



GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

KEPUTUSAN GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

NOMOR 232/KEP/2022

TENTANG

RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN  
PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN  
PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
TAHUN 2022/2023

GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,

- Menimbang : a. bahwa dalam upaya mewujudkan ketahanan pangan melalui optimalisasi pemanfaatan sumber daya air, irigasi mempunyai peran yang sangat penting sebagai salah satu komponen pendukung keberhasilan pembangunan ketahanan pangan;
- b. bahwa dalam rangka menghindari ketidakseragaman tanaman, memudahkan usaha pengelolaan air irigasi, peningkatan efisiensi irigasi dan meningkatkan hasil produksi pertanian, perlu rencana tata tanam;
- c. bahwa hak guna pakai air diberikan pada setiap daerah irigasi melalui pintu pengambilan dari bangunan utama;
- d. bahwa berdasarkan ketentuan dalam Pasal 5 ayat (1) huruf b dan huruf d Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 17/PRT/M/2015 tentang Komisi Irigasi, perlu rencana tata tanam serta rencana pembagian dan pemberian air irigasi di Daerah Istimewa Yogyakarta;
- e. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, huruf c, dan huruf d, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022/2023;

- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogjakarta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 3), sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1955 tentang Perubahan Undang-Undang Nomor 3 Jo. Nomor 19 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogjakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1955 Nomor 43, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 827);
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2010 tentang Hortikultura (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 132, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5170), sebagaimana telah diubah 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);
3. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2012 tentang Keistimewaan Daerah Istimewa Yogyakarta (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 170, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5339);
4. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2022 tentang Hubungan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6757);



5. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 190, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6450), sebagaimana telah diubah 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);
6. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 201, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6412);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 1950 tentang Berlakunya Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Djawa Timur, Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogjakarta, Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Djawa Tengah, dan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1950 tentang Pembentukan Provinsi Djawa Barat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 58);
8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 12/PRT/M/2015 tentang Eksploitasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 537);
9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 14/PRT/M/2015 tentang Kriteria dan Penetapan Status Daerah Irigasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 638);
10. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 17/PRT/M/2015 tentang Komisi Irigasi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 640);

11. Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 6 Tahun 2010 tentang Irigasi (Lembaran Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2010 Nomor 6, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 6);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan :

- KESATU : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022/2023 sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEDUA : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU merupakan pedoman bagi pelaksanaan kegiatan pertanian di daerah irigasi.
- KETIGA : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU memperhatikan ketersediaan dan kebutuhan air irigasi di setiap daerah irigasi.
- KEEMPAT : Selama pelaksanaan Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU yang berhubungan dengan kegiatan operasi, pemeliharaan dan rehabilitasi jaringan irigasi serta pemenuhan kekurangan air irigasi, dilakukan koordinasi dengan melibatkan semua pihak terkait.
- KELIMA : Biaya sebagai akibat ditetapkannya Keputusan ini dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun Anggaran 2022.



KEENAM : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dan dilaksanakan untuk Periode Tahun 2022/2023.

Ditetapkan di Yogyakarta  
pada tanggal 10 AGUSTUS 2022

GUBERNUR

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,



HAMENGKU BUWONO X

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada Yth.:

1. Bupati Sleman;
  2. Bupati Gunungkidul;
  3. Bupati Bantul;
  4. Bupati Kulon Progo;
  5. Inspektur DIY;
  6. Kepala Bappeda DIY;
  7. Kepala Dinas PUPESDM DIY;
  8. Kepala Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan DIY;
  9. Kepala Dinas Kelautan dan Perikanan DIY;
  10. Anggota Komisi Irigasi DIY; dan
  11. Ketua IP3A/GP3A/P3A DIY,
- untuk diketahui dan/atau dipergunakan sebagaimana mestinya.

LAMPIRAN  
KEPUTUSAN GUBERNUR  
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
NOMOR *232/KEP/2022*  
TENTANG  
RENCANA TATA TANAM GLOBAL  
SERTA RENCANA PEMBAGIAN  
DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI  
PADA DAERAH IRIGASI  
KEWENANGAN PEMERINTAH  
DAERAH DAERAH ISTIMEWA  
YOGYAKARTA TAHUN 2022/2023

RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN  
PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN  
PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
TAHUN 2022/2023

**A. REKAPITULASI LUASAN DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH PROVINSI  
BERDASARKAN PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR  
14/PRT/M/2015 TENTANG KRITERIA DAN PENETAPAN STATUS DAERAH IRIGASI**

No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan	
<b>A</b>	<b>LINTAS KABUPATEN/KOTA</b>	<b>35</b>	<b>4.909</b>		
	<b>PROVINSI D.I. YOGYAKARTA</b>	<b>35</b>	<b>4.909</b>		
1	D.I. Grembyangan/Tirtorejo		541	Kabupaten Bantul	= 209 Ha
				Kabupaten Sleman	= 332 Ha
2	D.I. Semoyo		30	Kabupaten Bantul	= 2 Ha
				Kabupaten Sleman	= 28 Ha
3	D.I. Kucir		1	Kabupaten Sleman	= 0,23 Ha
				Kabupaten Bantul	= 60,77 Ha
4	D.I. Kuton		113	Kabupaten Bantul	= 50 Ha
				Kabupaten Sleman	= 03 Ha
5	D.I. Madugondo		104	Kabupaten Bantul	= 68 Ha
				Kabupaten Sleman	= 6 Ha
6	D.I. Dadapan		38	Kabupaten Bantul	= 31 Ha
				Kabupaten Sleman	= 7 Ha
7	D.I. Pulodadi		173	Kabupaten Bantul	= 88 Ha
				Kabupaten Sleman	= 88 Ha
8	D.I. Glendongan		209	Kabupaten Bantul	= 200 Ha
				Kabupaten Sleman	= 9 Ha
9	D.I. Klampok		295	Kabupaten Bantul	= 180 Ha
				Kabupaten Sleman	= 115 Ha
10	D.I. Sekarsuli		145	Kabupaten Bantul	= 123 Ha
				Kabupaten Sleman	= 22 Ha
11	D.I. Nologaten		27	Kabupaten Bantul	= 13 Ha
				Kabupaten Sleman	= 14 Ha
12	D.I. Ngebruk		41	Kabupaten Sleman	= 13 Ha
				Kota Yogyakarta	= 28 Ha
13	D.I. Trini		152	Kabupaten Bantul	= 69 Ha
				Kabupaten Sleman	= 83 Ha
14	D.I. Cokrobedog		194	Kabupaten Bantul	= 4 Ha
				Kabupaten Sleman	= 190 Ha
15	D.I. Gamping		532	Kabupaten Bantul	= 530 Ha
				Kabupaten Sleman	= 2 Ha
16	D.I. Brongkol		16	Kabupaten Bantul	= 9 Ha
				Kabupaten Sleman	= 6 Ha
17	D.I. Tumut		44	Kabupaten Bantul	= 1 Ha
				Kabupaten Sleman	= 43 Ha
18	D.I. Timoho		121	Kabupaten Bantul	= 110 Ha
				Kabupaten Sleman	= 2 Ha
19	D.I. Engkuk-Engkuan		14	Kabupaten Bantul	= 2 Ha
				Kabupaten Sleman	= 12 Ha
20	D.I. Samben		60	Kabupaten Bantul	= 57 Ha
				Kabupaten Sleman	= 3 Ha



**B. REKAPITULASI TATA TANAM TAHUNAN DAERAH IRIGASI MUSIM TANAM TAHUN 2022/2023**

Pola Tata Tanam I  
pengolahan tanah  
1 Agustus 2022

Tahun 2022				Tahun 2023							
Agustus	September	Oktober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli
/ / / / / / / / / / / /											
1 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi	1,835.00 ha		Musim tanam II : > padi	1,835.00 ha		Musim tanam III : > padi	0.00 ha			bero
	> palawija	1.00 ha		> palawija	1.00 ha		> palawija	1,836.00 ha			0.0 ha
	> sayuran	0.00 ha		Musim tanam I s/d III : > tebu	17.00 ha		> sayuran	0.00 ha			
				> kolam ikan	0.00 ha						

Pola Tata Tanam II  
pengolahan tanah  
1 September 2022

Tahun 2022				Tahun 2023							
September	Oktober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus
/ / / / / / / / / / / /											
1 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi	365.10 ha		Musim tanam II : > padi	365.10 ha		Musim tanam III : > padi	0.00 ha			bero
	> palawija	0.00 ha		> palawija	0.00 ha		> palawija	365.10 ha			0.0 ha
	> sayuran	0.00 ha		Musim tanam I s/d III : > tebu	13.90 ha		> sayuran	0.00 ha			
				> kolam ikan	1.00 ha						

Pola Tata Tanam III  
pengolahan tanah  
1 Oktober 2022

Tahun 2022				Tahun 2023							
Oktober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
/ / / / / / / / / / / /											
4 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi	3,555.04 ha		Musim tanam II : > padi	2,960.35 ha		Musim tanam III : > padi	1,337.22 ha			bero
	> palawija	94.81 ha		> palawija	659.50 ha		> palawija	2,316.04 ha			0.0 ha
	> sayuran	0.00 ha		Musim tanam I s/d III : > tebu	74.00 ha		> sayuran	0.00 ha			
				> kolam ikan	9.00 ha						

Pola Tata tanam IV  
pengolahan tanah  
1 November 2022

Tahun 2022		Tahun 2023									
November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober
/ / / / / / / / / / / /											
13 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi	2,895.06 ha		Musim tanam II : > padi	2,827.58 ha		Musim tanam III : > padi	1,004.25 ha			bero
	> palawija	121.89 ha		> palawija	189.19 ha		> palawija	1,434.09 ha			564.2 ha
	> sayuran	2.00 ha		Musim tanam I s/d III : > tebu	40.30 ha		> sayuran	23.00 ha			
				> kolam ikan	24.26 ha						

Pola Tata tanam V  
pengolahan tanah  
1 Desember 2022

Tahun 2022	Tahun 2023										
Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
/ / / / / / / / / / / /											
19 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi	1,522.01 ha		Musim tanam II : > padi	1,215.81 ha		Musim tanam III : > padi	946.88 ha			bero
	> palawija	43.50 ha		> palawija	349.10 ha		> palawija	592.63 ha			31.98 ha
	> sayuran	0.00 ha		Musim tanam I s/d III : > tebu	106.38 ha		> sayuran	0.00 ha			
				> kolam ikan	22.58 ha						

Pola Tata tanam V IP 400  
pengolahan tanah  
1 Desember 2022

Tahun 2022	Tahun 2023											
Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	
/ / / / / / / / / / / /												
1 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi	24.00 ha		Musim tanam II : > padi	24.00 ha		Musim tanam III : > padi	24.00 ha		Musim tanam IV : > padi	24.00 ha	bero
	> palawija	0.00 ha		> palawija	0.00 ha		> palawija	0.00 ha		> palawija	0.00 ha	0.00 ha
	> sayuran	0.00 ha		Musim tanam I s/d III : > tebu	1.60 ha		> sayuran	0.00 ha		> sayuran	0.00 ha	
				> kolam ikan	1.00 ha							

Pola Tata tanam VI  
pengolahan tanah  
1 Januari 2023

Tahun 2021											
Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
/ / / / / / / / / / / /											
4 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi	147.26 ha		Musim tanam II : > padi	147.26 ha		Musim tanam III : > padi	144.26 ha			bero
	> palawija	0.00 ha		> palawija	0.00 ha		> palawija	2.00 ha			1.24 ha
	> sayuran	0.00 ha		Musim tanam I s/d III : > tebu	13.10 ha		> sayuran	0.00 ha			
				> kolam ikan	7.84 ha						



