonatan	7.79	I	01 November 2022	7.79	7.79	4.00	-	-	-	1.39	-	-	2.40	19.58	-	2.40	1.39	23.37			
4	Gunung Maling	Kartosuro	Pucangan	23.68	I	01 November 2022	23.68	23.68	14.00	-	-	-	2.68	-	-	7.00	61.36	-	7.00	2.68	71.04			
5	Ngasem	Kartosuro	Wirogunan	24.74	I	01 November 2022	24.74	24.74	18.00	-	-	-	2.74	-	-	4.00	67.48	-	4.00	2.74	74.22			
Jumlah Kec. Gatak				82.50			82.50	82.50	47.40	-	-	-	13.70	-	-	21.40	212.40	-	21.40	13.70	247.50			
Jumlah DI Colo Barat				2,610.57			2,598.57	2,586.57	1,886.20	12.00	12.00	12.00	325.37	12.00	24.00	387.00	7,071.34	36.00	423.00	325.37	7,855.71			
Jumlah DI Colo Timur				7,034.83			7,034.83	7,034.83	6,219.22	-	-	-	668.61	-	-	147.00	20,288.88	-	147.00	668.61	21,104.49			
Jumlah Baku DI Kewenangan Provinsi				3,839.46			3,314.26	3,305.59	1,287.66	13.00	13.00	13.00	1,689.56	525.20	533.87	849.24	7,907.51	39.00	1,908.31	1,689.56	10,007.73			
Jumlah Luas Baku Layanan Kabupaten Sukoharjo				13,484.86			12,947.66	12,926.99	9,393.08	25.00	25.00	25.00	2,683.54	537.20	557.87	1,383.24	35,267.73	75.00	2,478.31	2,683.54	38,967.93			

**RENCANA TATA TANAM DENGAN POLA TANAM PADI-PADI-PALAWIJA
PADA DAERAH IRIGASI DI KABUPATEN SUKOHARJO MUSIM TANAM TAHUN 2022-2023
REKAPITULASI LUAS LAYANAN PER DAERAH IRIGASI**

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)	
				Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Colo Timur	Nguter	1,171.55	I	01 November 2022	1,171.55	1,171.55	810.49	-	-	-	-	-	-	-	147.00	3,153.59	-	147.00	-	3,300.59
		Bendosari	894.74	I	01 November 2022	894.74	894.74	874.26	-	-	-	20.48	-	-	-	-	2,663.74	-	-	-	2,663.74
		Polokarto	823.94	I	01 November 2022	823.94	823.94	766.83	-	-	-	-	-	-	-	-	2,414.71	-	-	-	2,414.71
		Mojolaban	1,367.43	I	01 November 2022	1,367.43	1,367.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,102.29	-	-	-	4,102.29
		Sukoharjo	2,283.07	I	01 November 2022	2,283.07	2,283.07	2,014.21	-	-	-	-	-	-	-	-	6,580.35	-	-	-	6,580.35
		Grogol	494.10	I	01 November 2022	494.10	494.10	386.00	-	-	-	108.10	-	-	-	-	1,374.20	-	-	108.10	1,482.30
			7,034.83			7,034.83	7,034.83	6,219.22	-	-	-	128.58	-	-	-	147.00	20,288.88	-	147.00	108.10	20,543.98
2	Colo Barat	Tawangsari	1,423.43	I	01 November 2022	1,423.43	1,423.43	880.17	-	-	-	-	-	-	-	306.00	3,727.03	-	306.00	-	4,033.03
		Bulu	651.06	I	01 November 2022	651.06	651.06	651.06	-	-	-	-	-	-	-	-	1,953.18	-	-	-	1,953.18
		Weru	536.08	I	01 November 2022	524.08	512.08	354.97	12.00	12.00	12.00	-	12.00	24.00	81.00	1,403.13	24.00	117.00	-	1,544.13	
			2,610.57			2,598.57	2,586.57	1,886.20	12.00	12.00	12.00	-	12.00	24.00	387.00	7,071.34	24.00	423.00	-	7,518.34	
3	Trani	Polokarto	303.51	I	01 November 2022	281.94	281.94	176.64	-	-	-	66.37	21.57	21.57	60.50	740.52	-	103.64	66.37	910.53	
		Mojolaban	765.54	I	01 November 2022	619.50	619.50	219.00	-	-	-	292.54	146.04	146.04	254.00	1,458.00	-	546.08	292.54	2,296.62	
			1,069.05			901.44	901.44	395.64	-	-	-	358.91	167.61	167.61	314.50	2,198.52	-	649.72	358.91	3,207.15	
4	Jumeneng	Baki	746.57	I	01 November 2022	746.57	746.57	394.44	-	-	-	113.13	-	-	239.00	1,887.58	-	239.00	113.13	2,239.71	
		Grogol	100.53	I	01 November 2022	100.53	100.53	45.00	-	-	-	17.22	-	-	38.31	246.06	-	38.31	17.22	301.59	
			847.10			847.10	847.10	439.44	-	-	-	130.35	-	-	277.31	2,133.64	-	277.31	130.35	2,541.30	
5	Lemahbang II	Nguter	22.79	I	01 November 2022	22.79	15.12	-	-	-	-	9.67	-	7.67	13.12	37.91	-	20.79	-	58.70	
		Bendosari	554.79	I	01 November 2022	437.00	396.00	44.00	-	-	-	419.79	117.79	158.79	91.00	877.00	-	367.58	419.79	1,664.37	
			577.58			459.79	411.12	44.00	-	-	-	429.46	117.79	166.46	104.12	914.91	-	388.37	419.79	1,723.07	
6	Kwangsan	Bendosari	269.14	I	01 November 2022	216.28	216.28	-	-	-	-	269.14	52.86	52.86	-	432.56	-	105.72	269.14	807.42	
		Jumlah Layanan	12,408.27			12,058.01	11,997.34	8,984.50	12.00	12.00	12.00	1,316.44	350.26	410.93	1,229.93	33,039.85	24.00	1,991.12	1,286.29	36,341.26	

**RENCANA TATA TANAM DENGAN POLA TANAM PADI-PADI-PALAWIJA
PADA DAERAH IRIGASI DI KABUPATEN SUKOHARJO MUSIM TANAM TAHUN 2021-2022
REKAPITULASI LUAS LAYANAN DAN BINAAN PER KECAMATAN**

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)
				Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Sukoharjo	Nguter	1,596	I	01 November 2022	1,436	1,472	815.49	13.00	13.00	13.00	585.49	159.76	124.43	182.12	3,723.50	26.00	466.31	-	4,215.81
2	Sukoharjo	Bendosari	5,095	I	01 November 2022	4,689	4,566	3,252.70	-	-	-	1,569.47	406.23	529.23	273.00	12,507.58	-	1,208.46	-	13,716.04
3	Sukoharjo	Polokarto	2,283	I	01 November 2022	1,188	1,185	945.47	-	-	-	223.15	48.75	51.75	68.50	3,319.21	-	169.00	-	3,488.21
4	Sukoharjo	Mojolaban	2,133	I	01 November 2022	1,987	1,987	1,586.43	-	-	-	292.54	146.04	146.04	254.00	5,560.29	-	546.08	-	6,106.37
5	Sukoharjo	Sukoharjo	2,283	I	01 November 2022	2,283	2,283	2,014.21	-	-	-	268.86	-	-	-	6,580.35	-	-	-	6,580.35
6	Sukoharjo	Bulu	651	I	01 November 2022	651	651	651.06	-	-	-	-	-	-	-	1,953.18	-	-	-	1,953.18
7	Sukoharjo	Tawangsari	1,423	I	01 November 2022	1,423	1,423	880.17	-	-	-	237.26	-	-	306.00	3,727.03	-	306.00	-	4,033.03
8	Sukoharjo	Weru	536	I	01 November 2022	524	512	354.97	12.00	12.00	12.00	88.11	12.00	24.00	81.00	1,391.13	24.00	117.00	-	1,532.13
9	Sukoharjo	Baki	747	I	01 November 2022	747	747	394.44	-	-	-	113.13	-	-	239.00	1,887.58	-	239.00	113.13	2,239.71
10	Sukoharjo	Grogol	573	I	01 November 2022	573	573	465.00	-	-	-	108.10	-	-	-	1,611.20	-	-	-	1,611.20
11	Sukoharjo	Gatak	504	I	01 November 2022	504	504	320.18	-	-	-	43.79	-	-	140.22	1,328.56	-	140.22	-	1,468.78
12	Sukoharjo	Kartosuro	83	I	01 November 2022	83	83	47.40	-	-	-	13.70	-	-	21.40	212.40	-	21.40	-	233.80
	Jumlah			17,907		16,089	15,986	11,727.52	25.00	25.00	25.00	3,543.60	772.78	875.45	1,565.24	43,802.01	50.00	3,213.47	113.13	47,178.61

**RENCANA TATA TANAM DENGAN POLA TANAM PADI-PADI-PALAWIJA
PADA DAERAH IRIGASI DI KABUPATEN SUKOHARJO
MUSIM TANAM TAHUN 2022-2023**

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah			
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Sidodadi	Nguter	Juron	12.78	I	01 November 2022	5.00	3.00	-	5.00	5.00	5.00	12.78	2.78	4.78	-	8.00	15.00	7.56	12.78
2	Pucungan	Nguter	Jangglegan	2.58	I	01 November 2022	1.00	0.50	-	1.00	1.00	1.00	2.58	0.58	1.08	-	1.50	3.00	1.66	2.58
3	Brahu	Nguter	Plesan	7.40	I	01 November 2022	5.00	3.00	-	-	-	-	7.40	2.40	4.40	-	8.00	-	6.80	7.40
3	Brahu	Nguter	Manisharjo	29.67	I	01 November 2022	20.00	15.00	5.00	-	-	-	14.67	9.67	15.67	10.00	40.00	-	35.34	14.67
4	Tanjung	Nguter	Lawu	9.66	I	01 November 2022	9.66	5.00	2.00	-	-	-	3.66	-	4.66	4.00	16.66	-	8.66	3.66
4	Tanjung	Nguter	Lawu	45.31	I	01 November 2022	45.31	35.00	10.00	-	-	-	-	-	10.31	35.31	90.31	-	45.62	-
JUMLAH					107.40		85.97	61.50	17.00	6.00	6.00	6.00	41.09	15.43	40.90	49.31	164.47	18.00	105.64	41.09

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Grogol	Bendosari	Sugihan	18.03	I	01 November 2022	15.00	10.00	3.00	-	-	-	5.03	3.03	8.03	10.00	28.00	-	21.06	5.03	
			Mulur	11.77	I	01 November 2022	8.00	5.00	2.00	-	-	-	6.77	3.77	6.77	3.00	15.00	-	13.54	6.77	
			Mertan	113.26	I	01 November 2022	113.26	80.00	40.00	-	-	-	33.26	-	33.26	40.00	233.26	-	73.26	33.26	
2	Kedungbulus	Bendosari	Mojorejo	44.75	I	01 November 2022	35.00	20.00	2.00	-	-	-	22.75	9.75	24.75	20.00	57.00	-	54.50	22.75	
			Bendosari	4.53	I	01 November 2022	3.00	2.00	1.00	-	-	-	2.53	1.53	2.53	1.00	6.00	-	5.06	2.53	
			Puhgogor	1.73	I	01 November 2022	1.73	-	-	-	-	-	1.73	-	1.73	-	1.73	-	1.73	1.73	
			Paluhombo	6.08	I	01 November 2022	4.00	2.00	-	-	-	-	4.08	2.08	4.08	2.00	6.00	-	8.16	4.08	
3	Mojorejo	Bendosari	Mojorejo	32.68	I	01 November 2022	20.00	10.00	3.00	6.00	6.00	6.00	12.68	6.68	16.68	11.00	33.00	18.00	34.36	12.68	
4	Pejen	Bendosari	Mulur	51.52	I	01 November 2022	51.52	51.52	45.00	-	-	-	-	-	-	-	6.52	148.04	-	6.52	-
			Sukoharjo	8.58	I	01 November 2022	8.58	8.58	5.00	-	-	-	-	-	-	-	3.58	22.16	-	3.58	-
5	Sambeng II	Bendosari	Pohgogor	53.03	I	01 November 2022	40.00	20.00	-	-	-	-	33.03	13.03	33.03	20.00	60.00	-	66.06	33.03	
6	Sambiloro	Bendosari	Mertan	17.02	I	01 November 2022	12.00	6.00	-	2.00	2.00	2.00	10.02	3.02	9.02	5.00	18.00	6.00	17.04	10.02	
7	Cendono	Bendosari	Gentan	69.01	I	01 November 2022	69.01	69.01	60.00	-	-	-	9.01	-	-	-	198.02	-	-	9.01	
			Sidorejo	50.33	I	01 November 2022	50.33	50.33	45.00	-	-	-	5.33	-	-	-	145.66	-	-	5.33	
			Sugihan	10.36	I	01 November 2022	10.36	10.36	8.00	-	-	-	2.36	-	-	-	28.72	-	-	2.36	
JUMLAH					492.68		441.79	344.80	214.00	8.00	8.00	8.00	148.58	42.89	139.88	122.10	1,000.59	24.00	304.87	148.58	

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah			
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Grogol	Polokarto	Godog	69.57	I	01 November 2022	50.00	30.00	10.00	-	-	-	20.00	19.57	39.57	39.57	90.00	-	98.71	20.00
			Kemasan	69.88	I	01 November 2022	55.00	30.00	10.00	-	-	-	20.00	14.88	39.88	39.88	95.00	-	94.64	20.00
			Kenokorejo	68.43	I	01 November 2022	68.43	50.00	25.00	-	-	-	3.43	-	18.43	40.00	143.43	-	58.43	3.43
			Mranggen	34.90	I	01 November 2022	25.00	15.00	5.00	-	-	-	4.90	9.90	19.90	25.00	45.00	-	54.80	4.90
			Tepisari	32.48	I	01 November 2022	20.00	15.00	4.00	-	-	-	12.48	12.48	17.48	16.00	39.00	-	45.96	12.48
2	Dari	Polokarto	Godog	2.53	I	01 November 2022	2.53	2.53	-	-	-	-	2.53	-	-	-	5.06	-	-	2.53
			Tepisari	76.56	I	01 November 2022	68.56	42.00	20.00	8.00	8.00	8.00	26.56	-	26.56	22.00	130.56	24.00	48.56	26.56
			Rejosari	43.62	I	01 November 2022	30.00	20.00	5.00	5.00	5.00	5.00	23.62	8.62	18.62	15.00	55.00	15.00	42.24	23.62
3	Kaliduren	Polokarto	Mranggen	40.78	I	01 November 2022	25.00	20.00	-	-	-	-	20.00	15.78	20.78	20.78	45.00	-	57.34	20.00
4	Buret	Polokarto	Rejosari	146.10	I	01 November 2022	151.10	95.00	5.00	5.00	5.00	5.00	50.00	51.10	46.10	86.10	251.10	15.00	183.30	50.00
5	Bendung	Polokarto	Rejosari	16.00	I	01 November 2022	10.00	8.00	-	-	-	-	16.00	6.00	8.00	-	18.00	-	14.00	16.00
6	Mindi II	Polokarto	Bulu	6.25	I	01 November 2022	5.00	3.25	-	-	-	-	6.25	1.25	3.00	-	8.25	-	4.25	6.25
7	Gondang	Polokarto	Polokarto	11.24	I	01 November 2022	8.24	5.00	-	-	-	-	11.24	3.00	6.24	-	13.24	-	9.24	11.24
8	Sumber	Polokarto	Rejosari	29.11	I	01 November 2022	29.11	20.00	5.00	-	-	-	14.11	-	9.11	10.00	54.11	-	19.11	14.11
9	Dadap	Polokarto	Rejosari	7.50	I	01 November 2022	6.00	4.00	-	-	-	-	7.50	1.50	3.50	-	10.00	-	5.00	7.50
10	Sangkalan	Polokarto	Mranggen	9.86	I	01 November 2022	7.00	5.00	-	-	-	-	5.00	2.86	4.86	-	12.00	-	12.58	5.00
11	Bulu	Polokarto	Bulu	40.54	I	01 November 2022	25.00	20.00	6.00	4.00	4.00	4.00	20.00	11.54	16.54	10.54	51.00	12.00	38.62	20.00
JUMLAH				714.54			593.97	388.97	95.00	22.00	22.00	22.00	272.81	159.67	303.57	329.73	1,077.94	66.00	786.78	263.62

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah			
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Plumbon	Mojolaban	Plumbon	2.21	I	01 November 2022	2.21	2.21	1.50	-	-	-	-	-	-	0.71	5.92	-	0.71	-
			Gadingan	8.37	I	01 November 2022	8.37	8.37	4.00	-	-	-	-	-	-	4.37	20.74	-	4.37	-
		Mojolaban	Dukuh	0.32	I	01 November 2022	0.32	0.32	0.32	-	-	-	-	-	-	-	0.96	-	-	-
2	Palur	Mojolaban	Palur	56.58	I	01 November 2022	56.58	56.58	30.00	-	-	-	-	-	-	26.58	143.16	-	26.58	-
JUMLAH				67.48			67.48	67.48	35.82	-	-	-	-	-	-	31.66	170.78	-	31.66	-

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah			
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Sanggang	Bulu	Sanggang	1.16	I	01 November 2022	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32	-	-	-
2	Malangan	Bulu	Kedungsongo	62.39	I	01 November 2022	40.00	20.00	-	-	-	-	20.00	22.39	42.39	42.39	60.00	-	107.17	20.00
3	Kamal	Bulu	Kamal	0.46	I	01 November 2022	0.46	-	-	-	-	-	0.46	-	0.46	-	0.46	-	0.46	0.46
4	Pacinan	Bulu	Gentan	7.23	I	01 November 2022	7.23	7.23	3.00	-	-	-	-	-	-	-	4.23	17.46	-	4.23
5	Baseng	Bulu	Gentan	53.03	I	01 November 2022	40.00	28.03	-	-	-	-	28.03	13.03	25.00	25.00	68.03	-	63.03	28.03
6	Garotan	Bulu	Gentan	22.49	I	01 November 2022	22.49	15.00	8.00	-	-	-	-	-	7.49	14.49	45.49	-	21.98	-
			Kunden	33.16	I	01 November 2022	25.00	25.00	2.00	-	-	-	21.16	8.16	8.16	10.00	52.00	-	26.32	21.16
			Tiyaran	80.34	I	01 November 2022	60.00	45.00	4.00	-	-	-	45.34	20.34	35.34	31.00	109.00	-	86.68	45.34
			Bulu	128.33	I	01 November 2022	128.33	80.00	20.00	-	-	-	28.33	-	48.33	20.00	228.33	-	68.33	28.33
JUMLAH				404.95			336.67	229.42	37.00	-	-	-	151.32	68.28	175.53	155.47	603.09	-	399.28	151.32

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Jatimalang	Tawangsari	Kateguhan	100.01	I	01 November 2022	100.01	100.01	80.00	-	-	-	10.00	-	-	10.01	280.02	-	10.01	-	
2	Sanan	Tawangsari	Pundungrejo	14.29	I	01 November 2022	10.29	10.29	-	-	-	-	14.29	4.00	4.00	-	20.58	-	8.00	-	
3	Dayu	Tawangsari	Watubonang	38.93	I	01 November 2022	38.93	25.00	-	-	-	-	-	-	13.93	38.93	63.93	-	52.86	-	
4	Langkap / Sirahan	Tawangsari	Pundungrejo	3.10	I	01 November 2022	3.10	2.00	-	-	-	-	3.10	-	1.10	-	5.10	-	1.10	-	
		Tawangsari	Lorog	4.02	I	01 November 2022	3.00	-	-	-	-	-	4.02	1.02	4.02	-	3.00	-	5.04	-	
JUMLAH				160.35			-	155.33	137.30	80.00	-	-	-	31.41	5.02	23.05	48.94	372.63	-	77.01	-

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah			
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Kubukan	Weru	Karangtengah	19.36	I	01 November 2022	19.36	20.00	10.00	-	-	-	-	-	19.36	9.36	49.36	-	28.72	-
2	Kedungdowo	Weru	Jatingarang	34.78	I	01 November 2022	25.00	20.00	-	-	-	-	20.00	9.78	14.78	14.78	45.00	-	39.34	20.00
		Weru	Krajan	4.54	I	01 November 2022	2.54	2.00	-	-	-	-	4.54	2.00	2.54	-	4.54	-	4.54	4.54
3	Kajoran	Weru	Karanganyar	111.92	I	01 November 2022	82.00	70.00	-	-	-	-	87.92	29.92	41.92	24.00	152.00	-	95.84	87.92
4	Ngadiwarno	Weru	Karangmojo	34.65	I	01 November 2022	34.65	25.00	2.00	-	-	-	-	-	9.65	32.65	61.65	-	42.30	-
5	Pilang	Weru	Karangwuni	106.55	I	01 November 2022	91.00	75.00	-	-	-	-	75.00	15.55	31.55	31.55	166.00	-	78.65	75.00
			Jatingarang	9.90	I	01 November 2022	7.00	7.00	-	-	-	-	5.90	2.90	2.90	4.00	14.00	-	9.80	5.90
6	Bende	Weru	Alasombo	18.48	I	01 November 2022	18.48	14.00	8.00	-	-	-	-	-	4.48	10.48	40.48	-	14.96	-
			Karanganyar	40.08	I	01 November 2022	28.00	28.00	-	-	-	-	26.08	12.08	12.08	12.08	56.00	-	38.16	26.08
7	Kalangan	Weru	Krajan	52.54	I	01 November 2022	34.00	24.00	-	-	-	-	44.54	18.54	28.54	8.00	58.00	-	55.08	44.54
			Karangwuni	39.77	I	01 November 2022	26.00	18.00	-	-	-	-	39.77	13.77	21.77	-	44.00	-	35.54	39.77
8	Siluwur	Weru	Tegalsari	195.13	I	01 November 2022	195.13	195.13	100.00	-	-	-	80.13	-	-	15.00	490.26	-	15.00	80.13
			Karakan	8.48	I	01 November 2022	8.48	8.48	4.00	-	-	-	2.48	-	-	2.00	20.96	-	2.00	2.48
			Grogol	28.98	I	01 November 2022	28.98	28.98	15.00	-	-	-	1.98	-	-	12.00	72.96	-	12.00	1.98
			Tawang	4.69	I	01 November 2022	4.69	4.69	2.00	-	-	-	1.69	-	-	1.00	11.38	-	1.00	1.69
9	Dayu	Weru	Tawang	104.61	I	01 November 2022	104.61	104.61	43.00	-	-	-	34.61	-	-	27.00	252.22	-	27.00	34.61
			Ngreco	21.15	I	01 November 2022	21.15	21.15	11.00	-	-	-	6.15	-	-	4.00	53.30	-	4.00	6.15
			Tegalsari	4.02	I	01 November 2022	4.02	4.02	2.00	-	-	-	1.02	-	-	1.00	10.04	-	1.00	1.02
JUMLAH				839.63			735.09	670.06	197.00	-	-	-	431.81	104.54	189.57	210.82	1,602.15	-	504.93	431.81

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Karangasem	Baki	Purbayan	33.51	I	01 November 2022	33.51	33.51	20.00	-	-	-	8.51	-	-	5.00	87.02	-	5.00	8.51	
			Waru	7.69	I	01 November 2022	7.69	7.69	3.00	-	-	-	2.69	-	-	2.00	18.38	-	2.00	2.69	
2	Baki Tinggen	Baki	Kudu	24.23	I	01 November 2022	24.23	24.23	10.00	-	-	-	4.23	-	-	10.00	58.46	-	10.00	4.23	
3	Kudusan	Baki	Gentan	6.36	I	01 November 2022	6.36	6.36	6.36	-	-	-	-	-	-	-	19.08	-	-	-	
			Purbayan	1.32	I	01 November 2022	1.32	1.32	1.32	-	-	-	-	-	-	-	3.96	-	-	-	
4	Tegalgede	Baki	Waru	8.97	I	01 November 2022	8.97	8.97	5.00	-	-	-	2.47	-	-	1.50	22.94	-	1.50	2.47	
5	Mandungan	Baki	Jetis	2.16	I	01 November 2022	2.16	2.16	-	-	-	-	2.16	-	-	-	4.32	-	-	2.16	
			Duwet	2.60	I	01 November 2022	2.60	2.60	-	-	-	-	2.60	-	-	-	5.20	-	-	2.60	
6	Sb. Kujon	Baki	Waru	0.43	I	01 November 2022	0.43	0.43	0.43	-	-	-	-	-	-	-	1.29	-	-	-	
7	Luang	Baki	Waru	15.91	I	01 November 2022	15.91	15.91	5.00	-	-	-	5.91	-	-	5.00	36.82	-	5.00	5.91	
8	Senden	Baki	Jetis	29.39	I	01 November 2022	29.39	29.39	10.00	-	-	-	10.39	-	-	9.00	68.78	-	9.00	10.39	
			Menuran	55.29	I	01 November 2022	55.29	55.29	30.00	-	-	-	10.29	-	-	15.00	140.58	-	15.00	10.29	
9	Bareng	Baki	Menuran	13.39	I	01 November 2022	13.39	13.39	5.00	-	-	-	4.39	-	-	4.00	31.78	-	4.00	4.39	
			Duwet	60.85	I	01 November 2022	60.85	60.85	60.85	-	-	-	-	-	-	-	182.55	-	-	-	
			Baki Pandeyan	39.44	I	01 November 2022	39.44	39.44	20.00	-	-	-	9.44	-	-	10.00	98.88	-	10.00	9.44	
			Kadilangu	9.43	I	01 November 2022	9.43	9.43	3.00	-	-	-	3.43	-	-	3.00	21.86	-	3.00	3.43	
10	Prenggan	Baki	Kadilangu	0.16	I	01 November 2022	0.16	0.16	-	-	-	-	0.16	-	-	-	0.32	-	-	0.16	
11	Gentan	Baki	Siwal	1.38	I	01 November 2022	1.38	1.38	-	-	-	-	1.38	-	-	-	2.76	-	-	1.38	
12	Nglondo	Baki	Siwal	81.42	I	01 November 2022	81.42	81.42	60.00	-	-	-	21.42	-	-	-	222.84	-	-	21.42	
			Baki Pandeyan	66.25	I	01 November 2022	66.25	66.25	33.00	-	-	-	33.25	-	-	-	165.50	-	-	33.25	
			Kadilangu	5.52	I	01 November 2022	5.52	5.52	1.00	-	-	-	4.52	-	-	-	12.04	-	-	4.52	
			Duwet	56.08	I	01 November 2022	56.08	56.08	40.00	-	-	-	16.08	-	-	-	152.16	-	-	16.08	
			Waru	38.29	I	01 November 2022	38.29	38.29	38.29	-	-	-	-	-	-	-	114.87	-	-	-	
JUMLAH				560.07			560.07	560.07	352.25	-	-	-	143.32	-	-	-	64.50	1,472.39	-	64.50	143.32