**C. LUAS TANAM DAERAH IRIGASI MASA TANAM TAHUN 2022/2023**

Kode D.I	Nama D.I.	Luas Sawah Irigasi (ha)	Lokasi Kab./Kota	Pengolahan Tanah (Awal Musim Tanam I)	Musim Tanam I (ha)			Musim Tanam II (ha)			Musim Tanam III (ha)			Musim Tanam IV (ha)			Tebu (ha)	Kolam Ikan (ha)	Luas Tanam Padi (ha)	Intensitas Tanam Padi (%)	Nama IP3A/GP3A/P3A	
					Padi	Palawija	Sayuran	Padi	Palawija	Sayuran	Padi	Palawija	Sayuran	Padi	Palawija	Sayuran						
34-00-0001	Grembyangan/Tirtorejo	402.09	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	387.29	5.10	0.00	387.29	5.10	0.00	387.29	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	1.70	1,161.87	288.96	GP3A Tirtorejo Kanan & Kiri	
34-00-0002	Semoyo	37.76	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	33.99	2.91	0.00	33.99	2.91	0.00	11.54	25.36	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.69	79.52	210.59	P3A Tirtu Mulyo	
34-00-0003	Kucir	80.96	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	50.00	25.46	0.00	60.00	15.46	0.00	0.00	75.46	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00	0.50	110.00	135.87	P3A Margotirto	
34-00-0004	Kuton	85.60	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	82.00	3.47	0.00	75.00	10.47	0.00	15.00	70.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	172.00	200.93	P3A Margotirto	
34-00-0005	Madugondo	64.66	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	56.00	0.66	0.00	56.00	0.66	0.00	0.00	56.66	0.00	0.00	0.00	2.00	4.00	2.00	112.00	173.21	P3A Madu Makmur	
34-00-0006	Dadapan	21.97	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	15.17	0.00	0.00	15.17	0.00	0.00	9.17	6.00	0.00	0.00	0.00	4.50	0.80	1.50	39.51	179.84	P3A Lestari Mulyo	
34-00-0007	Pulodadi	58.39	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam VI	43.19	0.00	0.00	43.19	0.00	0.00	40.19	2.00	0.00	0.00	0.00	1.00	9.60	5.60	126.57	216.77	P3A Mekarsari	
34-00-0008	Glendongan	71.14	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	56.14	0.00	0.00	56.14	0.00	0.00	41.14	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	7.00	153.42	215.66	GP3A Tirtu Glendongan	
34-00-0009	Klampok	121.63	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	111.63	0.00	0.00	111.63	0.00	0.00	111.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	4.00	334.89	275.34	P3A Tirtu Mulyo & Tri Mulyo Sejati	
34-00-0010	Sekarsuli	76.07	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	71.57	0.00	0.00	71.57	0.00	0.00	70.57	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1.50	213.71	280.94	GP3A Sekar Guno Tirtu	
34-00-0011	Nologaten	18.05	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam VI	18.05	0.00	0.00	18.05	0.00	0.00	18.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54.15	300.00	GP3A Manunggal Sri Rahayu	
34-00-0012	Ngebruk	6.20	Kota/Sleman	Pola Tata Tanam IV	3.20	3.00	0.00	3.20	3.00	0.00	3.20	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	154.84	P3A Ngebruk	
34-00-0013	Trini	76.70	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	69.81	0.00	0.00	69.81	0.00	0.00	69.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	4.93	1.20	209.43	273.05	P3A Trini Rejeki	
34-00-0014	Cokrobedog	143.51	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	132.51	2.00	0.00	132.51	2.00	0.00	126.51	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	3.00	391.53	272.82	GP3A Makmur Sejahtera	
34-00-0015	Gamping	116.24	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	114.24	0.00	0.00	114.24	0.00	0.00	0.00	114.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	228.48	196.56	GP3A Gamping	
34-00-0016	Brongkol	48.66	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	45.96	0.00	0.00	45.96	0.00	0.00	45.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	0.15	137.88	283.35	GP3A Sri Rejeki	
34-00-0017	Tumut	33.00	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam VI	28.02	0.00	0.00	28.02	0.00	0.00	28.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	3.50	1.24	84.06	254.73	P3A Tirtosari	
34-00-0018	Timoho	107.25	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	87.00	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	87.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00	0.25	261.00	243.36	P3A Timoho	
34-00-0019	Engkuk-engkukan	31.42	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	24.17	0.00	0.00	24.17	0.00	0.00	24.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	0.25	72.51	230.78	P3A Sari Makmur	
34-00-0020	Samben	52.71	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	49.21	0.00	0.00	49.21	0.00	0.00	49.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.50	147.63	280.08	P3A Sarimulat	
34-00-0021	Mojo	37.82	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	31.82	3.00	0.00	31.82	3.00	0.00	13.82	3.00	0.00	0.00	0.00	18.00	3.00	0.00	77.46	204.81	P3A Ngudimulyo	
34-00-0022	Sembuh	26.60	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	24.00	0.00	0.00	24.00	0.00	0.00	24.00	0.00	0.00	24.00	0.00	0.00	1.60	1.00	96.00	360.90	P3A Tani Rukun	
34-00-0023	Ponggok	121.52	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	100.50	13.50	0.00	100.50	13.50	0.00	100.50	13.50	0.00	0.00	0.00	0.01	7.50	0.02	301.50	248.11	GP3A Sari Agung Rahayu	
34-00-0024	Kanomani	19.11	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	19.11	0.00	0.00	19.11	0.00	0.00	19.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.33	300.00	P3A Ngestimulyo II & III	
34-00-0025	Tanjung	149.12	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	138.12	0.00	0.00	138.12	0.00	0.00	138.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	1.00	414.36	277.87	GP3A Madutirto	
34-00-0026	Bangeran	20.22	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	17.22	0.00	0.00	16.02	0.60	0.60	16.02	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	49.26	243.62	P3A Tirtu Manunggal	
34-00-0027	Mrican	84.48	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	74.48	7.00	0.00	75.48	6.00	0.00	35.00	44.48	0.00	0.00	0.00	2.00	3.00	0.00	184.96	218.94	GP3A Mrican	
34-00-0028	Sidomulyo	59.00	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam VI	58.00	0.00	0.00	58.00	0.00	0.00	58.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	174.00	294.92	P3A Tani Mulyo	
34-00-0029	Prangkok	59.68	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	44.89	3.13	0.00	44.89	3.13	0.00	44.89	3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	11.66	0.00	134.67	225.65	P3A Armor	
34-00-0030	Sidoraharjo	43.25	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	36.21	0.00	0.00	36.21	0.00	0.00	29.21	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	5.04	101.63	234.98	P3A Tirtu Raharjo & Mandiri	
34-00-0031	Madean	256.74	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	246.94	0.00	0.00	246.94	0.00	0.00	146.28	100.66	0.00	0.00	0.00	0.00	6.50	3.30	640.16	249.34	GP3A Madean	
34-00-0032	Pogong	0.00	Sieman/Bantul	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	
34-00-0033	Minggiran	0.58	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	0.58	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	300.00	P3A Tirtu Asri	
34-00-0034	Mendungan	4.20	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	3.50	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.00	10.50	250.00	P3A Dwi Manunggal II	
34-00-0035	Mergangsan	12.75	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	10.40	0.00	0.00	10.40	0.00	0.00	10.40	0.00	0.00	0.00	0.00	2.35	0.00	0.00	31.20	244.71	P3A Tirtu Utomo	
34-02-0001	Blawong I	380.00	Bantul	Pola Tata Tanam II	365.10	0.00	0.00	365.10	0.00	0.00	0.00	365.10	0.00	0.00	0.00	0.00	13.90	1.00	730.20	192.16	GP3A Blawong I	
34-02-0001	Blawong II	660.04	Bantul	Pola Tata Tanam III	613.90	0.00	0.00	613.90	0.00	0.00	0.00	613.90	0.00	0.00	0.00	0.00	45.00	1.14	1,227.80	186.02	GP3A Blawong II	
34-02-0002	Pendowo I	366.86	Bantul	Pola Tata Tanam III	363.00	0.00	0.00	337.00	26.00	0.00	363.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.86	1,063.00	289.76	IP3A Pendowo	
34-02-0002	Pendowo II	644.24	Bantul	Pola Tata Tanam V	616.00	0.00	0.00	390.00	316.00	0.00	200.00	416.00	0.00	0.00	0.00	8.00	20.24	0.00	1,116.00	173.23	IP3A Pendowo	
34-02-0002	Pendowo III	238.91	Bantul	Pola Tata Tanam III	228.41	0.00	0.00	28.00	200.41	0.00	228.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	6.00	485.32	203.14	IP3A Pendowo	
34-02-0003	Pijenan/Kamijoro	2,467.04	Bantul	Pola Tata Tanam III	2,349.73	94.81	0.00	2,011.45	433.09	0.00	745.31	1,702.14	0.00	0.00	0.00	0.00	22.50	0.00	5,106.49	206.99	GP3A Pijenan Kanan & Kiri	
34-03-0001	Simo	1,003.57	Gunung Kidul	Pola Tata Tanam IV	913.00	75.96	2.00	852.50	136.46	2.00	141.50	658.46	23.00	0.00	0.00	168.00	4.50	8.11	1,907.00	190.02	GP3A Simo	
34-03-0002	Payaman	794.43	Gunung Kidul	Pola Tata Tanam IV	774.43	20.00	0.00	774.43	20.00	0.00	0.00	405.00	0.00	0.00	0.00	389.43	0.00	0.00	1,548.86	194.96	GP3A Payaman	
34-01-0001	Sapon	1,853.00	Kulon Progo	Pola Tata Tanam I	1,835.00	1.00	0.00	1,835.00	1.00	0.00	0.00	1,836.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.00	0.00	3,670.00	198.06	GP3A Wokeng & Banaran	
<b>Total DIY</b>		<b>10,957.17</b>			<b>10,343.49</b>	<b>261.00</b>	<b>2.00</b>	<b>9,405.10</b>	<b>1,198.79</b>	<b>2.60</b>	<b>3,456.61</b>	<b>6,545.86</b>	<b>23.00</b>	<b>24.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>597.16</b>	<b>266.28</b>	<b>65.68</b>	<b>23,205.20</b>	<b>211.78</b>	

**Catatan:**

- Usulan luas lahan sesuai dengan blanko O1, tidak sesuai dengan Pemen No. 14 Tahun 2015 dikarenakan adanya alih fungsi lahan
- Khusus untuk D.I. Sapon menyesuaikan dengan Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor 35 Tahun 2022 tentang Tata Tanam Tahunan Periode 2022-2023
- D.I Pogong beralih fungsi menjadi saluran pengglontoran



**D. TATA TANAM DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MASA TANAM TAHUN 2022/2023**

Daerah irigasi	Tirtorejo / Grembyangan						Semoyo		Kucir		Kuton		Madugondo		Dadapan	
No. Kode DI	34-00-0001						34-00-0002		34-00-0003		34-00-0004		34-00-0005		34-00-0006	
Nama organisasi	-		GP3A Tirtorejo Kanan		GP3A Tirtorejo Kiri		P3A Tirtomulyo		P3A Margotirto		P3A Margotirto		P3A Madu Makmur		P3A Lestari Mulyo	
Jumlah anggota	2 GP3A / 7 P3A		4 P3A		3 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Sieman Timur						Sieman Timur		Sieman Timur		Sieman Timur		Sieman Timur		Sieman Timur	
Luas sawah irigasi	402,09		184,53		217,56		37,76		80,96		85,60		64,66		21,97	
Kabupaten	Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir						Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23	
- Padi	387,29	ha	179,93	ha	207,36	ha	33,99	ha	50	ha	82	ha	56	ha	15,17	ha
- Palawija	5,10	ha	2,10	ha	3,00	ha	2,91	ha	25,46	ha	3,47	ha	0,66	ha		
- Sayuran																
- Luas tanam MT I	392,39	ha	182,03	ha	210,36	ha	36,9	ha	75,46	ha	85,47	ha	56,66	ha	15,17	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2022		1 November 2022		1 November 2022		1 Desember 2022		1 Desember 2022		1 November 2022		1 November 2022		1 November 2022	
Musim tanam II	Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23	
- Padi	387,29	ha	179,93	ha	207,36	ha	33,99	ha	60	ha	75	ha	56	ha	15,17	ha
- Palawija	5,10	ha	2,10	ha	3,00	ha	2,91	ha	15,46	ha	10,47	ha	0,66	ha		
- Sayuran																
- Luas tanam MT II	392,39	ha	182,03	ha	210,36	ha	36,90	ha	75,46	ha	85,47	ha	56,66	ha	15,17	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2023		1 Maret 2023		1 Maret 2023		1 April 2023		1 April 2023		1 Maret 2023		1 Maret 2023		1 Maret 2023	
Musim tanam III	Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23	
- Padi	387,29	ha	179,93	ha	207,36	ha	11,54	ha			15	ha			9,17	ha
- Palawija	5,10	ha	2,10	ha	3,00	ha	25,36	ha	75,46	ha	70,47	ha	56,66	ha	6	ha
- Sayuran																
- Luas tanam MT III	392,39	ha	182,03	ha	210,36	ha	36,9	ha	75,46	ha	85,47	ha	56,66	ha	15,17	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2023		1 Juli 2023		1 Juli 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Juli 2023		1 Juli 2023		1 Juli 2023	
Musim tanam IV	Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23	
- Padi																
- Palawija																
- Sayuran																
- Bero							0,17	ha					2,00	ha	4,50	ha
- Luas Tanam MT IV	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah																
- Tebu : * telah ada * akan ditanam	8,00	ha	2,00	ha	6,00	ha			5	ha			4,00	ha	0,8	ha
- Kepertuan lain	1,70		0,50	ha	1,20	ha	0,69	ha	0,5	ha	0,13	ha	2	ha	1,5	ha
<b>Luas tanam padi</b>	1.161,87	ha	539,79	ha	622,08	ha	79,52	ha	110,00	ha	172,00	ha	112,00	ha	39,51	ha
<b>Indeks Pertanaman Padi</b>	288,96	%	292,52	%	285,93	%	210,59	%	135,87	%	200,93	%	173,21	%	179,84	%
<b>Total lahan diusahakan</b>	794,48	ha	366,56	ha	427,92	ha	74,49	ha	156,42	ha	171,07	ha	119,32	ha	32,64	ha



Daerah irigasi	Pulodadi		Glendongan		Klampok				Sekarsuli		Nologaten			
No. kode / Zone DI	34-00-0007		34-00-0008		34-00-0009				34-00-0010		34-00-0011			
Nama organisasi	P3A Meksari		GP3A Tirto Glendongan		-		P3A Tirtomulyo		P3A Trimulyo Sejati		P3A Sekar Guno Tirto		3A Manunggal Sri Raha	
Jumlah anggota	1 P3A		3 P3A		2 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara		Kota dan Bantul Utara		Sleman Timur				Sleman Timur		Kota Yogyakarta		-	
Luas sawah irigasi	58.39		71.14		121.63		56.83		64.80		76.07		18.05	
Kabupaten	Kota/Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	
Uralan	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir				Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Jan '23 s/d Apr '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Jan '23 s/d Apr '23	
- Padi	43.19	ha	56.14	ha	111.63	ha	54.83	ha	56.8	ha	71.57	ha	18.05	ha
- Palawija														
- Sayuran														
- Luas tanam MT I	43.19	ha	56.14	ha	111.63	ha	54.83	ha	56.80	ha	71.57	ha	18.05	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Januari 2023		1 Desember 2022		1 November 2022		1 November 2022		1 November 2022		1 November 2022		1 Januari 2023	
Musim tanam II	Jan '23 s/d Apr '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Jan '23 s/d Apr '23	
- Padi	43.19	ha	56.14	ha	111.63	ha	54.83	ha	56.8	ha	71.57	ha	18.05	ha
- Palawija														
- Sayuran														
- Luas tanam MT II	43.19	ha	56.14	ha	111.63	ha	54.83	ha	56.80	ha	71.57	ha	18.05	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Mei 2023		1 April 2023		1 Maret 2023		1 Maret 2023		1 Maret 2023		1 Maret 2023		1 Mei 2023	
Musim tanam III	Jan '23 s/d Apr '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Jan '23 s/d Apr '23	
- Padi	40.19	ha	41.14	ha	111.63	ha	54.83	ha	56.8	ha	70.57	ha	18.05	ha
- Palawija	2.00	ha	15.00	ha							1.00	ha		
- Sayuran														
- Luas tanam MT III	42.19	ha	56.14	ha	111.63	ha	54.83	ha	56.80	ha	71.57	ha	18.05	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 September 2023		1 Agustus 2023		1 Juli 2023		1 Juli 2023		1 Juli 2023		1 Agustus 2023		1 September 2023	
Musim tanam IV	Jan '23 s/d Apr '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Jan '23 s/d Apr '23	
- Padi														
- Palawija														
- Sayuran														
- Bero	1.00	ha												
- Luas Tanam MT IV	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah														
- Tebu : * telah ada * akan ditanam	9.60	ha	8.00	ha	6.00	ha	1.00	ha	5.00	ha	3.00	ha		
- Keperluan lain	5.60	ha	7.00	ha	4	ha	1	ha	3	ha	1.50	ha		
- Luas tanam padi	126.57	ha	153.42	ha	334.89	ha	164.49	ha	170.40	ha	213.71	ha	54.15	ha
- Indeks Pertanaman Padi	216.77	%	215.66	%	275.34	%	289.44	%	262.96	%	280.94	%	300.00	%
- Total lahan diusahakan	101.58	ha	127.28	ha	233.26	ha	111.66	ha	121.60	ha	147.64	ha	36.10	ha



Daerah irigasi	Ngebruk		Trini		Cokrobedog		Gamping		Brongkol		Tumut	
No. kode / Zone DI	34-00-0012		34-00-0013		34-00-0014		34-00-0015		34-00-0016		34-00-0017	
Nama organisasi	P3A Ngebruk		P3A Trini Rejeki		GP3A Makmur Sejahtera		GP3A Gamping		P3A Sri Rejeki		P3A Tirtosari	
Jumlah anggota	1 P3A		1 P3A		5 P3A		6 P3A		1 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Kota Yogyakarta		Bantul Utara		Sleman Barat		Kota & Bantul Utara		Sleman Barat		Sleman Barat	
Luas sawah irigasi	6.20		76.70		143.51		116.24		48.66		33.00	
Kabupaten	Sleman / Yogyakarta		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Jan '23 s/d Apr '23	
- Padi	3.20	ha	69.81	ha	132.51	ha	114.24	ha	45.96	ha	28.02	ha
- Palawija	3.00	ha			2.00	ha						
- Sayuran												
- Luas tanam MT I	6.20	ha	69.81	ha	134.51	ha	114.24	ha	45.96	ha	28.02	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2022		1 Desember 2022		1 November 2022		1 November 2022		1 Desember 2022		1 Januari 2023	
Musim tanam II	Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Jan '23 s/d Apr '23	
- Padi	3.20	ha	69.81	ha	132.51	ha	114.24	ha	45.96	ha	28.02	ha
- Palawija	3.00	ha			2.00	ha						
- Sayuran												
- Luas tanam MT II	6.20	ha	69.81	ha	134.51	ha	114.24	ha	45.96	ha	28.02	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2023		01 April 2023		1 Maret 2023		1 Maret 2023		01 April 2023		01 Mei 2023	
Musim tanam III	Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Jan '23 s/d Apr '23	
- Padi	3.20	ha	69.81	ha	126.51	ha			45.96	ha	28.02	ha
- Palawija	3.00	ha			2.00	ha	114.24	ha				
- Sayuran												
- Luas tanam MT III	6.20	ha	69.81	ha	128.51	ha	114.24	ha	45.96	ha	28.02	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Juni 2023		1 Juli 2023		1 Juni 2023		1 September 2023	
Musim tanam IV	Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Jan '23 s/d Apr '23	
- Padi												
- Palawija												
- Sayuran												
- Bero			0.76	ha							0.24	ha
- Luas Tanam MT IV	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah			4.93	ha	6.00	ha			2.55	ha	3.5	ha
- Tebu : * telah ada * akan ditanam												
- Keperluan lain			1.20	ha	3.00	ha	2.00	ha	0.15	ha	1.24	ha
Luas tanam padi	9.60	ha	209.43	ha	391.53	ha	228.48	ha	137.88	ha	84.06	ha
Indeks Pertanaman Padi	154.84	%	273.05	%	272.82	%	196.56	%	283.35	%	254.73	%
Total lahan diusahakan	12.40	ha	145.75	ha	278.02	ha	230.48	ha	94.62	ha	60.78	ha



Daerah Irigasi	Timoho	Engkuk-Engkukan	Samben	Mojo	Sembuh	Ponggok		
No. kode / Zone DI	34-00-0018	34-00-0019	34-00-0020	34-00-0021	34-00-0022	34-00-0023		
Nama organisasi	P3A Timoho	P3A Sarimakmur	P3A Sarimulat	P3A Ngudimulyo	P3A Tani Rukun	GP3A Sari Agung Rahayu		
Jumlah anggota	1 P3A	1 P3A	1 P3A	1 P3A	1 P3A	2 P3A		
Pengamatan	Slaman Barat	Slaman Barat	Slaman Barat	Slaman Barat	Slaman Barat	Slaman Barat		
Luas sawah irigasi	107.25	31.42	52.71	37.82	26.60	121.52		
Kabupaten	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul		
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Feb '23	
- Padi	87.00	ha	24.17	ha	49.21	ha	31.82	ha
- Palawija					3.00	ha		13.50
- Sayuran								
- Luas tanam MT I	87.00	ha	24.17	ha	49.21	ha	34.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Oktober 2022		1 Oktober 2022		1 Desember 2022		1 Desember 2022	
Musim tanam II	Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Feb '23	
- Padi	87.00	ha	24.17	ha	49.21	ha	31.82	ha
- Palawija					3.00	ha		13.50
- Sayuran								
- Luas tanam MT II	87.00	ha	24.17	ha	49.21	ha	34.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2023		01 April 2023		01 April 2023		01 April 2023	
Musim tanam III	Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Feb '23	
- Padi	87.00	ha	24.17	ha	49.21	ha	31.82	ha
- Palawija					3.00	ha		13.50
- Sayuran								
- Luas tanam MT III	87.00	ha	24.17	ha	49.21	ha	16.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023	
Musim tanam IV	Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Feb '23	
- Padi							24.00	ha
- Palawija								
- Sayuran								
- Bero						18.00	ha	0.005
- Luas Tanam MT IV	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah							01 September 2023	
- Tebu : * telah ada	20.00	ha	7.00	ha	3.00	ha	3.00	ha
* akan ditanam							1.60	ha
- Keperluan lain	0.25	ha	0.25	ha	0.50	ha		1.00
- Luas tanam padi	261.00	ha	72.51	ha	147.63	ha	77.46	ha
- Indeks Pertanaman Padi	243.36	%	230.78	%	280.08	%	204.81	%
- Total lahan diusahakan	194.25	ha	55.34	ha	101.42	ha	72.64	ha



Daerah irigasi	Kanoman		Tanjung		Bangeran				Mrican	
No. kode / Zone DI	34-00-0024		34-00-0025		34-00-0026				34-00-0027	
Nama organisasi	P3A Ngestimulyo II		GP3A Madutirto		-		P3A Tirta Manunggal	P3A Nototirto		GP3A Mrican
Jumlah anggota	1 P3A		7 P3A		2 P3A		1 P3A	1 P3A		2 P3A
Pengamatan	Sleman Timur		Bantul Utara		Kota Yogyakarta				Bantul Utara	
Luas sawah irigasi	19.11		149.12		20.22		5.00	15.22		84.48
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul	Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir				Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
<b>Musim tanam I</b>	Nov '22 s/d Feb '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23	
- Padi	19.11	ha	138.12	ha	17.22	ha	5.00	ha	12.22	ha
- Palawija									7.00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	19.11	ha	138.12	ha	17.22	ha	5.00	ha	12.22	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2022		1 Desember 2022		1 Desember 2022		1 Desember 2022		1 Desember 2022	
<b>Musim tanam II</b>	19.11		138.12		16.02		3.80		12.22	
- Padi	19.11	ha	138.12	ha	16.02	ha	3.80	ha	12.22	ha
- Palawija					0.6	ha	0.6	ha		6.00
- Sayuran					0.6	ha	0.6	ha		
- Luas tanam MT II	19.11	ha	138.12	ha	17.22	ha	5.00	ha	12.22	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2023		01 April 2023		01 April 2022		01 April 2023		01 April 2023	
<b>Musim tanam III</b>	19.11		138.12		16.02		3.80		12.22	
- Padi	19.11	ha	138.12	ha	16.02	ha	3.80	ha	12.22	ha
- Palawija					1.20	ha	1.20	ha		44.48
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	19.11	ha	138.12	ha	17.22	ha	5.00	ha	12.22	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023	
<b>Musim tanam IV</b>	19.11		138.12		16.02		3.80		12.22	
- Padi										
- Palawija										
- Sayuran										
- Bero									2.00	ha
- Luas Tanam MT IV	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah										
- Tebu : * telah ada * akan ditanam			10.00	ha						3.00
- Keperluan lain			1.00	ha	3.00	ha			3.00	kolam ikan
<b>Luas tanam padi</b>	57.33	ha	414.36	ha	49.26	ha	12.60	ha	36.66	ha
<b>Indeks Pertanaman Padi</b>	300.00	%	277.87	%	243.62	%	252.00	%	240.87	%
<b>Total lahan diusahakan</b>	38.22	ha	287.24	ha	37.44	ha	10.00	ha	27.44	ha



Daerah irigasi	Sidomulyo		Prangkok		Sidoraharjo				Madean			
No. kode / Zone DI	34-00-0028		34-00-0029		34-00-0030				34-00-0031			
Nama organisasi	P3A Guno Tirta		P3A amor		-		P3A Tirta Raharjo	P3A Mandiri		GP3A Madean		
Jumlah anggota	2 P3A		1 P3A		2 P3A		1 P3A	1 P3A		4 P3A		
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara		Sleman Barat		Sleman Timur				Sleman Barat			
Luas sawah irigasi	59.00		59.68		43.25		33.67	9.58		256.74		
Kabupaten	Yogyakarta / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir				Keputusan Komir			
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan		
Musim tanam I	Jan '23 s/d Apr '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov'22 s/d Feb '23	
- Padi	58.00	ha	44.89	ha	36.21	ha	29.64	ha	6.57	ha	246.94	ha
- Palawija			3.13	ha								
- Sayuran												
- Luas tanam MT I	58.00	ha	48.02	ha	36.21	ha	29.64	ha	6.57	ha	246.94	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Januari 2023		1 Desember 2022		1 Desember 2021		1 Desember 2022		1 Desember 2022		1 November 2022	
Musim tanam II	Jan '23 s/d Apr '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov'22 s/d Feb '23	
- Padi	58.00	ha	44.89	ha	36.21	ha	29.64	ha	6.57	ha	246.94	ha
- Palawija			3.13	ha								
- Sayuran												
- Luas tanam MT II	58.00	ha	48.02	ha	36.21	ha	29.64	ha	6.57	ha	246.94	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Mei 2023		01 April 2023		01 April 2022		01 April 2023		01 April 2023		1 Juli 2023	
Musim tanam III	Jan '23 s/d Apr '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov'22 s/d Feb '23	
- Padi	58.00	ha	44.89	ha	29.21	ha	25.64	ha	3.57	ha	146.28	ha
- Palawija			3.13	ha	7.00	ha	4	ha	3.00	ha	100.66	ha
- Sayuran												
- Luas tanam MT III	58.00	ha	48.02	ha	36.21	ha	29.64	ha	6.57	ha	246.94	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 September 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Juli 2023	
Musim tanam IV	Jan '23 s/d Apr '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Nov'22 s/d Feb '23	
- Padi												
- Palawija												
- Sayuran												
- Bero												
- Luas Tanam MT IV	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah												
- Tebu : * telah ada			11.66	ha	2.00	ha	2.00	ha			6.50	ha
* akan ditanam												
- Keperluan lain	1.00	ha			5.04	ha	2.03	ha	3.01	ha	3.30	ha
Luas tanam padi	174.00	ha	134.67	ha	101.63	ha	84.92	ha	15.71	ha	640.16	ha
Indeks Pertanaman Padi	294.92	%	225.65	%	234.98	%	252.21	%	174.43	%	249.34	%
Total lahan diusahakan	117.00	ha	107.70	ha	79.46	ha	63.31	ha	15.15	ha	503.68	ha