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Prenggan	Grogol	Sanggrahan	34.30	I	01 November 2022	34.30	34.30	20.00	-	-	-	14.30	-	-	-	88.60	-	-	14.30	
			Gedangan	3.37	I	01 November 2022	3.37	3.37	2.00	-	-	-	1.37	-	-	-	8.74	-	-	1.37	
2	Mantung		Kwarasan	3.05	I	01 November 2022	3.05	3.05	2.00	-	-	-	1.05	-	-	-	8.10	-	-	1.05	
3	Gentan	Grogol	Cemani	1.16	I	01 November 2022	1.16	1.16	1.16	-	-	-	-	-	-	-	3.48	-	-	-	
4	Kudusan		Sanggrahan	10.27	I	01 November 2022	10.27	10.27	4.00	-	-	-	4.27	-	-	-	2.00	24.54	-	2.00	4.27
5	Jetis	Grogol	Manang	20.77	I	01 November 2022	20.77	20.77	10.00	-	-	-	10.77	-	-	-	51.54	-	-	10.77	
6	Bugel		Kwarasan	22.82	I	01 November 2022	22.82	22.82	11.00	-	-	-	11.82	-	-	-	56.64	-	-	11.82	
7	Nglondo	Grogol	Banaran	22.03	I	01 November 2022	22.03	22.03	5.00	-	-	-	17.03	-	-	-	49.06	-	-	17.03	
			Kwarasan	10.93	I	01 November 2022	10.93	10.93	6.00	-	-	-	4.93	-	-	-	27.86	-	-	-	
			Manang	16.15	I	01 November 2022	16.15	16.15	10.00	-	-	-	6.15	-	-	-	42.30	-	-	-	
			Sanggrahan	4.06	I	01 November 2022	4.06	4.06	-	-	-	-	4.06	-	-	-	8.12	-	-	-	
				2.99	I	01 November 2022	2.99	2.99	-	-	-	-	2.99	-	-	-	5.98	-	-	-	
JUMLAH					151.90			151.90	151.90	71.16	-	-	-	78.74	-	-	2.00	374.96	-	2.00	60.61

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	Papungan	Gatak	Wironanggan	12.37	I	01 November 2022	12.37	12.37	10.00	-	-	-	2.37	-	-	-	34.74	-	-	2.37	
2	Tegalgede		Mayang	49.30	I	01 November 2022	49.30	49.30	35.00	-	-	-	7.30	-	-	-	7.00	133.60	-	7.00	7.30
3	Bedodo		Blimbing	35.29	I	01 November 2022	35.29	35.29	35.29	-	-	-	-	-	-	-	105.87	-	-	-	
4	Mandungan	Gatak	Trosemi	54.14	I	01 November 2022	54.14	54.14	30.00	-	-	-	19.14	-	-	-	5.00	138.28	-	5.00	19.14
			Blimbing	16.61	I	01 November 2022	16.61	16.61	16.61	-	-	-	-	-	-	-	49.83	-	-	-	
			Jati	64.82	I	01 November 2022	64.82	64.82	40.00	-	-	-	24.82	-	-	-	169.64	-	-	24.82	
5	Senden	Gatak	Geneng	49.32	I	01 November 2022	49.32	49.32	35.00	-	-	-	14.32	-	-	-	133.64	-	-	14.32	
6	Godong		Wironanggan	45.18	I	01 November 2022	45.18	45.18	45.18	-	-	-	-	-	-	-	135.54	-	-	-	
			Klaseman	48.61	I	01 November 2022	48.61	48.61	48.61	-	-	-	-	-	-	-	145.83	-	-	-	
			Trangsan	23.14	I	01 November 2022	23.14	23.14	15.00	-	-	-	8.14	-	-	-	61.28	-	-	8.14	
			Luwang	35.98	I	01 November 2022	35.98	35.98	25.00	-	-	-	10.98	-	-	-	96.96	-	-	10.98	
7	Nglondo	Gatak	Jati	15.90	I	01 November 2022	15.90	15.90	15.90	-	-	-	-	-	-	-	47.70	-	-	-	
8	Gowanan		Trangsan	2.28	I	01 November 2022	2.28	2.28	2.28	-	-	-	-	-	-	-	6.84	-	-	-	
			Mayang	23.14	I	01 November 2022	23.14	23.14	5.00	-	-	-	18.14	-	-	-	51.28	-	-	18.14	
9	Karangasem	Gatak	Mayang	0.81	I	01 November 2022	0.81	0.81	0.81	-	-	-	-	-	-	-	2.43	-	-	-	
10	Luang		Mayang	21.83	I	01 November 2022	21.83	21.83	21.83	-	-	-	-	-	-	-	65.49	-	-	-	
			Luwang	86.02	I	01 November 2022	86.02	86.02	86.02	-	-	-	-	-	-	-	73.29	-	-	-	
			Trangsan	8.50	I	01 November 2022	8.50	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	258.06	-	-	-	
			Mayang	24.43	I	01 November 2022	24.43	24.43	24.43	-	-	-	-	-	-	-	25.50	-	-	-	
				8.50	I	01 November 2022	8.50	8.50	8.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH					617.67			617.67	617.67	500.46	-	-	-	105.21	-	-	12.00	1,735.80	-	12.00	105.21

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahan	Luas Baku Layanan	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah			
					Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Papungan	Kartasura	Pucangan	67.23	I	01 November 2022	67.23	67.23	67.23	-	-	-	-	-	-	-	201.69	-	-	-
			Ngemplak	5.33	I	01 November 2022	5.33	5.33	5.33	-	-	-	-	-	-	-	15.99	-	-	-
			Ngadirejo	0.20	I	01 November 2022	0.20	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.60	-	-	-
2	Krecekan	Kartasura	Ngemplak	12.00	I	01 November 2022	12.00	12.00	8.00	-	-	-	4.00	-	-	-	32.00	-	-	4.00
			Gumpang	56.00	I	01 November 2022	56.00	56.00	20.00	-	-	-	36.00	-	-	-	132.00	-	-	36.00
3	Ngabeyan	Kartasura	Singopuran	20.98	I	01 November 2022	20.98	20.98	15.00	-	-	-	5.98	-	-	-	56.96	-	-	5.98
			Pabelan	2.12	I	01 November 2022	2.12	2.12	-	-	-	-	2.12	-	-	-	4.24	-	-	2.12
4	Wirogunan	Kartasura	Wirogunan	14.48	I	01 November 2022	14.48	14.48	8.00	-	-	-	6.48	-	-	-	36.96	-	-	6.48
			Ngabeyan	7.80	I	01 November 2022	7.80	7.80	3.00	-	-	-	4.80	-	-	-	18.60	-	-	4.80
5	Jantran	Kartasura	Gumpang	37.15	I	01 November 2022	37.15	37.15	12.00	-	-	-	25.15	-	-	-	86.30	-	-	25.15
			Makamhaji	1.28	I	01 November 2022	1.28	1.28	-	-	-	-	1.28	-	-	-	2.56	-	-	1.28
7	Banteng	Kartasura	Kertonatan	42.59	I	01 November 2022	42.59	42.59	22.00	-	-	-	20.59	-	-	-	107.18	-	-	20.59
8	Kepu	Kartasura	Pabelan	10.85	I	01 November 2022	8.85	8.85	6.00	2.00	2.00	2.00	2.85	-	-	-	23.70	6.00	-	2.85
			Gonilan	8.80	I	01 November 2022	8.80	8.80	2.00	-	-	-	6.80	-	-	-	19.60	-	-	6.80
9	Gowanan	Kartasura	Ngemplak	1.85	I	01 November 2022	1.85	1.85	1.85	-	-	-	-	-	-	-	5.55	-	-	-
10	Godong	Kartasura	Ngemplak	70.46	I	01 November 2022	70.46	70.46	35.00	-	-	-	35.46	-	-	-	175.92	-	-	35.46
11	Kudusan	Kartasura	Makamhaji	4.91	I	01 November 2022	4.91	4.91	-	-	-	-	4.91	-	-	-	9.82	-	-	4.91
JUMLAH				364.03			362.03	362.03	205.61	2.00	2.00	2.00	156.42	-	-	-	929.67	6.00	-	156.42
Jumlah Luas Total DI Kabupaten Sukoharjo				4,480.70			4,107.97	3,591.20	1,805.30	38.00	38.00	38.00	1,560.71	395.83	872.50	1,026.53	9,504.47	114.00	2,288.67	1,501.98

**RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM
PADA DAERAH IRIGASI DI KABUPATEN SUKOHARJO MUSIM TANAM TAHUN 2022-2023
REKAPITULASI LUAS DAERAH IRIGASI KABUPATEN SUKOHARJO**

No.	Daerah Irigasi	Kecamatan	Desa / Kelurahaa n	Rencana Golongan		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Lain-lain	Palawija (Ha)			Jumlah				Jumlah Luas Tanaman (MT.1+2+3)
				Gol.	Tanggal Pengolahan Tanah MT.1	MT.1	MT.2	MT.3*	MT.1	MT.2	MT.3		MT.1	MT.2	MT.3*	Padi	Tebu	Palawija	Lain-lain	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	Sidodadi Cs	Nguter	107.40	I	01 November 2022	85.97	61.50	17.00	6.00	6.00	6.00	41.09	15.43	40.90	49.31	164.47	18.00	105.64	41.09	329.20
2	Grogol Cs	Bendosari	492.68	I	01 November 2022	441.79	344.80	214.00	8.00	8.00	8.00	148.58	42.89	139.88	122.10	1,000.59	24.00	304.87	148.58	1,478.04
3	Grogol Cs	Polokarto	714.54	I	01 November 2022	593.97	388.97	95.00	22.00	22.00	22.00	272.81	159.67	303.57	329.73	1,077.94	66.00	786.78	263.62	2,209.72
4	Plumbon Cs	Mojolaban	67.48	I	01 November 2022	67.48	67.48	35.82	-	-	-	-	-	-	31.66	170.78	-	31.66	-	202.44
5	Sanggang Cs	Bulu	404.95	I	01 November 2022	336.67	229.42	37.00	-	-	-	151.32	68.28	175.53	155.47	603.09	-	399.28	151.32	1,153.69
6	Jatimalang Cs	Tawangsari	160.35	I	01 November 2022	155.33	137.30	80.00	-	-	-	31.41	5.02	23.05	48.94	372.63	-	77.01	-	449.65
7	Kubukan Cs	Weru	839.63	I	01 November 2022	735.09	670.06	197.00	-	-	-	431.81	104.54	189.57	210.82	1,602.15	-	504.93	431.81	2,538.89
8	Prenggan Cs	Grogol	151.90	I	01 November 2022	151.90	151.90	71.16	-	-	-	78.74	-	-	2.00	374.96	-	2.00	60.61	437.57
9	Karangasem Cs	Baki	560.07	I	01 November 2022	560.07	560.07	352.25	-	-	-	143.32	-	-	64.50	1,472.39	-	64.50	143.32	1,324.41
10	Papungan Cs	Gatak	617.67	I	01 November 2022	617.67	617.67	500.46	-	-	-	105.21	-	-	12.00	1,735.80	-	12.00	105.21	1,853.01
11	Papungan Cs	Kartosuro	364.03	I	01 November 2022	362.03	362.03	205.61	2.00	2.00	2.00	156.42	-	-	-	929.67	6.00	-	156.42	1,077.36
Jumlah Layanan				4,480.70		4,107.97	3,591.20	1,805.30	38.00	38.00	38.00	1,560.71	395.83	872.50	1,026.53	9,504.47	114.00	2,288.67	1,501.98	13,053.98

BUPATI SUKOHARJO,

ttd.

ETIK SURYANI

LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI SUKOHARJO
NOMOR 56 TAHUN 2022
TENTANG
POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM
PADA DAERAH IRIGASI TAHUN 2022-2023.

RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI COLO TAHUN 2022-2023

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I DI Colo Timur	7,034.83					PADI = 7,034.83 Ha						PADI = 7,034.83 Ha									Plwja = 147.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	8,794	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	2,110	7,914	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	2,111	7,914	5,980	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	1,910		
Kehilangan 40 %	3,517	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	844	3,166	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	2,392	844	3,166	2,392	2,132	2,132	2,132	2,132	2,132	2,132	764		
Kebutuhan air Sal. Utama	12,311	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	2,955	11,080	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	8,372	2,955	11,080	8,372	7,463	7,463	7,463	7,463	7,463	7,463	2,674		
Golongan I DI. Colo Barat	2,610.57					PADI = 2,598.57 Ha						PADI = 2,586.57 Ha									Plwja = 387.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360			
Kebutuhan air	3,256	1,892	1,892	1,892	1,892	1,892	787	2,931	2,939	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	2,227	805	2,939	2,227	1,724	1,724	1,724	1,724	1,724	1,724	686	
Kehilangan 40 %	1,302	757	757	757	757	757	315	1,173	1,175	891	891	891	891	891	891	322	1,175	891	689	689	689	689	689	689	275	
Kebutuhan air Sal. Utama	4,559	2,649	2,649	2,649	2,649	2,649	2,649	1,102	4,104	4,114	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	3,118	1,126	4,114	3,118	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	2,413	961

KETERANGAN :

- Pengeringan = = Palawija
- Pengolahan = = Tebu
- Pertumbuhan =

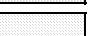
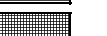
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI TRANI TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023							
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I DI TRANI	1,069.05					PADI = 901.44 Ha				PADI = 901.44 Ha										Plwija = 314.50 Ha					
						Plwija = 167.61 Ha				Plwija = 167.61 Ha										PADI = 395.64 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150
Kebutuhan air	1,177	704	704	704	704	704	704	321	1,182	934	934	934	934	934	934	934	438	539	431	431	431	431	431	431	336
Kehilangan 40 %	471	282	282	282	282	282	282	128	473	374	374	374	374	374	374	374	175	216	172	172	172	172	172	172	134
Kebutuhan air Sal. Utama	1,648	985	985	985	985	985	985	449	1,655	1,308	1,308	1,308	1,308	1,308	1,308	1,308	614	755	603	603	603	603	603	603	470
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	1,401	838	838	838	838	838	838	382	1,407	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	1,112	522	642	512	512	512	512	512	512	400

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI JETU TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023							
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I JETU	19.49					PADI = 19.49 Ha				PADI = 19.49 Ha										Plwija = 8.00 Ha					
						Plwija = - Ha				Plwija = - Ha										PADI = 2.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	24	24	14	14	14	14	14	6	22	17	17	17	17	17	17	6	6	5	4	4	4	4	4	4	3
Kehilangan 40 %	10	10	6	6	6	6	6	2	9	7	7	7	7	7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Kebutuhan air Sal. Utama	34	34	20	20	20	20	20	8	31	24	24	24	24	24	24	9	9	7	6	6	6	6	6	6	4
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	29	29	17	17	17	17	17	7	26	20	20	20	20	20	20	7	7	6	5	5	5	5	5	5	3

KETERANGAN :

- Pengeringan =  
- = Palawija
- Pengolahan =  
- = Tebu
- Pertumbuhan =  

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI MINDI I TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I MINDI I	26.76					PADI = 18.00 Ha				PADI = 15.00 Ha										Plwija = - Ha						
						Plwija = 8.76 Ha				Plwija = 11.76 Ha										PADI = - Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	25	25	16	16	16	16	16	8	29	25	25	25	25	25	25	17	17	5	4	4	4	4	4	4	3	
Kehilangan 40 %	10	10	6	6	6	6	6	3	12	10	10	10	10	10	10	7	7	2	2	2	2	2	2	2	1	
Kebutuhan air Sal. Utama	35	35	22	22	22	22	22	11	41	35	35	35	35	35	35	23	23	7	6	6	6	6	6	6	4	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	25	25	15	15	15	15	15	8	28	24	24	24	24	24	24	16	16	5	4	4	4	4	4	5	3	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BAKDALEM TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I BAKDALEM	63.42					PADI = 45.00 Ha				PADI = 45.00 Ha										Plwija = - Ha						
						Plwija = 18.42 Ha				Plwija = 18.42 Ha										PADI = - Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150			
Kebutuhan air	62	62	38	38	38	38	38	19	69	57	57	57	57	57	57	32	32	5	4	4	4	4	4	4	3	
Kehilangan 40 %	25	25	15	15	15	15	15	8	28	23	23	23	23	23	23	13	13	2	2	2	2	2	2	2	1	
Kebutuhan air Sal. Utama	86	86	53	53	53	53	53	27	97	80	80	80	80	80	80	45	45	7	6	6	6	6	6	6	4	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	61	61	37	37	37	37	37	19	68	56	56	56	56	56	56	32	32	5	4	4	4	4	4	5	3	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan =  

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI LEMAHBANG II TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I LEMAHBANG II	577.58					PADI = 459.79 Ha						PADI = 411.12 Ha									Plwija = 104.12 Ha					
						Plwija = 117.79 Ha						Plwija = 166.46 Ha									PADI = 44.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	610	610	369	369	369	369	369	173	629	516	516	516	516	516	516	516	290	81	69	69	69	69	69	69	48	
Kehilangan 40 %	244	244	147	147	147	147	147	147	69	252	206	206	206	206	206	206	116	32	27	27	27	27	27	27	19	
Kebutuhan air Sal. Utama	854	854	516	516	516	516	516	516	243	881	723	723	723	723	723	723	406	113	96	96	96	96	96	96	67	
Kebutuhan air = Faktor K 0.75	641	641	387	387	387	387	387	182	661	542	542	542	542	542	542	542	305	85	72	72	72	72	72	72	57	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KWANGSAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KWANGSAN	269.14					PADI = 269.14 Ha						PADI = 269.14 Ha									Plwija = - Ha					
						Plwija = 269.14 Ha						Plwija = - Ha									PADI = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150			
Kebutuhan air	417	417	276	276	276	276	276	161	303	229	229	229	229	229	229	81	81	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kehilangan 40 %	167	167	110	110	110	110	110	65	121	92	92	92	92	92	92	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air Sal. Utama	584	584	386	386	386	386	386	226	424	321	321	321	321	321	321	113	113	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	409	409	270	270	270	270	270	158	297	224	224	224	224	224	224	79	79	-	-	-	-	-	-	-	-	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan =  

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI CANGKRING TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023												
		NOPEMBER		DESEMBER			JANUARI		PEBRUARI			MARET		APRIL			MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS			SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I CANGKRING	161.44							PADI = 61.00 Ha				PADI = 80.00 Ha													Plwija = - Ha				
								Plwija = 52.52 Ha				Plwija = 33.52 Ha													PADI = - Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	95	95	63	63	63	63	63	63	37	127	105	105	105	105	105	105	61	61	3	3	3	3	3	3	1	1			
Kehilangan 40 %	38	38	25	25	25	25	25	25	15	51	42	42	42	42	42	42	24	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Kebutuhan air Sal. Utama	133	133	89	89	89	89	89	89	52	178	147	147	147	147	147	147	85	85	5	5	5	5	5	5	2	2			
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	93	93	62	62	62	62	62	62	37	125	103	103	103	103	103	103	60	60	3	3	3	3	3	3	1	2			

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SEMANDING TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023												
		NOPEMBER		DESEMBER			JANUARI		PEBRUARI			MARET		APRIL			MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS			SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I SEMANDING	70.57							PADI = 46.00 Ha				PADI = 52.00 Ha												Plwija = 10.00 Ha					
								Plwija = 24.57 Ha																PADI = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730			
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150			
Kebutuhan air	65	65	41	41	41	41	41	41	21	59	45	45	45	45	45	45	16	16	3	3	3	3	3	3	1	1			
Kehilangan 40 %	26	26	16	16	16	16	16	16	8	24	18	18	18	18	18	18	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1			
Kebutuhan air Sal. Utama	91	91	57	57	57	57	57	57	30	82	62	62	62	62	62	62	22	22	5	5	5	5	5	5	2	2			
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	64	64	40	40	40	40	40	40	21	58	44	44	44	44	44	44	16	16	3	3	3	3	3	3	1	2			

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan =  

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SIDOMAKMUR TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I SIDOMAKMUR	113.52					PADI =	61.00	Ha			PADI =	80.00	Ha							Plwija =	-	Ha				
						Plwija =	52.52	Ha			Plwija =	33.52	Ha							PADI =	-	Ha				
																			Tebu =	-	Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150	
Kebutuhan air	92	92	60	60	60	60	60	60	34	124	102	102	102	102	102	102	58	58	3	3	3	3	3	1	1	
Kehilangan 40 %	37	37	24	24	24	24	24	24	14	50	41	41	41	41	41	41	23	23	1	1	1	1	1	1	1	
Kebutuhan air Sal. Utama	129	129	84	84	84	84	84	84	48	173	143	143	143	143	143	143	81	81	5	5	5	5	5	2	2	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	90	90	59	59	59	59	59	59	33	121	100	100	100	100	100	100	57	57	3	3	3	3	3	1	2	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI WALIKAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I WALIKAN	56.23					PADI =	32.00	Ha			PADI =	35.00	Ha							Plwija =	12.00	Ha				
						Plwija =	24.23	Ha			Plwija =	21.23	Ha							PADI =	5.00	Ha				
																			Tebu =	0	Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	47	47	30	30	30	30	30	30	17	61	51	51	51	51	51	51	32	32	3	3	3	3	3	1	1	
Kehilangan 40 %	19	19	12	12	12	12	12	12	7	24	21	21	21	21	21	21	13	13	1	1	1	1	1	1	1	
Kebutuhan air Sal. Utama	66	66	43	43	43	43	43	43	24	85	72	72	72	72	72	72	45	45	5	5	5	5	5	2	2	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	46	46	30	30	30	30	30	30	17	60	50	50	50	50	50	50	31	31	3	3	3	3	3	1	2	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

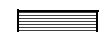
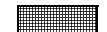
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PAKELAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I PAKELAN	22.12					PADI =	22.12 Ha					PADI =	22.12 Ha								Plwja =	10.22 Ha				
						Plwja =	- Ha					Plwja =	- Ha								PADI =	10.00 Ha				
												Tebu =	- Ha													
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	0.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	28	28	16	16	16	16	16	7	25	19	19	19	19	19	19	7	7	14	12	12	12	12	9	9		
Kehilangan 40 %	11	11	6	6	6	6	6	3	10	8	8	8	8	8	8	3	3	6	5	5	5	5	5	3	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	39	39	22	22	22	22	22	9	35	27	27	27	27	27	27	10	10	20	16	16	16	16	12	12		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	33	33	19	19	19	19	19	8	30	23	23	23	23	23	23	8	8	17	14	14	14	14	10	11		

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI NYAEN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I NYAEN	218.55					PADI =	218.55 Ha					PADI =	218.55 Ha							Plwja =	62.00 Ha					
						Plwja =	- Ha					Plwja =	- Ha							PADI =	144.00 Ha					
												Tebu =	- Ha													
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150			
Kebutuhan air	273	273	158	158	158	158	158	66	246	186	186	186	186	186	186	66	66	14	12	12	12	12	12	9		
Kehilangan 40 %	109	109	63	63	63	63	63	26	98	74	74	74	74	74	74	26	26	6	5	5	5	5	5	4		
Kebutuhan air Sal. Utama	382	382	222	222	222	222	222	92	345	260	260	260	260	260	260	92	92	20	16	16	16	16	16	12		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	325	325	189	189	189	189	189	78	293	221	221	221	221	221	221	78	78	17	14	14	14	14	14	11		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan =  

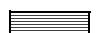
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PUNDUNG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I PUNDUNG KIRI	220.61					PADI = 220.61 Ha				PADI = 220.61 Ha										Plwija = 56.00 Ha						
						Plwija = - Ha				Plwija = - Ha										PADI = 140.00 Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	276	276	160	160	160	160	160	160	66	248	188	188	188	188	188	66	66	14	12	12	12	12	12	12	9	
Kehilangan 40 %	110	110	64	64	64	64	64	64	26	99	75	75	75	75	75	27	27	6	5	5	5	5	5	5	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	386	386	224	224	224	224	224	224	93	348	263	263	263	263	263	93	93	20	16	16	16	16	16	16	12	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	328	328	190	190	190	190	190	190	79	296	224	224	224	224	224	79	79	17	14	14	14	14	14	14	11	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BARAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I BARAN	42.91					PADI = 42.91 Ha				PADI = 42.91 Ha										Plwija = 12.00 Ha						
						Plwija = - Ha				Plwija = - Ha										PADI = 26.18 Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150			
Kebutuhan air	54	54	31	31	31	31	31	31	13	49	37	37	37	37	37	13	13	14	12	12	12	12	12	12	9	
Kehilangan 40 %	21	21	12	12	12	12	12	12	5	19	15	15	15	15	15	5	5	6	5	5	5	5	5	5	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	75	75	44	44	44	44	44	44	18	68	51	51	51	51	51	18	18	20	16	16	16	16	16	16	12	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	64	64	37	37	37	37	37	37	15	58	44	44	44	44	44	16	16	17	14	14	14	14	14	14	11	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

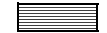
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI TRITIS TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I TRITIS	3.17					PADI = 3.17 Ha				PADI = 3.17 Ha										Plwija = - Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi		1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air		4	4	2	2	2	2	1	1	4	3	3	3	3	3	1	1	1	14	12	12	12	12	12	9	
Kehilangan 40 %		2	2	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	5	5	5	5	5	4	
Kebutuhan air Sal. Utama		6	6	3	3	3	3	3	1	5	4	4	4	4	4	2	2	2	20	16	16	16	16	16	12	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85		5	5	3	3	3	3	3	1	5	4	4	4	4	4	1	1	1	17	14	14	14	14	14	11	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI GLODOG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023							
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I GLODOG	5.87					PADI = 5.87 Ha				PADI = 5.87 Ha										Plwija = 2.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi		1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air		7	7	4	4	4	4	2	2	7	5	5	5	5	5	2	2	14	12	12	12	12	12	9	
Kehilangan 40 %		3	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	6	5	5	5	5	5	4	
Kebutuhan air Sal. Utama		10	10	6	6	6	6	6	2	10	7	7	7	7	7	3	3	20	16	16	16	16	16	12	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85		9	9	5	5	5	5	2	2	8	6	6	6	6	6	2	2	17	14	14	14	14	14	11	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan =  