Daerah Irigasi	Pogong	Minggiran	Mendungan	Mergangsan	Blawong							
No. kode / Zone DI	34-00-0032	34-00-0033	34-00-0034	34-00-0035	34-02-0036							
Nama organisasi	-	P3A Tirto Asri	P3A Dwi Manunggal II	-	GP3A Blawong II		GP3A Blawong I					
Jumlah anggota	-	1 P3A	1 P3A	1 P3A	15 P3A		6 P3A					
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara	Kota Yogyakarta	Kota dan Bantul Utara	Kota dan Bantul Utara	Bantul Selatan							
Luas sawah irigasi	0.00	0.58	4.20	12.75	660.04		380.00					
Kabupaten		Slaman / Bantul		Yogyakarta / Bantul	Bantul		Bantul					
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir					
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan		
<b>Musim tanam I</b>	-		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Des '22 s/d Mar '23		Okt '22 s/d Jan '23		Sep '22 s/d Des '22	
- Padi			0.58	ha	3.50	ha	10.40	ha	613.90	ha	365.10	ha
- Palawija												
- Sayuran												
- Luas tanam MT I			0.58	ha	3.50	ha	10.40	ha	613.90	ha	365.10	ha
- Tgl. pengolahan tanah	--		1 Desember 2022		1 Desember 2022		1 Desember 2022		1 Oktober 2022		01 September 2022	
<b>Musim tanam II</b>												
- Padi			0.58	ha	3.50	ha	10.40	ha	613.90	ha	365.10	ha
- Palawija												
- Sayuran												
- Luas tanam MT II			0.58	ha	3.50	ha	10.40	ha	613.90	ha	365.10	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-		01 April 2022		01 April 2023		01 April 2023		1 Februari 2023		1 Januari 2023	
<b>Musim tanam III</b>												
- Padi			0.58	campuran	3.50	ha	10.40	ha				
- Palawija									613.90	ha	365.10	ha
- Sayuran												
- Luas tanam MT III			0.58	ha	3.50	ha	10.40	ha	613.90	ha	365.10	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		01 Juni 2023		01 Mei 2023	
<b>Musim tanam IV</b>												
- Padi												
- Palawija												
- Sayuran												
- Bero					0.7	ha	2.35	ha				
- Luas Tanam MT IV			0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah												
- Tebu : * telah ada * akan ditanam									45.00	ha	13.90	ha
- Keperluan lain									1.14	ha	1.00	ha
Luas tanam padi	.00	ha	1.74	ha	10.50	ha	31.20	ha	1,227.80	ha	730.20	ha
Indeks Pertanaman Padi	-	%	300.00	%	250.00	%	244.71	%	188.02	%	192.16	%
Total lahan diusahakan	.00	ha	1.16	ha	7.00	ha	20.80	ha	1,273.94	ha	745.10	ha



Daerah Irigasi	Pendowo						Pijenan / Kamijoro							
	34-02-0037						34-02-0038							
No. kode / Zone DI	GP3A Pendowo I		GP3A Pendowo II		GP3A Pendowo III		IP3A Pijenan		GP3A Pijenan Hulu		GP3A Pijenan Kanan		GP3A Pijenan Kiri	
Nama organisasi	7 P3A		13 P3A		5 P3A		3 GP3A / 44 P3A		14 P3A		18 P3A		16 P3A	
Jumlah anggota	7 P3A		13 P3A		5 P3A		3 GP3A / 44 P3A		14 P3A		18 P3A		16 P3A	
Pengamatan	Bantul Selatan						Bantul Selatan							
Luas sawah irigasi	366.86		644.24		238.91		2,467.04		454.79		996.52		1,018.64	
Kabupaten	Bantul		Bantul		Bantul		Bantul		Bantul		Bantul		Bantul	
Urutan	Keputusan Komir						Keputusan Komir							
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Okt '22 s/d Jan '23		Des '22 s/d Mar '23		Okt '22 s/d Jan '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23	
- Padi	363.00	ha	616.00	ha	228.41	ha	2,349.73	ha	444.88	ha	962.02	ha	942.83	ha
- Palawija							94.81	ha			19.00	ha	75.81	ha
- Sayuran														
- Luas tanam MT I	363.00	ha	616.00	ha	228.41	ha	2,444.54	ha	444.88	ha	981.02	ha	1,018.64	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Oktober 2022		1 Desember 2022		1 Oktober 2022		01 Oktober 2022		01 Oktober 2022		01 Oktober 2022		01 Oktober 2022	
Musim tanam II	Okt '22 s/d Jan '23		Des '22 s/d Mar '23		Okt '22 s/d Jan '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23	
- Padi	337.00	ha	300.00	ha	28.00	ha	2,011.5	ha	433.88	ha	731.00	ha	846.57	ha
- Palawija	26.00	ha	316.00	ha	200.41	ha	433.09	ha	11.00	ha	250.02	ha	172.07	ha
- Sayuran														
- Luas tanam MT II	363.00	ha	616.00	ha	228.41	ha	2,444.54	ha	444.88	ha	981.02	ha	1,018.64	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 Februari 2023		01 April 2023		01 Februari 2023		01 Februari 2023		01 Februari 2023		01 Februari 2023		01 Februari 2023	
Musim tanam III	Okt '22 s/d Jan '23		Des '22 s/d Mar '23		Okt '22 s/d Jan '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23	
- Padi	363.00	ha	200.00	ha	228.91	ha	745.31	ha	409.79	ha	200.52	ha	135.00	ha
- Palawija			416.00	ha			1,702.14	ha	38.00	ha	780.50	ha	883.64	ha
- Sayuran														
- Luas tanam MT III	363.00	ha	616.00	ha	228.91	ha	2,447.45	ha	447.79	ha	981.02	ha	1,018.64	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 Juni 2023		01 Agustus 2023		01 Juni 2023		01 Juni 2023		01 Juni 2023		01 Juni 2023		01 Juni 2023	
Musim tanam IV	Okt '22 s/d Jan '23		Des '22 s/d Mar '23		Okt '22 s/d Jan '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23		Okt '22 s/d Mei '23	
- Padi														
- Palawija														
- Sayuran														
- Bero			8.00	ha										
- Luas Tanam MT IV	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah														
- Tebu : * telah ada	2.00	ha	20.24	ha	4.50	ha	22.50	ha	7.00	ha	15.50	ha		
* akan ditanam														
- Keperluan lain	1.86	ha			6.00	ha			2.91	ha				
- Luas tanam padi	1,063.00	ha	1,116.00	ha	485.32	ha	5,106.49	ha	1,288.55	ha	1,893.54	ha	1,924.40	ha
Indeks Pertanaman Padi	289.76	%	173.23	%	203.14	%	206.99	%	283.33	%	190.02	%	188.92	%
Total lahan diusahakan	729.86	ha	1,252.24	ha	487.32	ha	4,911.58	ha	899.67	ha	1,977.54	ha	2,037.28	ha



Daerah Irigasi	Simo		Payaman		Sapon			Keterangan :		
No. kode / Zone DI	34-03-0039		34-03-0040		34-01-0041					
Nama organisasi	GP3A Simo		GP3A Payaman		GP3A Wokeng			GP3A Banaran		
Jumlah anggota	30 P3A		9 P3A		2 GP3A / 38 P3A			25 P3A		
Pengamatan	Gunung Kidul		Gunung Kidul		Kulon Progo			13 P3A		
Luas sawah irigasi	1,003.57		794.43		1,853.00			1,194.00		
Kabupaten	Gunung Kidul		Gunung Kidul		Kulon Progo			659.00		
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir					
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Agust'22 s/d Des '22		Agust'22 s/d Des '22		Agust'22 s/d Des '22	
- Padi	913.00	ha	774.43	ha	1,835.00		1,183.00	ha	652.00	ha
- Palawija	75.96	ha	20.00	ha	1.00		1.00	ha		
- Sayuran	2.00	ha								
- Luas tanam MT I	990.96	ha	794.43	ha	1,836.00		1,184.00	ha	652.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2022		1 November 2022		1 Agustus 2022		1 Agustus 2022		1 Agustus 2022	
Musim tanam II	Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Agust'22 s/d Des '22		Agust'22 s/d Des '22		Agust'22 s/d Des '22	
- Padi	852.50	ha	774.43	ha	1,835.00		1,183.00	ha	652.00	ha
- Palawija	136.46	ha	20.00	ha	1.00		1.00	ha		
- Sayuran	2.00	ha								
- Luas tanam MT II	990.96	ha	794.43	ha	1,836.00		1,184.00	ha	652.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2023		1 Maret 2023		1 Januari 2023		1 Januari 2023		1 Januari 2023	
Musim tanam III	Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Agust'22 s/d Des '22		Agust'22 s/d Des '22		Agust'22 s/d Des '22	
- Padi	141.50	ha	.00							
- Palawija	658.46	ha	405.00	ha	1,836.00		1,184.00	ha	652.00	ha
- Sayuran	23.00	ha								
- Luas tanam MT III	822.96	ha	405.00	ha	1,836.00		1,184.00	ha	652.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2023		1 Agustus 2023		1 Mei 2023		1 Mei 2023		1 Mei 2023	
Musim tanam IV	Nov '22 s/d Feb '23		Nov '22 s/d Feb '23		Agust'22 s/d Des '22		Agust'22 s/d Des '22		Agust'22 s/d Des '22	
- Padi										
- Palawija										
- Sayuran										
- Bero	168.00	ha	389.43	ha						
- Luas Tanam MT IV	0	ha	0	ha	0		0	ha	0	ha
- Tgl. pengolahan tanah										
- Tebu : * telah ada	4.50	ha			17.00		10.00	ha	7.00	ha
* akan ditanam										
- Keperluan lain	8.11	ha								
- Luas tanam padi	1,907.00	ha	1,548.86	ha	3,670.00	ha	2,366.00	ha	1,304.00	ha
- Indeks Pertanaman Padi	190.02	%	194.96	%	198.06	%	198.18	%	197.88	%
- Total lahan diusahakan	1,994.53	ha	1,588.86	ha	3,672.00	ha	2,378.00	ha	1,311.00	ha