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI MAJEGAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023										
		NOPEMBER		DESEMBER			JANUARI		PEBRUARI			MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I MAJEGAN	7.79					PADI = 7.79 Ha						PADI = 7.79 Ha									Plwija = 2.40 Ha						
						Plwija = - Ha						Plwija = - Ha									PADI = 4.00 Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150	
Kebutuhan air	11	11	7	7	7	7	7	7	4	10	8	8	8	8	8	8	4	4	14	12	12	12	12	12	12	9	
Kehilangan 40 %	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	6	5	5	5	5	5	5	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	15	15	10	10	10	10	10	10	5	14	11	11	11	11	11	11	5	5	20	16	16	16	16	16	16	12	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	13	13	8	8	8	8	8	8	4	12	10	10	10	10	10	10	5	5	17	14	14	14	14	14	14	11	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI GUNUNG MALING TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023										
		NOPEMBER		DESEMBER			JANUARI		PEBRUARI			MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I GUNUNG MALING	23.68					PADI = 23.68 Ha						PADI = 23.68 Ha									Plwija = 7.00 Ha						
						Plwija = - Ha						Plwija = - Ha									PADI = 14.00 Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	30	30	17	17	17	17	17	7	27	20	20	20	20	20	20	7	7	14	12	12	12	12	12	12	9		
Kehilangan 40 %	12	12	7	7	7	7	7	3	11	8	8	8	8	8	8	3	3	6	5	5	5	5	5	5	4		
Kebutuhan air Sal. Utama	41	41	24	24	24	24	24	10	38	29	29	29	29	29	29	10	10	20	16	16	16	16	16	16	16	12	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	35	35	20	20	20	20	20	8	32	24	24	24	24	24	24	9	9	17	14	14	14	14	14	14	11		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan =  

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI NGASEM TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I NGASEM	41.99					PADI = 41.99 Ha						PADI = 41.99 Ha									Plwija = 10.00 Ha					
						Plwija = - Ha						Plwija = - Ha									PADI = 26.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	52	52	30	30	30	30	30	13	48	36	36	36	36	36	36	13	13	14	12	12	12	12	12	9		
Kehilangan 40 %	21	21	12	12	12	12	12	5	19	14	14	14	14	14	14	5	5	6	5	5	5	5	5	4		
Kebutuhan air Sal. Utama	73	73	43	43	43	43	43	18	67	50	50	50	50	50	50	18	18	20	16	16	16	16	16	12		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	62	62	36	36	36	36	36	15	57	43	43	43	43	43	43	15	15	17	14	14	14	14	14	11		

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI JUMENENG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I JUMENENG	847.10					PADI = 847.10 Ha						PADI = 847.10 Ha									Plwija = 277.31 Ha					
						Plwija = - Ha						Plwija = - Ha									PADI = 439.44 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150			
Kebutuhan air	1,059	1,059	614	614	614	614	614	254	953	720	720	720	720	720	720	254	578	457	457	457	457	457	457	362		
Kehilangan 40 %	424	424	246	246	246	246	246	102	381	288	288	288	288	288	288	102	231	183	183	183	183	183	183	145		
Kebutuhan air Sal. Utama	1,482	1,482	860	860	860	860	860	356	1,335	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	1,008	356	809	639	639	639	639	639	639	507		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	1,260	1,260	731	731	731	731	731	302	1,134	857	857	857	857	857	857	303	687	543	543	543	543	543	543	431		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SIDODADI TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I SIDODADI	15.36					PADI = 6.00 Ha						PADI = 3.00 Ha									Plwja = - Ha					
						Plwj = 3.36 Ha						Plwj = 5.86 Ha									PADI = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	10	7	7	7	7	7	7	5	5	5	4	3	5	3	3	3	2	2	2	2	2	1	0	-	-	
Kehilangan 40 %	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	-	-	
Kebutuhan air Sal. Utama	14	10	10	10	10	10	10	10	6	7	6	4	7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	-	-	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	10	7	7	7	7	7	7	5	5	5	4	2	5	2	2	3	2	2	2	2	2	1	-	-		

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PUCUNGAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I PUCUNGAN	7.40					PADI = 5.00 Ha						PADI = 3.00 Ha									Plwja = - Ha					
						Plwj = 2.40 Ha						Plwj = 4.40 Ha									PADI = 0 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	7	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kehilangan 40 %	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air Sal. Utama	10	6	6	6	6	6	6	6	3	7	5	5	5	5	5	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air = Faktor K 0.75	7	5	5	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BRAHU TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I BRAHU	39.33					PADI = 29.66 Ha				PADI = 20.00 Ha												Plwja = 14.00 Ha				
						Plwj = 9.67 Ha				Plwj = 20.33 Ha												PADI = 5.00 Ha				
										Tebu = 0 Ha																
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150	
Kebutuhan air	40	40	24	24	24	24	24	24	12	29	23	23	23	23	23	23	23	12	10	8	8	8	8	8	6	
Kehilangan 40 %	16	16	10	10	10	10	10	10	5	11	9	9	9	9	9	9	9	5	4	3	3	3	3	3	2	
Kebutuhan air Sal. Utama	56	56	34	34	34	34	34	34	17	40	32	32	32	32	32	32	32	17	14	12	12	12	12	12	8	
Kebutuhan air = Faktor K 0.75	42	42	26	26	26	26	26	26	12	30	24	24	24	24	24	24	24	13	10	9	9	9	9	10	7	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI TANJUNG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I TANJUNG	45.31					PADI = 45.31 Ha				PADI = 35.00 Ha												Plwja = 35.31 Ha				
						Plwj = - Ha				Plwj = 10.31 Ha												PADI = 10.00 Ha				
										Tebu = - Ha																
Satuan Keb. air tan. Padi	1.25	1.25	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.150		
Kebutuhan air	57	57	33	33	33	33	33	33	14	42	33	33	33	33	33	33	33	14	22	19	19	19	19	19	13	
Kehilangan 40 %	23	23	13	13	13	13	13	13	5	17	13	13	13	13	13	13	13	5	9	8	8	8	8	8	5	
Kebutuhan air Sal. Utama	79	79	46	46	46	46	46	46	19	59	46	46	46	46	46	46	46	19	31	27	27	27	27	27	18	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	67	67	39	39	39	39	39	39	16	51	39	39	39	39	39	39	39	16	26	23	23	23	23	23	15	

KETERANGAN :

- Pengeringan =  
- = Palawija
- Pengolahan =  
- = Tebu
- Pertumbuhan = 

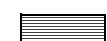
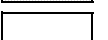
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KEDUNG BULUS TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KEDUNG BULUS	57.09					PADI = 43.73 Ha						PADI = 24.00 Ha									Plwja = 23.00 Ha					
						Plwj = 13.36 Ha						Plwj = 33.09 Ha									PADI = 3.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150	
Kebutuhan air	59	59	36	36	36	36	36	17	60	54	54	54	54	54	54	41	41	10	9	9	9	9	9	9	6	
Kehilangan 40 %	23	23	14	14	14	14	14	7	24	22	22	22	22	22	22	16	16	4	4	4	4	4	4	4	2	
Kebutuhan air Sal. Utama	82	82	50	50	50	50	50	24	85	75	75	75	75	75	75	57	57	14	13	13	13	13	13	13	8	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	57	57	35	35	35	35	35	17	59	53	53	53	53	53	53	40	40	10	9	9	9	9	9	11	7	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI MOJOREJO TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I MOJOREJO	32.68					PADI = 20.00 Ha						PADI = 10.00 Ha									Plwja = 11.00 Ha					
						Plwj = 6.68 Ha						Plwj = 16.68 Ha									PADI = 3.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	27	27	17	17	17	17	17	8	28	25	25	25	25	25	25	20	20	7	6	6	6	6	6	6	4	
Kehilangan 40 %	11	11	7	7	7	7	7	3	11	10	10	10	10	10	10	8	8	3	2	2	2	2	2	2	2	
Kebutuhan air Sal. Utama	38	38	23	23	23	23	23	11	40	36	36	36	36	36	36	28	28	9	8	8	8	8	8	8	5	
Kebutuhan air = Faktor K 0.75	28	28	17	17	17	17	17	8	30	27	27	27	27	27	27	21	21	7	6	6	6	6	6	7	5	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

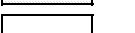
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SAMBENG II TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I SAMBENG II	53.03					PADI = 40.00 Ha				PADI = 20.00 Ha												Plwja = 20.00 Ha				
						Plwj = 13.03 Ha				Plwj = 33.03 Ha												PADI = - Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150	
Kebutuhan air	50	50	29	29	29	29	29	12	56	50	50	50	50	50	50	39	39	6	6	6	6	6	6	6	3	
Kehilangan 40 %	20	20	12	12	12	12	12	5	22	20	20	20	20	20	20	16	16	2	2	2	2	2	2	2	1	
Kebutuhan air Sal. Utama	70	70	41	41	41	41	41	17	78	70	70	70	70	70	70	55	55	8	8	8	8	8	8	8	4	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	49	49	28	28	28	28	28	12	55	49	49	49	49	49	49	39	39	6	6	6	6	6	6	6	4	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SAMBILORO TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I SAMBILORO	17.02					PADI = 12.00 Ha				PADI = 6.00 Ha												Plwja = 5.00 Ha				
						Plwj = 3.02 Ha				Plwj = 9.02 Ha												PADI = - Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	16	16	10	10	10	10	10	5	16	14	14	14	14	14	14	11	11	2	2	2	2	2	2	2	1	
Kehilangan 40 %	6	6	4	4	4	4	4	2	6	6	6	6	6	6	6	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	
Kebutuhan air Sal. Utama	22	22	13	13	13	13	13	6	22	20	20	20	20	20	20	16	16	2	2	2	2	2	2	2	1	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	16	16	9	9	9	9	9	4	16	14	14	14	14	14	14	11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	

KETERANGAN :

- Pengeringan =  = Palawija
- Pengolahan =  = Tebu
- Pertumbuhan = 

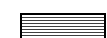
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PEPEN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I PEPEN	60.10					PADI =	60.10	Ha					PADI =	60.10	Ha					Plwja =	10.10	Ha				
						Plwj =	-	Ha					Plwja =	-	Ha					PADI =	50.00	Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.25	1.25	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.30	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.150	0.150	
Kebutuhan air	75	75	44	44	44	44	44	44	18	68	51	51	51	51	51	51	18	18	59	46	46	46	46	46	38	
Kehilangan 40 %	30	30	17	17	17	17	17	17	7	27	21	21	21	21	21	21	7	7	24	18	18	18	18	18	15	
Kebutuhan air Sal. Utama	105	105	61	61	61	61	61	61	25	95	72	72	72	72	72	72	26	26	83	64	64	64	64	64	53	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	89	89	52	52	52	52	52	21	81	61	61	61	61	61	61	61	22	22	71	54	54	54	54	54	45	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI CENDONO TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023										
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER				
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II			
Golongan I CENDONO	129.70					PADI =	129.70	Ha					PADI =	129.70	Ha					Plwja =	-	Ha				PADI =	113.00	Ha
						Plwj =	-	Ha					Plwja =	-	Ha													
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730			
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150				
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150				
Kebutuhan air	162	162	94	94	94	94	94	39	146	111	111	111	111	111	111	39	39	127	96	96	96	96	96	96	82			
Kehilangan 40 %	65	65	38	38	38	38	38	16	58	44	44	44	44	44	44	16	16	51	38	38	38	38	38	38	33			
Kebutuhan air Sal. Utama	227	227	132	132	132	132	132	54	205	155	155	155	155	155	155	55	55	178	134	134	134	134	134	134	115			
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	193	193	112	112	112	112	112	46	174	132	132	132	132	132	132	47	47	151	114	114	114	114	114	114	98			

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

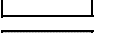
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BULU TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I BULU	9.19					PADI = 8.00 Ha				PADI = 4.19 Ha										Plwja = - Ha						
						Plwj = 1.19 Ha				Plwj = 5.00 Ha										PADI = - Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	10	10	6	6	6	6	6	3	10	9	9	9	9	9	9	7	7	-	-	-	-	-	-	-		
Kehilangan 40 %	4	4	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-		
Kebutuhan air Sal. Utama	14	14	9	9	9	9	9	4	14	12	12	12	12	12	12	9	9	-	-	-	-	-	-	-		
Kebutuhan air = Faktor K 0.75	11	11	6	6	6	6	6	3	11	9	9	9	9	9	9	7	7	-	-	-	-	-	-	-		

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BURET TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I BURET	16.00					PADI = 10.00 Ha				PADI = 8.00 Ha										Plwja = - Ha						
						Plwj = 6.00 Ha				Plwj = 8.00 Ha										PADI = - Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	14	14	9	9	9	9	9	5	9	7	7	7	7	7	7	3	3	1	1	-	-	-	-	-		
Kehilangan 40 %	6	6	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
Kebutuhan air Sal. Utama	20	20	13	13	13	13	13	7	13	10	10	10	10	10	10	4	4	-	-	-	-	-	-	-		
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	14	14	9	9	9	9	9	5	9	7	7	7	7	7	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

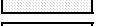
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI DADAP TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I DADAP	9.86					PADI = 7.00 Ha						PADI = 5.00 Ha									Plwja = 4.86 Ha					
						Plwj = 2.86 Ha						Plwj = 4.86 Ha									PADI = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	10	10	6	6	6	6	6	3	11	9	9	9	9	9	9	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kehilangan 40 %	4	4	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	0	
Kebutuhan air Sal. Utama	13	13	8	8	8	8	8	4	15	13	13	13	13	13	13	9	9	2	2	2	2	2	2	2	1	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	9	9	6	6	6	6	6	3	11	9	9	9	9	9	9	7	7	1	1	1	1	1	1	2	1	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI DARI TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I DARI	122.71					PADI = 101.09 Ha						PADI = 64.53 Ha									Plwja = 37.00 Ha					
						Plwj = 8.62 Ha						Plwj = 45.18 Ha									PADI = 25.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	129	129	76	76	76	76	76	33	118	100	100	100	100	100	100	65	65	39	32	32	32	32	32	32	24	
Kehilangan 40 %	52	52	30	30	30	30	30	13	47	40	40	40	40	40	40	26	26	16	13	13	13	13	13	13	10	
Kebutuhan air Sal. Utama	181	181	106	106	106	106	106	46	165	140	140	140	140	140	140	91	91	55	45	45	45	45	45	45	33	
Kebutuhan air = Faktor K 0.75	135	135	80	80	80	80	80	35	124	105	105	105	105	105	105	68	68	41	34	34	34	34	34	20	15	

KETERANGAN :

- Pengeringan =  
- = Palawija
- Pengolahan =  
- = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI GONDANG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023						
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I GONDANG	29.11					PADI =	29.11	Ha			PADI =	20.00	Ha					Plwja =	10.00	Ha				
						Plwj =	-	Ha			Plwja =	9.11	Ha					PADI =	5.00	Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	36	36	21	21	21	21	21	21	9	32	26	26	26	26	26	15	15	9	7	7	7	7	7	5
Kehilangan 40 %	15	15	8	8	8	8	8	8	3	13	11	11	11	11	11	6	6	3	3	3	3	3	3	2
Kebutuhan air Sal. Utama	51	51	30	30	30	30	30	30	12	45	37	37	37	37	37	22	22	12	10	10	10	10	10	7
Kebutuhan air = Faktor K 0.75	38	38	22	22	22	22	22	22	9	34	28	28	28	28	28	16	16	9	8	8	8	8	8	3

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KALIDUREN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KALIDUREN	186.88					PADI =	176.10	Ha			PADI =	115.00	Ha					Plwja =	106.88	Ha					PADI =	5.00 Ha
						Plwj =	66.88	Ha			Plwja =	66.88	Ha					Tebu =	5.00	Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730			
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150			
Kebutuhan air	242	242	150	150	150	150	150	75	198	167	167	167	167	167	167	103	103	39	38	38	38	38	37	20		
Kehilangan 40 %	97	97	60	60	60	60	60	30	79	67	67	67	67	67	67	41	41	16	15	15	15	15	15	8		
Kebutuhan air Sal. Utama	339	339	209	209	209	209	209	105	278	233	233	233	233	233	233	145	145	55	53	53	53	53	52	29		
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	237	237	147	147	147	147	147	73	194	163	163	163	163	163	163	101	101	39	37	37	37	37	36	13		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

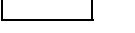
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PALUR TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023										
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER				
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II			
Golongan I PALUR	56.58					PADI =	56.58	Ha			PADI =	56.58	Ha			Plwja =	-	Ha			Plwja =	26.58	Ha			PADI =	30.00	Ha
Satuan Keb. air tan. Padi	1.25	1.25	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.30	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.30	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.300	0.150		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.150	0.150		
Kebutuhan air	71	71	41	41	41	41	41	41	17	64	48	48	48	48	48	48	48	48	17	17	42	33	33	33	33	26		
Kehilangan 40 %	28	28	16	16	16	16	16	16	7	26	19	19	19	19	19	19	19	19	7	7	17	13	13	13	13	10		
Kebutuhan air Sal. Utama	99	99	57	57	57	57	57	57	24	90	68	68	68	68	68	68	68	68	24	24	58	47	47	47	47	36		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	84	84	49	49	49	49	49	49	20	76	58	58	58	58	58	58	58	58	21	21	50	40	40	40	40	16		

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PLUMBON TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023										
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER				
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II			
Golongan I PLUMBON	10.90					PADI =	10.90	Ha			PADI =	10.90	Ha			Plwja =	-	Ha			Plwja =	5.08	Ha			PADI =	5.82	Ha
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.150			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150			
Kebutuhan air	14	14	8	8	8	8	8	8	3	13	10	10	10	10	10	10	10	4	4	8	6	6	6	6	5			
Kehilangan 40 %	5	5	3	3	3	3	3	3	1	5	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	2			
Kebutuhan air Sal. Utama	19	19	11	11	11	11	11	11	5	18	13	13	13	13	13	13	13	5	5	11	9	9	9	9	7			
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	16	16	9	9	9	9	9	9	4	15	11	11	11	11	11	11	11	4	4	10	8	8	8	8	3			

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI GROGOL TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023							
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I GROGOL	418.32					PADI = 354.69 Ha				PADI = 235.00 Ha										Plwja = 213.45 Ha					
						Plwj = 63.63 Ha				Plwja = 183.32 Ha										PADI = 99.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi		1.25	1.25	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.30	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.300	0.150
Satuan Keb. air tan. Tebu		0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.150	0.150
Kebutuhan air		462	462	276	276	276	276	276	276	125	448	383	383	383	383	254	254	175	148	148	148	148	148	148	104
Kehilangan 40 %		185	185	110	110	110	110	110	110	50	179	153	153	153	153	102	102	70	59	59	59	59	59	59	42
Kebutuhan air Sal. Utama		647	647	387	387	387	387	387	387	176	627	537	537	537	537	356	356	246	207	207	207	207	207	207	146
Kebutuhan air = Faktor K 0.75		486	486	290	290	290	290	290	290	132	470	403	403	403	403	267	267	184	156	156	156	156	156	156	124

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BENDUNG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023							
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I BENDUNG	6.25					PADI = 5.00 Ha				PADI = 3.25 Ha										Plwja = - Ha					
						Plwj = 1.25 Ha				Plwja = 3.00 Ha										PADI = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi		1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija		0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu		0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150	
Kebutuhan air		7	7	4	4	4	4	4	4	2	7	6	6	6	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
Kehilangan 40 %		3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air Sal. Utama		9	9	6	6	6	6	6	6	3	10	8	8	8	8	6	6	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7		6	6	4	4	4	4	4	4	2	7	6	6	6	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

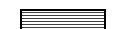
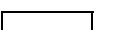
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI MINDI II TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I MINDI II	11.24					PADI =	8.24	Ha			PADI =	5.00	Ha					Plwja =	30.60	Ha						
						Plwj =	3.00	Ha			Plwj =	6.24	Ha					PADI =	-	Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	11	11	7	7	7	7	7	3	12	11	11	11	11	11	11	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	
Kehilangan 40 %	4	4	3	3	3	3	3	1	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	16	16	10	10	10	10	10	5	17	15	15	15	15	15	15	11	11	13	13	13	13	13	13	13	13	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	11	11	7	7	7	7	7	3	12	11	11	11	11	11	11	8	8	9	9	9	9	9	9	9	6	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SANGKALAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I SANGKALAN	40.54					PADI =	25.00	Ha			PADI =	20.00	Ha					Plwja =	10.54	Ha					PADI =	6.00	Ha
						Plwj =	-	Ha			Plwj =	10.54	Ha					Tebu =	4.00	Ha							
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	33	33	20	20	20	20	20	9	35	29	29	29	29	29	29	18	18	11	10	10	10	10	9	9	8		
Kehilangan 40 %	13	13	8	8	8	8	8	4	14	12	12	12	12	12	12	7	7	5	4	4	4	4	4	4	3		
Kebutuhan air Sal. Utama	46	46	27	27	27	27	27	13	49	41	41	41	41	41	41	26	26	16	14	14	14	14	12	12	11		
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	32	32	19	19	19	19	19	9	34	29	29	29	29	29	29	18	18	11	10	10	10	10	9	6	5		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SUMBER TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I SUMBER	7.50					PADI = 6.00 Ha				PADI = 4.00 Ha										Plwja = - Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	8	8	4	4	4	4	4	2	8	7	7	7	7	7	7	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kehilangan 40 %	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air Sal. Utama	11	11	6	6	6	6	6	3	12	10	10	10	10	10	10	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	7	7	4	4	4	4	4	2	8	7	7	7	7	7	7	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI JATIMALANG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023							
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I JATIMALANG	100.01					PADI = 100.01 Ha				PADI = 100.01 Ha									Plwja = 10.01 Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	125	125	73	73	73	73	73	30	113	85	85	85	85	85	85	30	30	93	71	71	71	71	71	71	61
Kehilangan 40 %	50	50	29	29	29	29	29	12	45	34	34	34	34	34	34	12	12	37	28	28	28	28	28	28	25
Kebutuhan air Sal. Utama	175	175	102	102	102	102	102	42	158	119	119	119	119	119	119	42	42	130	99	99	99	99	99	99	86
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	149	149	86	86	86	86	86	36	134	102	102	102	102	102	102	36	36	111	84	84	84	84	84	84	45

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI LANGKAP/SIRAHAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I LANGKAP	7.12					PADI =	6.10	Ha						PADI =	2.00	Ha							Plwja =	-	Ha		
						Plwj =	1.02	Ha						Plwj =	5.12	Ha							PADI =	-	Ha		
														Tebu =	-	Ha											
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	8	8	5	5	5	5	5	2	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kehilangan 40 %	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air Sal. Utama	11	11	7	7	7	7	7	3	11	10	10	10	10	10	10	10	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	8	8	5	5	5	5	5	2	8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SANAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I SANAN	14.29					PADI =	10.29	Ha			PADI =	10.29	Ha									Plwja =	-	Ha		
						Plwj =	4.00	Ha			Plwj =	4.00	Ha									PADI =	-	Ha		
Satuan Keb. air tan. Padi	1.25	1.25	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.30	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
Kebutuhan air	14	14	9	9	9	9	9	4	16	13	13	13	13	13	13	13	7	7	-	-	-	-	-	-	-	
Kehilangan 40 %	6	6	3	3	3	3	3	2	6	5	5	5	5	5	5	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Kebutuhan air Sal. Utama	20	20	12	12	12	12	12	6	22	18	18	18	18	18	18	18	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	14	14	8	8	8	8	8	4	16	13	13	13	13	13	13	13	7	7	-	-	-	-	-	-	-	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

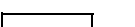
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KALANGAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KALANGAN	92.31			PADI =	60.00	Ha		PADI =	42.00	Ha										Plwja =	8.00	Ha				
				Plwj =	32.31	Ha		Plwj =	50.31	Ha										PADI =	-	Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	85	85	53	53	53	53	53	28	98	86	86	86	86	86	86	63	63	2	2	2	2	2	2	2	2	
Kehilangan 40 %	34	34	21	21	21	21	21	11	39	35	35	35	35	35	35	25	25	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kebutuhan air Sal. Utama	119	119	74	74	74	74	74	39	137	121	121	121	121	121	121	88	88	3	3	3	3	3	3	3	3	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	83	83	52	52	52	52	52	27	96	85	85	85	85	85	85	62	62	2	2	2	2	2	2	2	2	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BENDE TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I BENDE	58.56			PADI =	46.48	Ha		PADI =	42.00	Ha										Plwja =	24.48	Ha				
				Plwj =	12.08	Ha		Plwj =	16.56	Ha										PADI =	-	Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	62	62	37	37	37	37	37	18	64	53	53	53	53	53	53	29	29	7	7	7	7	7	7	7	7	
Kehilangan 40 %	25	25	15	15	15	15	15	7	26	21	21	21	21	21	21	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	
Kebutuhan air Sal. Utama	86	86	52	52	52	52	52	25	90	74	74	74	74	74	74	41	41	10	10	10	10	10	10	10	10	
Kebutuhan air = Faktor K 0.75	65	65	39	39	39	39	39	18	67	55	55	55	55	55	55	31	31	8	8	8	8	8	8	5	5	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KEDUNGDOWO TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023					
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I KEDUNGDOWO	39.32					PADI = 27.54 Ha				PADI = 22.00 Ha												Plwja = 14.78 Ha					
				Plwj = 11.78 Ha					Plwja = 17.32 Ha														PADI = - Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	38	38	24	24	24	24	24	24	12	42	36	36	36	36	36	36	24	24	4	4	4	4	4	4	4	4	
Kehilangan 40 %	15	15	9	9	9	9	9	9	5	17	15	15	15	15	15	15	10	10	2	2	2	2	2	2	2	2	
Kebutuhan air Sal. Utama	53	53	33	33	33	33	33	33	17	59	51	51	51	51	51	51	34	34	6	6	6	6	6	6	6	6	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	37	37	23	23	23	23	23	23	12	42	36	36	36	36	36	36	24	24	4	4	4	4	4	4	3	3	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KUBUKAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023				
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I Kubukan	19.36					PADI = 17.65 Ha				PADI = 20.00 Ha												Plwja = 9.36 Ha				
				Plwj = - Ha					Plwja = 19.36 Ha													PADI = 10.00 Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	22	22	13	13	13	13	13	13	5	42	37	37	37	37	37	37	26	26	14	11	11	11	11	11	10	
Kehilangan 40 %	9	9	5	5	5	5	5	5	2	17	15	15	15	15	15	15	10	10	6	5	5	5	5	5	5	4
Kebutuhan air Sal. Utama	31	31	18	18	18	18	18	18	7	59	51	51	51	51	51	51	36	36	20	16	16	16	16	16	16	14
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	22	22	13	13	13	13	13	13	5	41	36	36	36	36	36	36	25	25	14	11	11	11	11	11	7	6