E. HAK GUNA PAKAI AIR IRIGASI

		D.I. TITOROKO																										
Urutan		Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des				
Luas (ha) :		402,09		Panen MT 1 = 187,79 ha		Panen MT 1 = 187,79 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha		Panen MT 2 = 187,23 ha				
Kebutuhan Air :		Tebu = 8 ha Kolam = 1,7 ha																										
- Fadl		280,79	280,79	280,79	-	484,11	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79	280,79			
- Paleswaja/Seyaran		1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53			
- Tebu		2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88			
- Kolam		1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70			
Q Total (l/dtk)		390,18	390,18	390,18	8,33	666,70	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18	390,18			
Q Total Simulasi (m <sup>3</sup> /dtk)		0,39	0,39	0,39	0,01	0,87	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39			
Q andalan (m <sup>3</sup> /dtk)		4,31	5,70	6,45	9,62	11,44	8,13	5,59	4,29	3,17	3,14	1,59	0,92	0,85	0,73	0,61	0,58	0,50	0,49	0,45	0,40	0,74	0,73	1,18	4,61			
Neraca Air		3,92	5,31	6,06	9,61	10,77	7,74	4,80	3,90	2,96	2,75	1,00	0,91	0,18	0,34	0,22	0,20	0,11	0,10	0,06	0,40	0,07	0,33	0,80	4,22			
Faktor K		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			
		D.I. SEMOYO																										
Urutan		Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des				
Luas (ha) :		37,76		Panen MT 1 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha		Panen MT 2 = 33,99 ha				
Kebutuhan Air :		Tebu = 2 ha Kolam = 0,5 ha																										
- Fadl		24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	-	42,49	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	24,64	-	14,43	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	-	42,49	24,64		
- Paleswaja/Seyaran		0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	0,87		
- Tebu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam		0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69		
Q Total (l/dtk)		35,64	35,64	35,64	35,64	35,64	2,13	59,91	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64	35,64	2,13	30,90	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	22,66	11,29	59,91	35,64	
Q Total Simulasi (m <sup>3</sup> /dtk)		0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,06	0,04	
Q andalan (m <sup>3</sup> /dtk)		0,28	0,31	0,38	0,46	0,42	0,53	0,42	0,34	0,23	0,20	0,14	0,14	0,11	0,30	0,09	0,07	0,07	0,08	0,05	0,05	0,04	0,22	0,19	0,38	0,34		
Neraca Air		0,24	0,28	0,34	0,42	0,38	0,53	0,36	0,31	0,20	0,17	0,11	0,10	0,07	0,09	0,06	0,05	0,04	0,06	0,02	0,03	0,02	0,21	0,13	0,34	0,34		
Faktor K		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
		D.I. KUOR																										
Urutan		Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des				
Luas (ha) :		80,96		Panen MT 1 = 50 ha		Panen MT 1 = 50 ha		Panen MT 1 = 50 ha		Panen MT 1 = 50 ha		Panen MT 1 = 50 ha		Panen MT 2 = 21 ha		Panen MT 2 = 21 ha		Panen MT 2 = 21 ha		Panen MT 2 = 21 ha		Panen MT 2 = 21 ha		Panen MT 2 = 21 ha				
Kebutuhan Air :		Tebu = 5 ha Kolam Ikan = 0,5 ha																										
- Fadl		36,25	36,25	36,25	36,25	36,25	-	75,00	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	43,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,50	36,25		
- Paleswaja/Seyaran		7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	7,64	7,64		
- Tebu		1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	4,25	1,80		
- Kolam		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		
Q Total (l/dtk)		62,82	62,82	62,82	62,82	62,82	13,52	111,44	68,60	68,60	68,60	68,60	68,60	68,60	9,44	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	22,06	101,85	62,82		
Q Total Simulasi (m <sup>3</sup> /dtk)		0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,10	0,06		
Q andalan (m <sup>3</sup> /dtk)		0,28	0,39	0,58	0,72	0,72	0,17	0,38	0,11	0,10	0,07	0,10	0,11	0,15	0,18	0,15	0,14	0,10	0,10	0,30	0,07	0,07	0,05	0,30	0,11			
Neraca Air		0,22	0,33	0,51	0,65	0,16	0,15	0,04	0,04	0,03	0,03	0,06	0,08	0,17	0,13	0,12	0,08	0,08	0,08	0,05	0,04	0,03	0,00	0,00	0,04			
Faktor K		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,97	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		
		D.I. KUTON																										
Urutan		Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des				
Luas (ha) :		85,6		Panen MT 1 = 82 ha		Panen MT 1 = 82 ha		Panen MT 1 = 82 ha		Panen MT 1 = 82 ha		Panen MT 2 = 75 ha		Panen MT 2 = 75 ha		Panen MT 2 = 75 ha		Panen MT 2 = 75 ha		Panen MT 2 = 75 ha		Panen MT 2 = 75 ha		Panen MT 2 = 75 ha				
Kebutuhan Air :		Tebu = 1,5 ha Kolam Ikan = 0,13 ha																										
- Fadl		59,45	59,45	59,45	-	93,75	54,38	54,38	54,38	54,38	54,38	54,38	54,38	54,38	-	18,75	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	10,88	102,50	59,45	59,45	
- Paleswaja/Seyaran		1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	14,09	1,04	1,04	1,04	
- Tebu		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam		0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	
Q Total (l/dtk)		82,44	82,44	82,44	1,59	131,95	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	78,40	4,45	44,84	34,13	34,13	34,13	34,13	34,13	34,13	34,13	34,13	19,34	140,99	82,44	82,44
Q Total Simulasi (m <sup>3</sup> /dtk)		0,08	0,08	0,08	0,00	0,13	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,00	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,14	0,08	0,08	
Q andalan (m <sup>3</sup> /dtk)		1,10	1,10	1,91	1,97	2,52	2,27	1,87	1,67	1,35	0,95	0,83	0,69	0,68	0,44	0,40	0,32	0,29	0,28	0,38	0,64	0,76	0,72	0,72	0,72	0,72		
Neraca Air		1,01	1,02	1,83	1,97	2,39	2,19	1,80	1,59	1,27	0,87	0,75	0,69	0,63	0,41	0,33	0,38	0,36	0,28	0,26	0,27	0,24	0,36	0,68	0,64	0,64		
Faktor K		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

PL = Pengelolaan lahan Fadl Paleswaja Panen Kolam Tebu Bero



**D.1. MADUGONDO**

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	64.66																							
	Padir MT1 = 16 ha    Panen MT 1    PL MT1    Padir MT2 = 56 ha    Panen MT 2    PL MT2    Padir MT3 = 36 ha    Panen MT 3    PL MT3    Padir MT4 = 16 ha																							
	Tebu = 4 ha Kolam Ikan = 2 ha Bero = 2 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padir	40.60	40.60	40.60		70.00	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60	40.60										70.00	40.60	40.60	40.60
- Pekarja/Sayuran	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	0.20	0.20	0.20
- Tebu	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.44	1.44	1.44
- Kolam	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Q Total (l/dtk)	60.16	60.16	60.16	4.95	300.15	80.16	80.16	80.16	80.16	80.16	80.16	80.16	80.16	4.95	26.52	26.52	26.52	26.52	26.52	26.52	26.52	102.81	60.16	60.16
Q Total (m3/dtk)	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.30	0.06	0.06
Q andolan (m3/dtk)	0.68	0.86	1.48	1.44	1.93	2.29	1.41	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	0.71	0.63	0.61	0.58	0.57	0.52	0.50	0.48	0.48	0.54	0.70
Neraca Air	0.62	0.80	1.42	1.43	1.83	2.23	1.35	0.96	1.15	0.96	0.65	0.63	0.58	0.56	0.54	0.49	0.49	0.47	0.45	0.45	0.44	0.64	0.60	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

**D.1. DADAPAN**

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	21.97																							
	Padir MT1 = 17 ha    Panen MT 1    PL MT1    Padir MT2 = 15.27 ha    Panen MT 2    PL MT2    Padir MT3 = 16.17 ha    Panen MT 3    PL MT3    Padir MT4 = 15.27 ha    Panen MT 4    PL MT4																							
	Tebu = 0,8 ha Kolam Ikan = 1,5 ha Bero = 4,50 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padir	11.00	11.00	11.00		18.96	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00		11.46	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	18.96	11.00	11.00
- Pekarja/Sayuran													1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20			
- Tebu	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.29	0.29	0.29
- Kolam	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Q Total (l/dtk)	17.39	17.39	17.39	2.43	28.22	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39	2.43	19.40	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	12.85	3.81	17.39	17.39
Q Total (m3/dtk)	0.02	0.02	0.02	0.00	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02
Q andolan (m3/dtk)	0.52	0.59	1.14	1.46	1.77	1.59	1.64	1.28	1.03	0.86	0.67	0.35	0.48	0.23	0.23	0.20	0.18	0.19	0.18	0.16	0.20	0.49	0.44	
Neraca Air	0.50	0.92	1.12	1.46	1.74	1.58	1.62	1.26	1.01	0.84	0.65	0.34	0.47	0.22	0.21	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.17	0.48	0.42	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

**D.1. PUDADAN**

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas :	58.39																							
	PL MT1    Padir MT 1 = 45.19 ha    Panen MT 1    PL MT2    Padir MT 2 = 43.19 ha    Panen MT 2    PL MT3    Padir MT 3 = 40.15 ha    Panen MT 3    PL MT4    Padir MT 4 = 30.15 ha    Panen MT 4																							
	Kolam Ikan = 5,5 ha Tebu = 9,6 ha Bero MT 1 = 1 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padir	53.99	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31		53.99	31.31	31.31	31.31	31.31	31.31		50.24	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	29.34	
- Pekarja/Sayuran	8.16	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	3.46	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
- Tebu	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60	5.60
Q butuh Total (l/dtk)	93.14	54.90	54.90	54.90	54.90	54.90	54.90	12.32	85.74	54.90	54.90	54.90	54.90	54.90	51.83	9.25	78.39	49.69	49.69	49.69	49.69	49.69	49.69	10.96
Q butuh Total (m3/dtk)	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01
Q andolan (m3/dtk)	1.13	0.98	1.28	1.35	1.33	1.57	1.44	1.35	1.32	1.17	0.99	0.96	0.85	0.80	0.71	0.68	0.67	0.63	0.59	0.63	0.80	0.83	1.10	
Neraca Air	1.04	0.92	1.22	1.29	1.27	1.51	1.42	1.34	1.11	0.94	0.90	0.79	0.74	0.66	0.58	0.58	0.58	0.54	0.58	0.75	0.78	1.05	1.18	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

**D.1. GLENDONGAN**

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	71.14																							
	Padir MT 1 = 56.14 ha    Panen MT 1    PL MT2    Padir MT 2 = 56.14 ha    Panen MT 2    PL MT3    Padir MT 3 = 41.14 ha    Panen MT 3    PL MT4    Padir MT 4 = 18 ha    Panen MT 4																							
	Kolam Ikan = 7 ha Tebu = 8 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padir	40.70	40.70	40.70	40.70			70.18	40.70	40.70	40.70	40.70	40.70		51.43	29.83	29.83	29.83	29.83	29.83	29.83	29.83		70.18	40.70
- Pekarja/Sayuran														4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50		
- Tebu	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88
- Kolam	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Q butuh Total (l/dtk)	68.79	68.79	68.79	68.79	68.79	13.44	108.87	68.79	68.79	68.79	68.79	68.79	68.79	13.44	86.94	57.56	57.56	57.56	57.56	57.56	57.56	57.56	17.00	114.21
Q butuh Total (m3/dtk)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.01	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.02	0.07
Q andolan (m3/dtk)	1.60	1.62	1.32	2.11	2.25	2.35	2.05	1.78	1.96	1.88	1.70	1.68	1.54	1.51	1.24	1.18	1.15	1.06	1.01	1.04	1.02	1.07	1.16	
Neraca Air	1.53	1.55	1.25	2.04	2.18	2.33	1.94	1.71	1.89	1.81	1.64	1.61	1.48	1.50	1.16	1.12	1.10	1.00	0.96	0.98	0.96	1.04	1.18	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

PL = Pengehluan lahan   
 Padir   
 Pekarja   
 Panen   
 Kolam   
 Tebu   
 Bero







**D.I. TRIMI**

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	76.7																							
	Padir MT 1 = 69.81 ha																							
	Panen MT 2																							
	Padir MT 2 = 69.81 ha																							
	Panen MT 2																							
	Padir MT 3 = 69.81 ha																							
	Panen MT 3																							
	Tebu = 4.93 ha																							
	Kolam = 1.2 ha																							
	Bero = 0.76 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Paed	50.61	50.61	50.61	50.61	50.61	-	87.26	50.61	50.61	50.61	50.61	50.61	50.61	-	87.26	50.61	50.61	50.61	50.61	50.61	50.61	-	87.26	50.61
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	4.19	1.77
- Kolam	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Q Butuh Total (dtk)	72.88	72.88	72.88	72.88	72.88	4.05	122.72	72.88	72.88	72.88	72.88	72.88	72.88	4.05	121.15	71.30	71.30	71.30	71.30	71.30	71.30	71.30	2.47	126.01
Q Butuh Total (m3/dtk)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.07
Q Amalasan (m3/dtk)	0.82	0.90	0.91	0.89	1.22	1.06	1.08	0.86	0.83	0.90	0.72	0.72	0.66	0.59	0.49	0.51	0.55	0.57	0.50	0.60	0.65	0.65	0.74	0.96
Neraca Air	0.75	0.82	0.83	0.82	1.15	1.06	0.95	0.79	0.76	0.83	0.65	0.64	0.58	0.58	0.36	0.44	0.48	0.50	0.43	0.53	0.58	0.65	0.62	0.91
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**D.I. COKROBODOG**

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	143.51																							
	Padir MT 1 = 132.51 ha																							
	Panen MT 1																							
	Palawija MT 2 = 132.51 ha																							
	Panen MT 2																							
	Palawija MT 3 = 132.51 ha																							
	Panen MT 3																							
	Palawija MT 1 = 2 ha																							
	Palawija MT 2 = 2 ha																							
	Tebu = 6 ha																							
	Kolam = 3 ha																							
	Bero = 2 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Paed	96.07	96.07	96.07	96.07	96.07	-	165.64	96.07	96.07	96.07	96.07	96.07	96.07	-	158.14	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	-	165.64
- Palawija/Sayuran	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	0.60	0.60
- Tebu	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	5.10	2.16
- Kolam	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Q Total (l/dtk)	138.49	138.49	138.49	138.49	138.49	7.83	233.20	138.49	138.49	138.49	138.49	138.49	138.49	7.83	222.62	132.29	132.29	132.29	132.29	132.29	132.29	132.29	7.55	237.10
Q Total (m3/dtk)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.01	0.23	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.01	0.22	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.01	0.24
Q Amalasan (m3/dtk)	3.41	3.33	3.19	3.71	3.94	3.93	3.07	2.61	1.93	1.90	2.09	2.09	1.45	1.32	1.50	1.36	1.33	1.32	1.42	1.33	1.79	2.34	1.81	3.02
Neraca Air	3.28	3.19	3.05	3.57	3.81	3.92	2.84	2.47	1.79	1.76	1.89	1.95	1.31	1.31	1.28	1.23	1.19	1.19	1.28	1.19	1.66	2.33	1.57	2.88
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**D.I. GAMPING**