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

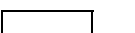
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PILANG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I PILANG	116.45					PADI = 98.00 Ha						PADI = 82.00 Ha									Plwja = 35.55 Ha					
						Plwj = 18.45 Ha						Plwja = 34.45 Ha									PADI = - Ha					
												Tebu = - Ha														
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	128	128	77	77	77	77	77	77	35	127	104	104	104	104	104	59	59	11	11	11	11	11	11	11	11	
Kehilangan 40 %	51	51	31	31	31	31	31	31	14	51	42	42	42	42	42	24	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kebutuhan air Sal. Utama	179	179	107	107	107	107	107	107	49	178	146	146	146	146	146	83	83	15	15	15	15	15	15	15	15	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	125	125	75	75	75	75	75	75	34	124	102	102	102	102	102	58	58	10	10	10	10	10	10	10	7	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SILUWUR TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I SILUWUR	237.28					PADI = 237.28 Ha						PADI = 237.28 Ha									Plwja = 30.00 Ha						
						Plwj = - Ha						Plwja = - Ha										PADI = 119.00 Ha					
												Tebu = - Ha															
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360			
Kebutuhan air	297	297	172	172	172	172	172	172	71	267	202	202	202	202	202	71	71	143	110	110	110	110	110	110	96		
Kehilangan 40 %	119	119	69	69	69	69	69	69	28	107	81	81	81	81	81	29	29	57	44	44	44	44	44	44	38		
Kebutuhan air Sal. Utama	415	415	241	241	241	241	241	241	100	374	283	283	283	283	283	100	100	200	154	154	154	154	154	154	134		
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	291	291	169	169	169	169	169	169	70	262	198	198	198	198	198	70	70	140	108	108	108	108	108	108	60		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan =  

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KAJORAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023					
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I KAJORAN	111.92					PADI = 82.00 Ha						PADI = 70.00 Ha									Plwja = 24.00 Ha						
						Plwj = 29.92 Ha						Plwj = 41.92 Ha									PADI = - Ha						
												Tebu = - Ha															
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	0.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	111	111	68	68	68	68	68	34	121	102	102	102	102	102	102	63	63	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Kehilangan 40 %	45	45	27	27	27	27	27	13	48	41	41	41	41	41	41	25	25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
Kebutuhan air Sal. Utama	156	156	96	96	96	96	96	47	169	142	142	142	142	142	142	89	89	10	10	10	10	10	10	10	10		
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	109	109	67	67	67	67	67	33	119	100	100	100	100	100	100	62	62	7	7	7	7	7	7	7	5		

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI WIROGUNAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023						
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER				
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I WIROGUNAN	22.28					PADI = 22.28 Ha						PADI = 22.28 Ha									Plwja = - Ha							
						Plwj = - Ha						Plwj = - Ha										PADI = 11.00 Ha						
												Tebu = - Ha																
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360		
Kebutuhan air	28	28	16	16	16	16	16	7	25	19	19	19	19	19	19	7	7	12	9	9	9	9	9	9	9	8		
Kehilangan 40 %	11	11	6	6	6	6	6	3	10	8	8	8	8	8	8	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3		
Kebutuhan air Sal. Utama	39	39	23	23	23	23	23	9	36	27	27	27	27	27	27	10	10	17	13	13	13	13	13	13	13	11		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	33	33	19	19	19	19	19	8	30	23	23	23	23	23	23	8	8	15	11	11	11	11	11	11	6	5		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

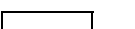
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BEDODO TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I BEDODO	89.43					PADI = 89.43 Ha						PADI = 89.43 Ha									Plwja = 5.00 Ha						
						Plwj = - Ha						Plwj = - Ha										PADI = 65.29 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150	0.150		
Kebutuhan air	112	112	65	65	65	65	65	65	27	101	76	76	76	76	76	76	27	27	75	57	57	57	57	57	49		
Kehilangan 40 %	45	45	26	26	26	26	26	26	11	40	31	31	31	31	31	31	11	11	30	23	23	23	23	23	20		
Kebutuhan air Sal. Utama	157	157	91	91	91	91	91	91	38	141	107	107	107	107	107	107	38	38	105	80	80	80	80	80	69		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	133	133	77	77	77	77	77	77	32	120	91	91	91	91	91	91	32	32	89	68	68	68	68	68	31		

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI LUANG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I LUANG	134.86					PADI = 134.86 Ha						PADI = 134.86 Ha									Plwja = 5.00 Ha					
						Plwj = - Ha						Plwj = 5.00 Ha									PADI = 123.95 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	169	169	98	98	98	98	98	98	40	157	120	120	120	120	120	120	46	46	141	107	107	107	107	107	92	
Kehilangan 40 %	67	67	39	39	39	39	39	39	16	63	48	48	48	48	48	48	18	18	56	43	43	43	43	43	37	
Kebutuhan air Sal. Utama	236	236	137	137	137	137	137	137	57	220	168	168	168	168	168	168	64	64	197	150	150	150	150	150	129	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	201	201	116	116	116	116	116	116	48	187	143	143	143	143	143	143	54	54	168	127	127	127	127	127	67	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

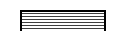
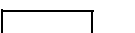
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI GODONG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023						
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER				
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I GODONG	194.09			PADI = 194.09 Ha				PADI = 194.09 Ha														Plwja = - Ha					PADI = 153.95 Ha	
Satuan Keb. air tan. Padi	1.25	1.25	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.30	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.15	0.150		
Kebutuhan air	243	243	141	141	141	141	141	58	219	165	165	165	165	165	165	165	59	59	173	131	131	131	131	131	131	112		
Kehilangan 40 %	97	97	56	56	56	56	56	23	87	66	66	66	66	66	66	66	23	23	69	52	52	52	52	52	52	45		
Kebutuhan air Sal. Utama	340	340	197	197	197	197	197	82	306	231	231	231	231	231	231	231	82	82	242	183	183	183	183	183	183	157		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	289	289	167	167	167	167	167	69	260	197	197	197	197	197	197	197	70	70	206	156	156	156	156	156	156	71		

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KUJON TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023						
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER				
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KUJON	0.43			PADI = 0.43 Ha				PADI = 0.43 Ha														Plwja = - Ha					PADI = 0.43 Ha	
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kehilangan 40 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Kebutuhan air Sal. Utama	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KARANGASEM TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KARANGASEM	63.03					PADI = 63.03 Ha						PADI = 63.03 Ha									Plwja = 7.00 Ha					
						Plwj = - Ha						Plwjia = - Ha									PADI = 44.83 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.25	1.25	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.30	0.30	1.13	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.15	0.150	
Kebutuhan air	79	79	46	46	46	46	46	19	71	54	54	54	54	54	54	19	19	53	40	40	40	40	40	40	35	
Kehilangan 40 %	32	32	18	18	18	18	18	8	28	22	22	22	22	22	22	8	8	21	16	16	16	16	16	16	14	
Kebutuhan air Sal. Utama	110	110	64	64	64	64	64	26	100	75	75	75	75	75	75	27	27	74	56	56	56	56	56	56	49	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	94	94	54	54	54	54	54	23	85	64	64	64	64	64	64	23	23	63	48	48	48	48	48	48	22	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI MANDUNGAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I MANDUNGAN	135.51					PADI = 135.51 Ha						PADI = 135.51 Ha									Plwja = - Ha					PADI = 91.61 Ha
						Plwj = - Ha						Plwjia = - Ha														
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150		
Kebutuhan air	169	169	98	98	98	98	98	41	153	115	115	115	115	115	115	41	41	103	78	78	78	78	78	78	67	
Kehilangan 40 %	68	68	39	39	39	39	39	16	61	46	46	46	46	46	46	16	16	41	31	31	31	31	31	31	27	
Kebutuhan air Sal. Utama	237	237	138	138	138	138	138	57	214	162	162	162	162	162	162	57	57	144	109	109	109	109	109	109	94	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	202	202	117	117	117	117	117	48	182	137	137	137	137	137	137	49	49	123	93	93	93	93	93	93	42	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SENDEN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I SENDEN	129.86					PADI = 129.86 Ha						PADI = 129.86 Ha									Plwja = 24.00 Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150
Kebutuhan air	162	162	94	94	94	94	94	94	39	146	111	111	111	111	111	39	39	103	80	80	80	80	80	80	69
Kehilangan 40 %	65	65	38	38	38	38	38	38	16	59	44	44	44	44	44	16	16	41	32	32	32	32	32	32	28
Kebutuhan air Sal. Utama	227	227	132	132	132	132	132	132	55	205	155	155	155	155	155	55	55	144	111	111	111	111	111	111	97
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	193	193	112	112	112	112	112	112	46	174	132	132	132	132	132	47	47	123	95	95	95	95	95	50	44

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI TEGALGEDE TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I TEGALGEDE	58.27					PADI = 58.27 Ha						PADI = 58.27 Ha									Plwja = 8.50 Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	73	73	42	42	42	42	42	42	17	66	50	50	50	50	50	18	18	48	37	37	37	37	37	37	32
Kehilangan 40 %	29	29	17	17	17	17	17	17	7	26	20	20	20	20	20	7	7	19	15	15	15	15	15	15	13
Kebutuhan air Sal. Utama	102	102	59	59	59	59	59	59	24	92	70	70	70	70	70	25	25	67	51	51	51	51	51	51	44
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	87	87	50	50	50	50	50	50	21	78	59	59	59	59	59	21	21	57	43	43	43	43	43	23	20

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI NGABEYAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023				
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I NGABEYAN	23.10					PADI = 23.10 Ha					PADI = 23.10 Ha										Plwja = - Ha					
						Plwj = - Ha					Plwjia = - Ha										PADI = 15.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	29	29	17	17	17	17	17	7	26	20	20	20	20	20	20	7	7	17	13	13	13	13	13	13	11	
Kehilangan 40 %	12	12	7	7	7	7	7	3	11	8	8	8	8	8	8	3	3	7	5	5	5	5	5	5	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	40	40	23	23	23	23	23	10	37	28	28	28	28	28	28	10	10	24	18	18	18	18	18	18	15	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	34	34	20	20	20	20	20	8	31	24	24	24	24	24	24	9	9	20	15	15	15	15	15	15	7	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BANTENG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023				
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I BANTENG	42.59					PADI = 42.59 Ha					PADI = 42.59 Ha										Plwja = - Ha					
						Plwj = - Ha					Plwjia = - Ha										PADI = 22.00 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360		
Kebutuhan air	53	53	31	31	31	31	31	13	48	37	37	37	37	37	37	13	13	25	19	19	19	19	19	19	16	
Kehilangan 40 %	21	21	12	12	12	12	12	5	19	15	15	15	15	15	15	5	5	10	7	7	7	7	7	7	6	
Kebutuhan air Sal. Utama	75	75	43	43	43	43	43	18	67	51	51	51	51	51	51	18	18	35	26	26	26	26	26	26	22	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	63	63	37	37	37	37	37	15	57	43	43	43	43	43	43	16	16	29	22	22	22	22	22	22	10	

KETERANGAN :

- Pengeringan = = Palawija
- Pengolahan = = Tebu
- Pertumbuhan =

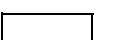
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI GOWANAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I GOWANAN	1.85					PADI = 1.85 Ha				PADI = 1.85 Ha										Plwja = - Ha					PADI = 1.85 Ha	
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	
Kehilangan 40 %	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
Kebutuhan air Sal. Utama	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI JANTRAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I JANTRAN	38.43					PADI = 38.43 Ha				PADI = 38.43 Ha										Plwja = - Ha					PADI = 12.00 Ha	
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	48	48	28	28	28	28	28	12	44	33	33	33	33	33	33	12	12	14	10	10	10	10	10	10	9	
Kehilangan 40 %	19	19	11	11	11	11	11	5	17	13	13	13	13	13	13	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	67	67	39	39	39	39	39	16	61	46	46	46	46	46	46	17	17	19	14	14	14	14	14	14	12	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	57	57	33	33	33	33	33	14	52	39	39	39	39	39	39	14	14	16	12	12	12	12	12	12	6	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PAPUNGAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I PAPUNGAN	72.76					PADI = 72.76 Ha						PADI = 72.76 Ha									Plwja = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	91	91	53	53	53	53	53	53	22	82	62	62	62	62	62	62	22	22	82	62	62	62	62	62	53	
Kehilangan 40 %	36	36	21	21	21	21	21	21	9	33	25	25	25	25	25	25	9	9	33	25	25	25	25	25	21	
Kebutuhan air Sal. Utama	127	127	74	74	74	74	74	74	31	115	87	87	87	87	87	87	31	31	115	87	87	87	87	87	74	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	108	108	63	63	63	63	63	63	26	98	74	74	74	74	74	74	26	26	97	74	74	74	74	74	33	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KEPU TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KEPU	19.65					PADI = 17.65 Ha						PADI = 17.65 Ha									Plwja = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150	
Kebutuhan air	23	23	14	14	14	14	14	14	6	21	16	16	16	16	16	16	6	6	10	8	8	8	7	7	6	
Kehilangan 40 %	9	9	5	5	5	5	5	5	2	8	6	6	6	6	6	6	3	3	4	3	3	3	3	3	2	
Kebutuhan air Sal. Utama	32	32	19	19	19	19	19	19	8	29	22	22	22	22	22	22	9	9	14	11	11	11	10	10	9	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	27	27	16	16	16	16	16	16	7	25	19	19	19	19	19	19	8	8	12	9	9	9	8	4	4	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