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	116.24																							
	Padir MT 1 = 114.24 ha																							
	Panen MT 1																							
	Padir MT 2 = 114.24 ha																							
	Panen MT 2																							
	Padir MT 3 = 114.24 ha																							
	Panen MT 3																							
	Kolam ikan = 2 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Paed	82.82	82.82	82.82	-	142.80	82.82	82.82	82.82	82.82	82.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142.80	82.82	82.82
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.27	34.27	34.27	34.27	34.27	34.27	34.27	34.27	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Q Total (l/dtk)	115.36	115.36	115.36	2.72	196.93	115.36	115.36	115.36	115.36	115.36	2.72	49.33	49.33	49.33	49.33	49.33	49.33	49.33	49.33	49.33	196.93	115.36	115.36	
Q Total (m3/dtk)	0.12	0.12	0.12	0.00	0.20	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.20	0.12	0.12	
Q Amalasan (m3/dtk)	2.33	2.49	2.91	1.75	3.51	3.96	3.46	3.40	2.44	3.22	2.89	2.32	3.33	1.64	1.32	1.00	1.33	1.47	1.40	1.38	1.57	1.81	3.04	4.09
Neraca Air	2.22	2.37	2.80	1.75	3.31	3.85	3.34	3.28	2.33	3.10	2.77	2.32	2.28	1.59	1.27	0.95	1.26	1.42	1.35	1.33	1.38	1.70	2.92	3.92
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**D.I. BIRONGKOL**

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	48.66																							
	Padir MT 1 = 45.86 ha																							
	Panen MT 1																							
	Padir MT 2 = 45.86 ha																							
	Panen MT 2																							
	Padir MT 3 = 45.86 ha																							
	Panen MT 3																							
	Tebu = 2.55 ha																							
	Kolam = 0.15 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Paed	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	-	57.45	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	-	57.45	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	33.32	-	57.45	33.32
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	2.17	0.92
- Kolam	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Q Butuh Total (l/dtk)	46.77	46.77	46.77	46.77	46.77	1.45	78.58	46.77	46.77	46.77	46.77	46.77	46.77	1.45	78.77	45.95	45.95	45.95	45.95	45.95	45.95	45.95	0.64	81.28
Q Butuh Total (m3/dtk)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.08	0.05
Q Amalasan (m3/dtk)	0.97	0.85	0.88	0.77	0.88	0.99	0.80	0.75	0.72	0.54	0.58	0.45	0.46	0.41	0.44	0.38	0.42	0.40	0.38	0.38	0.63	0.77	0.79	0.71
Neraca Air	0.92	0.80	0.83	0.72	0.83	0.98	0.72	0.70	0.67	0.49	0.53	0.41	0.41	0.41	0.36	0.33	0.37	0.36	0.34	0.33	0.59	0.77	0.71	0.67
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

■ PL = Pengalihan lahan   
■ Padir   
■ Palawija   
■ Panen   
■ Kolam   
■ Tebu   
■ Bero



D.I. TUMUT

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas :	33.00																							
	Padi MT 1 = 28,02 ha Panen PL MT 1 Padi MT 2 = 24,02 ha Panen PL MT 2 Padi MT 3 = 28,02 ha Panen PL MT 3																							
	Tebu = 3,5 ha																							
	Kolam = 1,24 ha																							
	Bero = 0,24 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	20.31	20.31	20.31	20.31	20.31	-	35.03	20.31	20.31	20.31	20.31	20.31	20.31	-	35.03	20.31	20.31	20.31	20.31	20.31	20.31	-	35.03	20.31
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	2.98	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
- Kolam	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
Q butuh Total (l/dtk)	33.36	31.03	31.03	31.03	31.03	3.40	51.03	31.03	31.03	31.03	31.03	31.03	31.03	31.03	49.92	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	2.28	49.92	29.91
Q butuh Total (m3/dtk)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.03
Q andalan (m3/dtk)	1.19	0.89	0.60	0.66	0.85	0.83	1.14	0.82	0.60	0.68	0.61	0.83	0.62	0.67	0.56	0.41	0.25	0.28	0.31	0.42	0.64	0.81	0.89	0.82
Meraca Air	1.15	0.86	0.57	0.63	0.82	0.83	1.08	0.79	0.57	0.65	0.58	0.80	0.59	0.67	0.51	0.38	0.22	0.25	0.28	0.39	0.61	0.81	0.84	0.79
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

D.I. TIMOHO

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas :	107.25																							
	Padi MT 1 = 87 ha Panen PL MT 1 Padi MT 2 = 87 ha Panen PL MT 2 Padi MT 3 = 87 ha Panen PL MT 3																							
	Tebu = 20 ha																							
	Kolam = 0,25 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	63.08	63.08	63.08	63.08	63.08	-	108.75	63.08	63.08	63.08	108.75	63.08	63.08	-	108.75	63.08	63.08	63.08	63.08	63.08	63.08	-	108.75	63.08
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	7.20	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	17.00	7.20
- Kolam	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Q Total (l/dtk)	95.91	95.91	95.91	95.91	95.91	10.13	158.03	95.91	95.91	95.91	158.03	95.91	95.91	10.13	151.64	89.52	89.52	89.52	89.52	89.52	89.52	3.74	171.36	95.91
Q butuh Total (m3/dtk)	0.30	0.10	0.10	0.10	0.10	0.01	0.16	0.10	0.10	0.10	0.16	0.10	0.10	0.01	0.15	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.00	0.17	0.10
Q andalan (m3/dtk)	0.54	0.58	0.72	0.52	0.48	0.54	0.57	0.53	0.33	0.36	0.34	0.43	0.32	0.29	0.28	0.28	0.27	0.25	0.27	0.27	0.44	0.41	0.47	0.47
Meraca Air	0.45	0.48	0.63	0.42	0.38	0.53	0.42	0.43	0.23	0.26	0.19	0.33	0.22	0.28	0.13	0.18	0.18	0.16	0.18	0.18	0.35	0.40	0.29	0.38
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

D.I. ENGIK-ENGIKEM

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	31.42																							
	Padi MT 1 = 24,17 ha Panen PL MT 1 Padi MT 2 = 24,17 ha Panen PL MT 2 Padi MT 3 = 24,17 ha Panen PL MT 3																							
	Tebu = 7 ha																							
	Kolam = 0,25 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	17.52	17.52	17.52	17.52	17.52	-	30.21	17.52	17.52	17.52	17.52	17.52	17.52	-	30.21	17.52	17.52	17.52	17.52	17.52	17.52	-	30.21	17.52
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	5.95	2.52
- Kolam	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Q Total (l/dtk)	27.60	27.60	27.60	27.60	27.60	3.77	44.86	27.60	27.60	27.60	27.60	27.60	27.60	3.77	42.62	25.36	25.36	25.36	25.36	25.36	25.36	1.53	49.52	27.60
Q butuh Total (m3/dtk)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.05	0.03
Q andalan (m3/dtk)	0.42	0.42	0.43	0.48	0.46	0.46	0.38	0.40	0.33	0.29	0.28	0.27	0.26	0.24	0.26	0.24	0.24	0.22	0.21	0.24	0.30	0.31	0.29	0.42
Meraca Air	0.39	0.39	0.43	0.45	0.43	0.46	0.34	0.37	0.30	0.26	0.23	0.24	0.23	0.24	0.21	0.22	0.21	0.20	0.19	0.21	0.28	0.31	0.24	0.40
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

D.I. SAMBEN

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	52.71																							
	Padi MT 1 = 49,21 ha Panen PL MT 1 Padi MT 2 = 49,21 ha Panen PL MT 2 Padi MT 3 = 49,21 ha Panen PL MT 3																							
	Tebu = 9 ha																							
	Kolam = 0,5 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	-	61.51	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	-	61.51	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	35.68	-	61.51	35.68
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	2.55	1.08
- Kolam	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
Q Total (l/dtk)	50.67	50.67	50.67	50.67	50.67	2.15	85.81	50.67	50.67	50.67	50.67	50.67	50.67	2.15	84.85	49.71	49.71	49.71	49.71	49.71	49.71	1.19	87.81	50.67
Q butuh Total (m3/dtk)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.09	0.05
Q andalan (m3/dtk)	0.27	0.22	0.31	0.37	0.33	0.34	0.36	0.28	0.28	0.24	0.21	0.18	0.18	0.16	0.15	0.10	0.11	0.11	0.14	0.17	0.25	0.27	0.33	0.33
Meraca Air	0.23	0.17	0.26	0.32	0.28	0.34	0.27	0.23	0.23	0.19	0.16	0.13	0.13	0.16	0.06	0.10	0.05	0.06	0.06	0.09	0.12	0.25	0.18	0.28
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

PL = Pengalihan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero



**D.1. MOJO**

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha):	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>17.82</span> <span>Padi MT 1 = 30 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>PL MT 2</span> <span>Padi MT 2 = 30 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>PL MT 3</span> <span>Padi MT 3 = 30 ha</span> <span>Panen MT 3</span> <span>PL MT 1</span> <span>Padi MT 1 = 30 ha</span> </div>																							
	Panenan = 1,5 ha Tebu = 3 ha Bero = 1,32 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	21.75	21.75	21.75	21.75	21.75	-	37.50	21.75	21.75	21.75	21.75	21.75	21.75	-	37.50	21.75	21.75	21.75	21.75	21.75	21.75	-	37.50	21.75
- Padiwija/Sayuran	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
- Tebu	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	32.48	32.48	32.48	32.48	32.48	2.90	53.90	32.48	32.48	32.48	32.48	32.48	32.48	2.90	52.94	31.52	31.52	31.52	31.52	31.52	31.52	1.94	55.90	32.48
Q butuh Total (m3/dtk)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.06	0.03
Q andalan (m3/dtk)	0.72	0.52	0.49	0.43	0.57	0.56	0.65	0.64	0.51	0.44	0.43	0.47	0.39	0.33	0.35	0.32	0.34	0.31	0.34	0.35	0.34	0.44	0.55	0.64
Meraca Air	0.69	0.48	0.46	0.39	0.54	0.56	0.59	0.61	0.47	0.40	0.40	0.44	0.36	0.33	0.29	0.29	0.31	0.28	0.31	0.32	0.31	0.43	0.49	0.61
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**D.1. SEMBUH**

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha):	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0.00</span> <span>Padi MT 1 = 24 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>PL MT 2</span> <span>Padi MT 2 = 24 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>PL MT 3</span> <span>Padi MT 3 = 24 ha</span> <span>Panen MT 3</span> <span>PL MT 4</span> <span>Padi MT 4 = 24 ha</span> <span>Panen MT 4</span> <span>PL MT 5</span> </div>																							
	Tebu = 1,6 Kolam = 1 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	17.40	17.40	17.40	-	30.00	17.40	17.40	17.40	17.40	-	30.00	17.40	17.40	17.40	-	30.00	17.40	17.40	17.40	17.40	17.40	-	30.00	17.40
- Padiwija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.36	0.58
- Kolam	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Q butuh Total (l/dtk)	25.81	25.81	25.81	2.14	42.94	25.81	25.81	25.81	25.81	2.14	42.94	25.81	25.81	25.81	25.30	1.63	42.43	25.30	25.30	25.30	25.30	1.63	44.01	25.81
Q butuh Total (m3/dtk)	0.03	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.04	0.03
Q andalan (m3/dtk)	0.18	0.18	0.19	0.21	0.22	0.20	0.13	0.14	0.35	0.11	0.14	0.33	0.30	0.11	0.11	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.17	0.18	0.18	0.18
Meraca Air	0.17	0.36	0.16	0.21	0.17	0.17	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.08	0.08	0.08	0.10	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.17	0.13	0.15
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**D.1. PONGGOK**

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha):	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>121.52</span> <span>Padi MT 1 = 99.84 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>PL MT 2</span> <span>Padi MT 2 = 99.84 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>PL MT 3</span> <span>Padi MT 3 = 99.84 ha</span> <span>Panen MT 3</span> <span>PL MT 4</span> <span>Padi MT 4 = 99.84 ha</span> </div>																							
	Panenan = 35.54 ha Tebu = 7,5 ha Kolam = 0,04 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	71.37	-	123.05	71.37	71.37	71.37	71.37	71.37	71.37	-	123.05	71.37	71.37	71.37	71.37	71.37	-	123.05	71.37	71.37	71.37	71.37	71.37	71.37
- Padiwija/Sayuran	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66
- Tebu	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	2.70	2.70
- Kolam	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
Q Total (l/dtk)	107.13	10.07	177.41	107.13	107.13	107.13	107.13	107.13	107.13	10.07	175.02	104.73	104.73	104.73	104.73	104.73	7.47	182.41	107.13	107.13	107.13	107.13	107.13	107.13
Q Total (m3/dtk)	0.11	0.01	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.01	0.18	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10	0.18	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
Q andalan (m3/dtk)	1.49	1.45	1.25	1.20	1.43	1.66	1.49	1.26	1.29	1.57	1.30	1.43	1.20	1.18	1.34	1.11	0.99	0.92	0.89	1.33	1.43	1.89	1.76	1.97
Meraca Air	1.38	1.44	1.08	1.30	1.32	1.55	1.38	1.16	1.39	1.56	1.13	1.32	1.10	1.07	1.23	1.01	0.89	0.91	0.71	1.22	1.32	1.78	1.65	1.86
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

**D.1. KANOMAN**

Urutan	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha):	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>19.11</span> <span>Padi MT 1 = 19.11 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>PL MT 2</span> <span>Padi MT 2 = 19.11 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>PL MT 3</span> <span>Padi MT 3 = 19.11 ha</span> <span>Panen MT 3</span> <span>PL MT 4</span> </div>																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	13.85	13.85	13.85	-	23.89	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	-	23.89	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	13.85	-	23.89	13.85
- Padiwija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Total (l/dtk)	18.84	18.84	18.84	-	32.49	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	-	32.49	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	-	32.49	18.84
Q Total (m3/dtk)	0.02	0.02	0.02	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	-	0.03	0.02
Q andalan (m3/dtk)	0.22	0.22	0.24	0.25	0.22	0.25	0.22	0.25	0.23	0.21	0.19	0.09	0.11	0.14	0.11	0.13	0.12	0.08	0.06	0.04	0.11	0.13	0.20	0.18
Meraca Air	0.20	0.20	0.22	0.23	0.22	0.20	0.24	0.21	0.19	0.17	0.08	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.06	0.06	0.04	0.04	0.08	0.12	0.18	0.16
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

PL = Pengalangan Iskan   
Padi   
Padiwija   
Panen   
Kolam   
Tebu   
Bero



Urutan	D.I. TANJUNGPURA																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha):	149.12																							
	Padi MT 1 = 138.12 ha																							
	Padi MT 2 = 138.12 ha																							
	Padi MT 3 = 138.12 ha																							
	Kolam ikan = 1 ha																							
	Tebu = 10 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	300.14	300.14	300.14	300.14	300.14	-	172.65	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14	100.14
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
- Kolam	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Q.buah Total (t/dtk)	142.44	142.44	142.44	142.44	142.44	6.26	241.06	142.44	142.44	142.44	142.44	142.44	142.44	142.44	6.26	237.86	139.25	139.25	139.25	139.25	139.25	139.25	3.06	247.72
Q.buah Total (m3/dtk)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.01	0.24	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.01	0.24	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.00	0.25	
Q.andaian (m3/dtk)	1.89	2.12	2.18	2.23	2.48	2.38	2.27	2.01	2.13	2.17	2.01	2.00	1.71	1.64	1.35	1.36	1.55	1.44	1.30	1.43	1.71	1.70	1.36	
Meraca Air	1.75	1.97	2.04	2.09	2.34	2.38	2.03	1.87	1.98	2.08	1.87	1.85	1.57	1.64	1.11	1.22	1.41	1.30	1.16	1.29	1.57	1.70	1.11	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

Urutan	D.I. BANGKERMAS																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha):	20.22																							
	Padi MT 1 = 17.22 ha																							
	Palawija MT 2 = 1.2 ha																							
	Palawija MT 3 = 1.20 ha																							
	Kolam ikan = 3 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	12.48	12.48	12.48	12.48	12.48	-	20.03	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	11.61	21.53	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	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	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Q.buah Total (t/dtk)	21.06	21.06	21.06	21.06	21.06	4.08	31.80	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	4.57	31.80	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37	4.57	33.35	
Q.buah Total (m3/dtk)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.02	
Q.andaian (m3/dtk)	2.64	2.07	2.27	2.31	2.36	2.23	2.25	1.35	1.58	1.60	1.31	1.34	1.13	0.70	0.99	0.98	0.83	0.80	0.82	0.87	0.91	1.17	1.33	
Meraca Air	2.62	2.05	2.25	2.30	2.34	2.23	2.22	1.33	1.56	1.58	1.29	1.32	1.11	0.70	0.96	0.96	0.81	0.77	0.80	0.85	0.89	1.17	1.30	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

Urutan	D.I. MUKOMUKO																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha):	84.48																							
	Padi MT 1 = 74.48 ha																							
	Palawija MT 1 = 7 ha																							
	Palawija MT 2 = 6 ha																							
	Palawija MT 3 = 44.48 ha																							
	Tebu = 3 ha																							
	Bero = 2 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00	-	94.35	54.72	54.72	54.72	54.72	54.72	54.72	54.72	-	43.75	25.38	25.38	25.38	25.38	25.38	25.38	93.10	
- Palawija/Sayuran	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	13.34	2.30	
- Tebu	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	2.55	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q.buah Total (t/dtk)	77.76	77.76	77.76	77.76	77.76	4.32	132.23	78.34	78.34	78.34	78.34	78.34	78.34	78.34	3.92	78.16	53.17	53.17	53.17	53.17	53.17	18.66	132.94	
Q.buah Total (m3/dtk)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.00	0.13	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.00	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.13	
Q.andaian (m3/dtk)	3.68	3.80	3.76	2.96	3.37	3.17	2.12	2.71	1.35	1.29	1.36	1.42	1.76	0.86	1.22	1.00	0.94	0.85	1.19	1.44	1.45	1.30	3.08	
Meraca Air	3.60	3.72	3.68	2.89	3.30	3.16	1.99	2.63	1.27	1.21	1.28	1.34	1.69	0.86	1.14	0.95	0.89	0.79	1.14	1.38	1.39	1.28	2.95	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

Urutan	D.I. SIDOMULYO																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha):	59.00																							
	Padi MT 1 = 58 ha																							
	Palawija MT 2 = 58 ha																							
	Palawija MT 3 = 58 ha																							
	Kolam ikan = 1 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	72.50	42.05	42.05	42.05	42.05	42.05	42.05	-	72.50	42.05	42.05	42.05	42.05	42.05	42.05	-	72.50	42.05	42.05	42.05	42.05	42.05	42.05	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Q.buah Total (t/dtk)	99.96	58.55	58.55	58.55	58.55	58.55	58.55	1.36	99.96	58.55	58.55	58.55	58.55	58.55	1.36	99.96	58.55	58.55	58.55	58.55	58.55	58.55	1.36	
Q.buah Total (m3/dtk)	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
Q.andaian (m3/dtk)	3.15	3.80	2.73	2.87	3.14	2.82	3.08	2.86	2.79	2.78	2.59	2.44	2.49	2.19	2.23	2.11	1.77	2.12	1.77	1.84	1.92	3.01		
Meraca Air	3.05	3.04	2.67	2.81	3.08	2.76	3.03	2.66	2.69	2.72	2.53	2.38	2.44	2.13	2.17	2.11	1.67	2.06	1.71	1.78	1.87	2.95		
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

PL = Pengolahan lahan    Padi    Palawija    Panen    Kolam    Tebu    Bero



Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha)	59.68																							
	Padi MT 1 = 44.89 ha Pansen P1 MT 2 Padi MT 2 = 44.89 ha Pansen P1 MT 3 Padi MT 3 = 44.89 ha Pansen P1 MT 1 Padi MT 1 = 44.89 ha																							
	Tebu = 11,66 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	32.55	32.55	32.55	32.55	32.55	-	56.11	32.55	32.55	32.55	32.55	32.55	32.55	-	56.11	32.55	32.55	32.55	32.55	32.55	32.55	-	56.11	32.55
- Palawija/Sayuran	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94	0.94
- Tebu	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q.bebuh Total (l/dtk)	51.25	51.25	51.25	51.25	51.25	6.99	83.30	51.25	51.25	51.25	51.25	51.25	51.25	6.99	79.57	47.52	47.52	47.52	47.52	47.52	47.52	3.26	81.07	51.25
Q.bebuh Total (m3/dtk)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.01	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.09	0.05
Q.amfalan (m3/dtk)	1.34	0.85	1.28	1.02	1.21	1.38	0.75	1.04	0.89	0.86	0.83	0.77	0.65	0.58	0.62	0.46	0.61	0.56	0.56	0.72	0.79	0.96	1.57	1.62
Heraca Air	1.09	0.80	1.23	0.97	1.16	1.37	0.67	0.99	0.84	0.81	0.78	0.72	0.60	0.57	0.54	0.41	0.56	0.52	0.51	0.67	0.74	0.96	1.48	1.57
Faktor k	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

D.I. SIDORAHARJO

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas (ha)	43.25																								
	Padi MT 1 = 36.21 ha Pansen P1 MT 2 Padi MT 2 = 36.21 ha Pansen P1 MT 3 Padi MT 3 = 20.21 ha Pansen P1 MT 1 Padi MT 1 = 36.21 ha																								
	Tebu = 2 ha Kolam = 5,04 ha																								
Kebutuhan Air:																									
- Padi	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	-	45.26	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	26.25	-	36.51	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	21.18	-	45.26	26.25	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.30	2.10	2.10	2.30	2.10	2.10	2.10	2.10	-	-	-
- Tebu	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
- Kolam	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	
Q Total (l/dtk)	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	7.83	69.39	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	43.54	7.83	59.71	38.85	38.85	38.85	38.85	38.85	38.85	30.05	70.72	43.54	
Q.bebuh Total (m3/dtk)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.07	0.04	
Q.amfalan (m3/dtk)	1.86	2.20	2.51	2.38	2.67	2.72	2.66	2.33	2.56	2.37	2.26	2.31	2.04	1.86	1.77	1.55	1.44	1.44	1.38	1.15	1.22	1.41	1.57	2.11	
Heraca Air	1.81	2.16	2.46	2.34	2.63	2.71	2.59	2.28	2.52	2.33	2.22	2.27	1.99	1.86	1.71	1.51	1.41	1.40	1.34	1.11	1.18	1.40	1.50	2.17	
Faktor k	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

D.I. MADEAN

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha)	256.74																							
	Padi MT 1 = 246.94 ha Pansen P1 MT 2 Padi MT 2 = 246.94 ha Pansen P1 MT 3 Padi MT 3 = 2146.28 ha Pansen P1 MT 1 Padi MT 1 = 246.94 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	179.03	179.03	179.03	-	308.68	179.03	179.03	179.03	179.03	179.03	179.03	-	182.85	106.05	106.05	106.05	106.05	106.05	106.05	106.05	-	308.68	179.03	179.03
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20	30.20	-	-	-
- Tebu	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	5.53	2.34	2.34	2.34
- Kolam	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
Q Total (l/dtk)	251.15	251.15	251.15	7.67	427.67	251.15	251.15	251.15	251.15	251.15	251.15	7.67	295.34	190.89	190.89	190.89	190.89	190.89	190.89	46.66	431.80	251.15	251.15	251.15
Q.bebuh Total (m3/dtk)	0.25	0.25	0.25	0.01	0.49	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.01	0.30	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.05	0.43	0.25	0.25	0.25
Q.amfalan (m3/dtk)	3.25	2.46	2.39	2.42	2.83	2.56	2.72	1.66	1.74	1.67	1.62	1.91	1.66	1.34	1.39	1.30	1.02	0.83	0.95	1.06	1.78	2.83	3.02	2.98
Heraca Air	3.00	2.21	2.14	2.41	2.80	2.30	2.47	1.40	1.49	1.42	1.57	1.51	1.36	1.15	1.20	0.91	0.83	0.64	0.76	1.03	1.35	2.58	2.77	2.73
Faktor k	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

D.I. MINGGIRAN

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha)	0.58																							
	Padi MT 1 = 0.58 ha Pansen P1 MT 2 Padi MT 2 = 0.58 ha Pansen P1 MT 3 Padi MT 3 = 0.58 ha Pansen P1 MT 1 Padi MT 1 = 0.58 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	-	0.73	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	-	0.73	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	-	0.73	0.42
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q.bebuh Total (l/dtk)	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	-	0.99	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	-	0.99	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	0.57	-	0.99	0.57
Q.bebuh Total (m3/dtk)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
Q.amfalan (m3/dtk)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Heraca Air	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Faktor k	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00