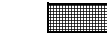
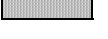
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KRECEKAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023					
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I KRECEKAN	68.00					PADI = 68.00 Ha						PADI = 68.00 Ha									Plwja = - Ha					PADI = 28.00 Ha	
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150
Kebutuhan air	85	85	49	49	49	49	49	49	20	77	58	58	58	58	58	58	21	21	32	24	24	24	24	24	24	20	
Kehilangan 40 %	34	34	20	20	20	20	20	20	8	31	23	23	23	23	23	23	8	8	13	10	10	10	10	10	10	8	
Kebutuhan air Sal. Utama	119	119	69	69	69	69	69	69	29	108	81	81	81	81	81	81	29	29	44	33	33	33	33	33	33	29	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	101	101	59	59	59	59	59	59	24	91	69	69	69	69	69	69	25	25	37	28	28	28	28	28	15	13	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PRENGGAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023					
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I PRENGGAN	40.72					PADI = 40.72 Ha						PADI = 40.72 Ha									Plwja = - Ha					PADI = 24.00 Ha	
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	0.150
Kebutuhan air	51	51	30	30	30	30	30	30	12	46	35	35	35	35	35	35	13	13	27	20	20	20	20	20	20	18	
Kehilangan 40 %	20	20	12	12	12	12	12	12	5	18	14	14	14	14	14	14	5	5	11	8	8	8	8	8	8	7	
Kebutuhan air Sal. Utama	71	71	41	41	41	41	41	41	17	65	49	49	49	49	49	49	18	18	38	29	29	29	29	29	29	25	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	61	61	35	35	35	35	35	35	15	55	42	42	42	42	42	42	15	15	32	24	24	24	24	24	24	11	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

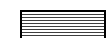
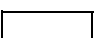
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI MANTUNG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I MANTUNG	11.43			PADI = 11.43 Ha				PADI = 11.43 Ha														Plwja = 2.00 Ha				
				Plwj = - Ha				Plwj = - Ha														PADI = 5.16 Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	14	14	8	8	8	8	8	8	3	13	10	10	10	10	10	4	3	6	5	5	5	5	5	5	4	
Kehilangan 40 %	6	6	3	3	3	3	3	3	1	5	4	4	4	4	4	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	
Kebutuhan air Sal. Utama	20	20	12	12	12	12	12	12	5	18	14	14	14	14	14	5	5	9	7	7	7	7	7	7	6	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	17	17	10	10	10	10	10	10	4	16	12	12	12	12	12	4	4	8	6	6	6	6	6	3	3	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI GENTAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I GENTAN	43.59			PADI = 43.59 Ha				PADI = 43.59 Ha														Plwja = - Ha				
				Plwj = - Ha				Plwj = - Ha														PADI = 21.00 Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360		
Kebutuhan air	54	54	32	32	32	32	32	32	13	49	37	37	37	37	37	13	3	24	18	18	18	18	18	18	15	
Kehilangan 40 %	22	22	13	13	13	13	13	13	5	20	15	15	15	15	15	5	1	9	7	7	7	7	7	7	6	
Kebutuhan air Sal. Utama	76	76	44	44	44	44	44	44	18	69	52	52	52	52	52	19	5	33	25	25	25	25	25	25	21	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	65	65	38	38	38	38	38	38	16	59	44	44	44	44	44	16	4	28	21	21	21	21	21	21	10	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI JETIS TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I	10.93					PADI =	10.93	Ha																			
JETIS						Plwj =	-	Ha																			
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	14	14	8	8	8	8	8	8	3	13	10	10	10	10	10	10	10	4	3	7	5	5	5	5	5	4	
Kehilangan 40 %	5	5	3	3	3	3	3	3	1	5	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	2	2	2	2	2	2	
Kebutuhan air Sal. Utama	19	19	11	11	11	11	11	11	5	18	13	13	13	13	13	13	13	5	5	9	7	7	7	7	7	6	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	16	16	9	9	9	9	9	9	4	15	11	11	11	11	11	11	11	4	4	8	6	6	6	6	6	3	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BUGEL TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I	16.15					PADI =	16.15	Ha										PADI =	16.15	Ha						
BUGEL						Plwj =	-	Ha										Plwjia =	-	Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	20	20	12	12	12	12	12	12	5	18	14	14	14	14	14	14	14	5	3	11	9	9	9	9	9	7
Kehilangan 40 %	8	8	5	5	5	5	5	5	2	7	6	6	6	6	6	6	6	2	1	5	3	3	3	3	3	3
Kebutuhan air Sal. Utama	28	28	16	16	16	16	16	16	7	26	20	20	20	20	20	20	20	7	5	16	12	12	12	12	12	10
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	24	24	14	14	14	14	14	14	6	22	17	17	17	17	17	17	17	6	4	13	10	10	10	10	10	5

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

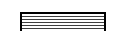
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BAKI TINGGEN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023										
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I BAKI TINGGEN	24.23			PADI =	24.23 Ha			PADI =	24.23 Ha															Plwja =	10.00 Ha		
				Plwj =	- Ha			Plwj =	- Ha															PADI =	10.00 Ha		
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	30	30	18	18	18	18	18	7	28	21	21	21	21	21	21	8	3	14	12	12	12	12	12	12	12	10	
Kehilangan 40 %	12	12	7	7	7	7	7	3	11	8	8	8	8	8	8	3	1	6	5	5	5	5	5	5	5	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	42	42	25	25	25	25	25	10	39	29	29	29	29	29	29	11	5	20	16	16	16	16	16	16	16	14	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	36	36	21	21	21	21	21	9	33	25	25	25	25	25	25	9	4	17	14	14	14	14	14	14	14	6	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BARENG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023										
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I BARENG	123.11			PADI =	123.11 Ha			PADI =	123.11 Ha															Plwja =	17.00 Ha		
				Plwj =	- Ha			Plwj =	- Ha															PADI =	88.85 Ha		
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360		
Kebutuhan air	154	154	89	89	89	89	89	37	139	105	105	105	105	105	105	37	3	105	81	81	81	81	81	81	81	70	
Kehilangan 40 %	62	62	36	36	36	36	36	15	56	42	42	42	42	42	42	15	1	42	32	32	32	32	32	32	32	28	
Kebutuhan air Sal. Utama	215	215	125	125	125	125	125	52	194	147	147	147	147	147	147	52	5	147	113	113	113	113	113	113	113	98	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	183	183	106	106	106	106	106	44	165	125	125	125	125	125	125	44	4	125	96	96	96	96	96	96	96	51	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KUDUSAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KUDUSAN	29.71					PADI = 29.71 Ha						PADI = 29.71 Ha									Plwja = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	37	37	22	22	22	22	22	22	9	34	26	26	26	26	26	26	9	3	14	11	11	11	11	11	9	
Kehilangan 40 %	15	15	9	9	9	9	9	9	4	13	10	10	10	10	10	10	4	1	6	4	4	4	4	4	4	
Kebutuhan air Sal. Utama	52	52	30	30	30	30	30	30	12	47	36	36	36	36	36	36	13	5	20	15	15	15	15	15	13	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	44	44	26	26	26	26	26	26	11	40	30	30	30	30	30	30	11	4	17	13	13	13	13	13	6	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI NGLONDO TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I NGLONDO	254.61					PADI = 254.61 Ha						PADI = 254.61 Ha									Plwja = - Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	318	318	185	185	185	185	185	185	76	287	217	217	217	217	217	217	77	3	106	80	80	80	80	80	69	
Kehilangan 40 %	127	127	74	74	74	74	74	74	31	115	87	87	87	87	87	87	31	1	42	32	32	32	32	32	27	
Kebutuhan air Sal. Utama	446	446	258	258	258	258	258	258	107	401	303	303	303	303	303	303	107	5	148	112	112	112	112	112	96	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	379	379	220	220	220	220	220	220	91	341	258	258	258	258	258	258	91	4	126	95	95	95	95	95	43	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

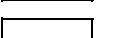
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI BASENG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I BASENG	53.03					PADI = 40.00 Ha						PADI = 28.03 Ha									Plwja = 25.00 Ha				
						Plwj = 13.03 Ha						Plwja = 25.00 Ha									PADI = - Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360
Kebutuhan air	54	54	33	33	33	33	33	16	57	49	49	49	49	49	49	34	3	8	8	8	8	8	8	8	8
Kehilangan 40 %	22	22	13	13	13	13	13	6	23	20	20	20	20	20	20	13	1	3	3	3	3	3	3	3	3
Kebutuhan air Sal. Utama	75	75	46	46	46	46	46	22	80	69	69	69	69	69	69	47	5	11	11	11	11	11	11	11	11
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	53	53	32	32	32	32	32	16	56	48	48	48	48	48	48	33	3	7	7	7	7	7	7	5	5

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI GAROTAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023					2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
Golongan I GAROTAN	264.32					PADI = 235.82 Ha						PADI = 165.00 Ha									Plwja = 75.49 Ha				
						Plwj = 28.50 Ha						Plwja = 99.32 Ha									PADI = 34.00 Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	303	303	180	180	180	180	180	79	285	240	240	240	240	240	240	149	149	61	52	52	52	52	52	52	47
Kehilangan 40 %	121	121	72	72	72	72	72	32	114	96	96	96	96	96	96	60	60	24	21	21	21	21	21	21	19
Kebutuhan air Sal. Utama	425	425	251	251	251	251	251	111	399	336	336	336	336	336	336	209	209	85	72	72	72	72	72	72	66
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	297	297	176	176	176	176	176	78	280	235	235	235	235	235	235	146	146	60	51	51	51	51	51	51	30

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI KAMAL TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023				
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I KAMAL	0.46					PADI = 0.46 Ha						PADI = - Ha										Plwja = - Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150	
Kebutuhan air	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
Kehilangan 40 %	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air Sal. Utama	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI MALANGAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022					2023					2023										2023				
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I MALANGAN	78.75					PADI = 52.00 Ha						PADI = 28.00 Ha									Plwja = 50.75 Ha					
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300		
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.150		
Kebutuhan air	73	73	46	46	46	46	46	24	83	75	75	75	75	75	75	59	3	15	15	15	15	15	15	15	15	
Kehilangan 40 %	29	29	18	18	18	18	18	9	33	30	30	30	30	30	30	24	1	6	6	6	6	6	6	6	6	
Kebutuhan air Sal. Utama	102	102	64	64	64	64	64	33	116	105	105	105	105	105	105	83	5	21	21	21	21	21	21	21	21	
Kebutuhan air = Faktor K 0.7	72	72	45	45	45	45	45	23	81	73	73	73	73	73	73	58	3	15	15	15	15	15	15	15	10	

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan = 

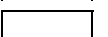
**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI PACINAN TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023								
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
Golongan I PACINAN	7.23					PADI =	7.23 Ha					PADI =	7.23 Ha								Plwja =	4.23 Ha				
						Plwj =	- Ha					Plwjia =	- Ha								PADI =	3.00 Ha				
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730	
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	
Kebutuhan air	9	9	5	5	5	5	5	2	8	6	6	6	6	6	6	2	2	5	4	4	4	4	4	4	3	
Kehilangan 40 %	4	4	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	
Kebutuhan air Sal. Utama	13	13	7	7	7	7	7	3	12	9	9	9	9	9	9	3	3	7	5	5	5	5	5	5	5	
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	11	11	6	6	6	6	6	3	10	8	8	8	8	8	8	3	3	6	5	5	5	5	5	2	2	

**RENCANA POLA DAN TATA TANAM, PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR
DAERAH IRIGASI SANGGANG TAHUN 2022-2023**

Golongan	Luas Baku (Ha)	2022				2023				2023								2023									
		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
Golongan I SANGGANG	1.16					PADI =	1.16 Ha					PADI =	1.16 Ha							Plwja =	- Ha						
						Plwj =	- Ha					Plwjia =	- Ha							PADI =	- Ha						
Satuan Keb. air tan. Padi	1.250	1.250	0.725	0.725	0.725	0.725	0.725	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.300	0.300	1.125	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.730		
Satuan Keb. air tan. Palawija	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300	0.300			
Satuan Keb. air tan. Tebu	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360	0.360			
Kebutuhan air	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kehilangan 40 %	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kebutuhan air Sal. Utama	2	2	1	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kebutuhan air = Faktor K 0.85	2	2	1	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-		

KETERANGAN :

- Pengeringan =   = Palawija
- Pengolahan =   = Tebu
- Pertumbuhan =  

BUPATI SUKOHARJO,

ttd.

ETIK SURYANI