D.I. MENDUNGAN

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha)	4.20																							
	Padi MT 1 = 3.5 ha Pansen P1 MT 2 Padi MT 2 = 3.5 ha Pansen P1 MT 3 Padi MT 3 = 3.5 ha Pansen P1 MT 1 Padi MT 1 = 3.5 ha																							
	Bero = 0,7 ha																							
Kebutuhan Air:																								
- Padi	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	-	4.38	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	-	4.38	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	-	4.38	2.54
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q.bebuh Total (l/dtk)	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	-	5.95	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	-	5.95	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	-	5.95	3.45
Q.bebuh Total (m3/dtk)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.01	0.00
Q.amfalan (m3/dtk)	0.51	0.60	0.72	0.75	0.72	0.52	0.75	0.75	0.65	0.64	0.65	0.53	0.46	0.32	0.07	0.08	0.06	0.23	0.10	0.21	0.15	0.13	0.16	0.20
Heraca Air	0.51	0.59	0.71	0.75	0.71	0.52	0.74	0.74	0.65	0.64	0.65	0.52	0.46	0.32	0.07	0.08	0.05	0.22	0.10	0.20	0.15	0.13	0.15	0.20
Faktor k	1.00																							



**D.1. MORGANSAN**

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mai		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>Pad. MT 1 = 10,4 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>Pad. MT 2 = 10,4 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>Pad. MT 3 = 10,4 ha</span> <span>Panen MT 3</span> </div>																							
	Bero = 2,35 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	-	13,00	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	-	13,00	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	-	13,00	7,54	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q butuh Total (l/dtk)	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	-	17,68	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	-	17,68	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	10,25	-	17,68	10,25	
Q butuh Total (m <sup>3</sup> /dtk)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,02	0,01	
Q andalan (m <sup>3</sup> /dtk)	1,12	0,86	0,96	1,10	0,62	1,49	1,67	1,07	1,17	1,35	1,21	1,36	1,23	1,20	1,20	0,89	1,23	0,53	0,53	0,55	0,59	0,94	1,03	1,07
Meraca Air	1,11	0,85	0,95	1,09	0,61	1,49	1,65	1,06	1,15	1,34	1,20	1,35	1,22	1,20	1,19	0,88	1,22	0,52	0,52	0,54	0,58	0,94	1,02	1,06
Faktor f	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

**D.1. BLAWONG**

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mai		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) 1 :	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>Pal. MT 1</span> <span>Pad. MT 2 = 365,1 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>Palawija MT 3 = 365,10 ha</span> <span>Pal. MT 3</span> <span>Pad. MT 1 = 365,1 ha</span> <span>Panen MT 1</span> </div>																							
	Tebu = 13,90 ha Kolam = 1 ha																							
Kebutuhan Air 1 :																								
- Padi	456,38	264,70	264,70	264,70	264,70	264,70	264,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	456,38	264,70	264,70	264,70	264,70	264,70	264,70	-
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	109,53	109,53	109,53	109,53	109,53	109,53	109,53	209,53	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	11,82	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
- Kolam	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Luas (ha) 2 :	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>Pad. MT 1 = 613,90 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>Pal. MT 2</span> <span>Pad. MT 3 = 613,90 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>Palawija MT 3 = 613,90 ha</span> <span>Pal. MT 3</span> <span>Pad. MT 1 = 613,90 ha</span> </div>																							
	Tebu = 45 ha Kolam = 1,14 ha																							
Kebutuhan Air 2 :																								
- Padi	445,08	-	767,38	445,08	445,08	445,08	445,08	445,08	-	-	-	-	-	-	-	-	767,38	445,08	445,08	445,08	445,08	445,08	445,08	445,08
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	184,17	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	5,63	38,25	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	
- Kolam	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	
Q butuh Total (l/dtk)	1,257,72	391,74	1,435,37	997,04	997,04	997,04	997,04	637,05	781,57	176,27	412,36	412,36	412,36	412,36	412,36	412,36	897,77	627,83	1,465,35	997,04	997,04	997,04	637,05	
Q butuh Total (m <sup>3</sup> /dtk)	1,26	0,39	1,44	1,00	1,00	1,00	0,64	0,78	0,18	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,90	0,63	1,47	1,00	1,00	1,00	0,64	
Q andalan (m <sup>3</sup> /dtk)	15,77	16,10	20,81	26,20	30,81	22,96	24,97	15,92	17,71	14,16	8,56	10,72	5,73	7,09	5,67	3,69	5,28	4,00	4,99	5,13	9,48	13,06	14,84	17,87
Meraca Air	14,52	15,71	19,38	25,21	29,81	21,97	23,98	15,28	16,93	13,98	8,15	10,31	5,31	6,68	5,26	3,28	4,38	3,37	3,53	4,13	8,49	12,07	13,84	17,23
Faktor f	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

**D.1. PONDOWI**

Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mai		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luas Pendowo 1 dan 3 :	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>Pad. MT 1 = 645,41 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>Pal. MT 2</span> <span>Pad. MT 2 = 355 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>Pal. MT 3</span> <span>Pad. MT 3 = 591,42 ha</span> <span>Panen MT 3</span> <span>Pal. MT 3</span> <span>Pad. MT 3 = 591,41 ha</span> </div>																								
	Tebu = 6,5 ha Kolam = 7,86 ha																								
Kebutuhan Air 1 :																									
- Padi	428,77	-	456,25	264,63	264,63	264,63	264,63	264,63	-	-	739,26	428,77	428,77	428,77	428,77	428,77	428,77	-	739,26	428,77	428,77	428,77	428,77	428,77	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	67,92	67,92	67,92	67,92	67,92	67,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	5,53	2,34	2,34	2,34	2,34		
- Kolam	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86	7,86		
Luas Pendowo 2 :	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>Pad. MT 1 = 616 ha</span> <span>Panen MT 1</span> <span>Pal. MT 2</span> <span>Pad. MT 2 = 300 ha</span> <span>Panen MT 2</span> <span>Palawija MT 3 = 316 ha</span> <span>Pal. MT 3</span> <span>Pad. MT 3 = 200 ha</span> <span>Panen MT 3</span> <span>Palawija MT 3 = 436 ha</span> </div>																								
	Tebu = 20,24 ha Bero = 6 ha																								
Kebutuhan Air 2 :																									
- Padi	446,60	446,60	446,60	446,60	446,60	-	375,00	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	217,50	-	25,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	145,00	770,00	446,60
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	94,80	-	-	124,80	124,80	124,80	124,80	124,80	124,80	124,80	124,80	-	
- Tebu	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	17,20	7,29	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q Total (l/dtk)	1,214,29	631,16	1,251,66	1,083,42	1,083,42	476,05	1,114,97	900,77	900,77	540,88	1,451,83	1,029,56	1,029,56	733,76	802,09	965,29	965,29	965,29	382,16	1,393,97	967,37	967,37	770,17	1,667,60	1,214,29
Q Total (m <sup>3</sup> /dtk)	1,21	0,63	1,25	1,08	1,08	0,48	1,11	0,90	0,90	0,54	1,45	1,03	1,03	0,73	0,80	0,97	0,97	0,97	0,38	1,39	0,97	0,97	0,77	1,67	1,21
Q andalan (m <sup>3</sup> /dtk)	10,21	11,03	12,42	12,35	14,74	13,23	13,27	11,32	9,96	8,53	7,58	7,87	5,28	3,88	4,68	2,52	3,05	2,16	2,50	1,99	4,53	7,18	11,89	13,38	
Meraca Air	8,99	10,40	11,16	11,27	13,65	12,76	12,15	10,42	9,05	7,99	6,13	6,84	4,25	3,14	3,88	1,56	2,09	1,78	1,10	1,03	3,56	6,41	10,22	10,16	
Faktor f	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

■ Pal = Pengolahan lahan   
 ■ Padi   
 ■ Palawija   
 ■ Panen   
 ■ Kolam   
 ■ Tebu   
 ■ Bero



Uraian	D.I. PUJANAN																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha)	2469.95		Padi MT 1 = 148.11 ha Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 2.021.45 ha		Panen MT 2		PL MT 2		Padi MT 2 = 743.31 ha		Panen MT 2		PL MT 2		Padi MT 2 = 2.449.73 ha		Panen MT 2		PL MT 2	
	Padi MT 2 = 2.021.45 ha																							
	Tebu = 22,5 ha																							
	Kolam = 2,91 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	1.703.55	-	2.544.31	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73	1.709.73
- Palawija/Sayuran	28.44	28.44	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93	129.93
- Tebu	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10	8.10
- Kolam	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91
Q Total (l/dtk)	2.991.00	67.70	4.556.41	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75	3.175.75
Q Total (m3/dtk)	2.99	0.07	4.56	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18
Q anadalan (m3/dtk)	84.66	101.77	98.81	98.72	120.59	84.23	78.72	76.06	47.15	52.16	25.11	29.06	24.40	13.42	12.20	12.64	12.22	15.82	16.52	17.10	28.02	39.84	70.37	65.93
Meraca Air	81.67	101.71	94.25	95.54	117.41	81.06	75.55	72.89	43.98	51.92	22.63	27.10	22.43	11.45	10.23	10.67	10.25	14.94	11.40	14.11	25.02	36.84	67.38	62.94
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Uraian	D.I. SIMO DENGAN PEMBAGIAN AIR SECARA BERGILIR DAN DISUPLESI MENGGUNAKAN SUMUR POMPA																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha)	1003.57		Padi MT 1 = 913 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 852.5 ha		Panen MT 2		PL MT 2		Padi MT 3 = 341.5 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 913 ha		Panen MT 1	
	Padi MT 1 = 913 ha																							
	Tebu = 4,5 ha																							
	Kolam = 8,11 ha																							
	Bero = 148 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	661.93	661.93	661.93	-	1.265.63	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06	618.06
- Palawija/Sayuran	23.19	23.19	23.19	23.19	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34	41.34
- Tebu	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
- Kolam	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11	8.11
Q Total (l/dtk)	944.99	944.99	944.99	44.77	1.518.70	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02	910.02
Q Total (m3/dtk)	0.94	0.94	0.94	0.04	1.52	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
Q anadalan (m3/dtk)	0.81	0.76	1.16	1.12	1.43	1.46	1.14	1.06	0.61	0.96	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
Meraca Air	(0.14)	(0.18)	0.42	1.07	(0.09)	0.55	0.23	0.15	(0.30)	(0.55)	(0.63)	0.19	(0.31)	(0.27)	(0.28)	(0.29)	(0.30)	(0.30)	(0.32)	(0.15)	(1.39)	(0.64)	(0.44)	(0.34)
Faktor K	0.85	0.81	1.00	1.00	0.94	1.00	1.00	1.00	0.67	0.99	0.31	1.00	0.41	0.37	0.34	1.00	0.29	0.29	0.25	0.47	0.13	0.32	0.54	1.00

Uraian	D.I. PAYAMAN DENGAN PEMBAGIAN AIR SECARA BERGILIR																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha)	794.43		Padi MT 1 = 776.41 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 776.41 ha		Panen MT 2		PL MT 2		Padi MT 3 = 308 ha		Panen MT 3		PL MT 3		Padi MT 3 = 776.41 ha		Panen MT 3	
	Padi MT 1 = 776.41 ha																							
	Bero = 389,43 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	561.46	561.46	561.46	-	968.04	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46	561.46
- Palawija/Sayuran	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Total (l/dtk)	771.75	771.75	771.75	8.16	1.324.69	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75	771.75
Q Total (m3/dtk)	0.77	0.77	0.77	0.01	1.32	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
Q anadalan (m3/dtk)	1.10	0.77	1.48	2.32	1.53	1.49	0.84	0.76	0.38	0.30	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.94	1.58
Meraca Air	0.33	0.00	0.71	2.31	0.20	0.72	0.07	(0.01)	(0.39)	(0.47)	(0.77)	(0.00)	(0.17)	(0.17)	(0.17)	(0.17)	(0.17)	(0.17)	(0.17)	(0.17)	(1.32)	(0.74)	0.17	0.81
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.49	0.38	-	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	1.00	1.00

Uraian	D.I. SAPON																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas (ha)	1833		Padi MT 2 = 1833 ha		Panen MT 2		PL MT 1		Padi MT 1 = 1833 ha		Panen MT 1		PL MT 1		Padi MT 1 = 1833 ha		Panen MT 1		PL MT 1		Padi MT 1 = 1833 ha		Panen MT 1	
	Padi MT 2 = 1833 ha																							
	Tebu = 17 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	2.293.75	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38	1.330.38
- Palawija/Sayuran	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
- Tebu	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12	6.12
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Total (l/dtk)	3.128.23	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04	1.818.04
Q Total (m3/dtk)	3.13	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82
Q anadalan (m3/dtk)	119.72	106.65	144.77	157.02	168.86	130.94	146.04	92.20	67.91	41.80	20.40	12.08	7.34	6.68	4.68	4.84	5.64	5.48	78.68	75.70	127.24	119.10	119.10	
Meraca Air	116.59	106.83	142.95	155.20	167.04	129.12	144.22	92.19	67.16	41.05	19.65	11.33	6.59	5.93	1.54	3.02	3.82	3.38	3.62	3.66	26.86	73.88	120.42	119.09
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

PL = Pengalokasian lahan  
 Padi  
 Palawija  
 Panen  
 Kolam  
 Tebu  
 Bero

  
 GUBERNUR  
 DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,  
 HAMENGGU BUWONO X