



GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

KEPUTUSAN GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

NOMOR 255/KEP/2023

TENTANG

PENETAPAN RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN
PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH
DAERAH

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2023/2024

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 pengaturan air irigasi didasarkan atas rencana tahunan pengaturan air irigasi yang memuat rencana tahunan pembagian dan pemberian air irigasi;
d. bahwa hak guna pakai air diberikan pada setiap daerah irigasi melalui pintu pengambilan dari bangunan utama;
e. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, huruf c, dan huruf d, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Penetapan Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023/2024;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogiakarta (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 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 beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
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 beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
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 6405), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
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), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun

- 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 1950 tentang Berlakunya Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1950 tentang Pembentukan Propinsi Djawa Timoer, Undang-Undang Nomor 3 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Jogjakarta, Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1950 tentang Pembentukan Propinsi Djawa Tengah, dan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1950 tentang Pembentukan Propinsi 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 Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2022 tentang Pengembangan dan Pengelolaan Sistem Irigasi (Lembaran Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022 Nomor 7);
 11. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 61 Tahun 2022 tentang Kelembagaan Pengelola Irigasi (Berita Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2022 Nomor 62);

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN GUBERNUR TENTANG PENETAPAN RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2023/2024.
- KESATU : Menetapkan Rencana Tata Tanam Global Tahunan Daerah Irigasi serta Pembagian dan Pemberian Air Irigasi Periode Tahun 2023/2024, dengan daftar sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.

- KEDUA : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023/2024 sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU merupakan pedoman bagi pelaksanaan kegiatan pengaturan air dan pertanian di daerah irigasi.
- KETIGA : Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023/2024 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 pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023/2024 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 irri dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun Anggaran 2023 melalui Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan, dan Energi Sumber Daya Mineral Daerah Istimewa Yogyakarta.
- KEENAM : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dan dilaksanakan untuk Tahun Anggaran 2023.

Ditetapkan di Yogyakarta
pada tanggal 10 AGUSTUS 2023



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;
11. Ketua IP3A/GP3A/P3A DIY;

untuk diketahui dan/atau dipergunakan sebagaimana mestinya.

LAMPIRAN
KEPUTUSAN GUBERNUR
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
NOMOR 255/KEP/2023
TENTANG
RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA
PEMBAGIAN DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA
DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH
DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
TAHUN 2023/2024

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

No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan	
A	LINTAS KABUPATEN/KOTA PROVINSI D.I. YOGYAKARTA	35	4,909		
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		178	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
				Kabupateri 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

No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan	
18	D.I. Timoho		121	Kabupaten Bantul	= 110 Ha
				Kabupaten Sleman	= 2 Ha
19	D.I. Engkuk-Engkuhan		14	Kabupaten Bantul	= 2 Ha
				Kabupaten Sleman	= 12 Ha
20	D.I. Samben		60	Kabupaten Bantul	= 57 Ha
				Kabupaten Sleman	= 3 Ha
21	D.I. Mojo		48	Kabupaten Bantul	= 40 Ha
				Kabupaten Sleman	= 8 Ha
22	D.I. Sembuh		33	Kabupaten Bantul	= 28 Ha
				Kabupaten Sleman	= 6 Ha
23	D.I. Ponggok		132	Kabupaten Sleman	= 11 Ha
				Kabupaten Bantul	= 121 Ha
24	D.I. Kanoman		16	Kabupaten Bantul	= 16 Ha
				Kota Yogyakarta	= Bendung
25	D.I. Tanjung		776	Kabupaten Bantul	= 776 Ha
				Kota Yogyakarta	= Bendung
26	D.I. Bangeran		138	Kabupaten Bantul	= 125 Ha
				Kota Yogyakarta	= 13 Ha
27	D.I. Mrican		162	Kabupaten Bantul	= 162 Ha
				Kota Yogyakarta	= Bendung
28	D.I. Sidomulyo		160	Kabupaten Bantul	= 155 Ha
				Kota Yogyakarta	= 5 Ha
29	D.I. Prangkok		81	Kabupaten Bantul	= 81 Ha
				Kabupaten Sleman	= Bendung
30	D.I. Sidoraharjo		98	Kabupaten Bantul	= 56 Ha
				Kabupaten Sleman	= 42 Ha
31	D.I. Madean		328	Kabupaten Bantul	= 328 Ha
				Kabupaten Sleman	= Bendung
32	D.I. Pogong		1	Kabupaten Bantul	= 1 Ha
				Kabupaten Sleman	= Bendung
33	D.I. Minggiran		4	Kabupaten Bantul	= 2 Ha
				Kota Yogyakarta	= 2 Ha
34	D.I. Mendungan		4	Kabupaten Bantul	= 3 Ha
				Kota Yogyakarta	= 1 Ha
35	D.I. Mergangsang		15	Kabupaten Bantul	= 8 Ha
				Kota Yogyakarta	= 7 Ha
B	UTUH KABUPATEN/KOTA	6	9078		
a.	Kab. Bantul				
1	D.I. Blawong		1077		
2	D.I. Pendowo		1251		
3	D.I. Pijenan/Kamijoro		2563		
b.	Kab. Gunungkidul				
1	D.I. Simo		1247		
2	D.I. Payaman		1040		
c.	Kab. Kulon Progo		60		
1	D.I. Sapon		1900		

B. REKAPITULASI TATA TANAM TAHUNAN DAERAH IRIGASI MUSIM TANAM TAHUN 2023/2024

Pola Tata Tanam I
pengolahan tanah
1 Agustus 2023

	Tahun 2023					Tahun 2024						
	Agustus	September	Okttober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

1 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	1.830,00	ha	Musim tanam II : > padi	1.839,00	ha	Musim tanam III : > padi	0,00	ha
> palawija	1,00	ha	> palawija	1,00	ha	> palawija	1.121,00	ha
> sayuran	0,00	ha	> sayuran	0,00	ha	> sayuran	0,00	ha
			Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	13,00	ha	> kolam ikan MT I	0,00	ha	> bero MT I	0,00	ha
> tebu MT II	13,00	ha	> kolam ikan MT II	0,00	ha	> bero MT II	0,00	ha
> tebu MT III	13,00	ha	> kolam ikan MT III	0,00	ha	> bero MT III	0,00	ha

Pola Tata Tanam II
pengolahan tanah
1 Oktober 2023

	Tahun 2023					Tahun 2024						
	Okttober	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

2 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	3.315,57	ha	Musim tanam II : > padi	3.046,07	ha	Musim tanam III : > padi	439,15	ha
> palawija	134,21	ha	> palawija	403,71	ha	> palawija	3.010,63	ha
> sayuran	0,00	ha	> sayuran	0,00	ha	> sayuran	0,00	ha
			Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	54,30	ha	> kolam ikan MT I	5,91	ha	> bero MT I	0,00	ha
> tebu MT II	54,30	ha	> kolam ikan MT II	5,91	ha	> bero MT II	0,00	ha
> tebu MT III	54,30	ha	> kolam ikan MT III	5,91	ha	> bero MT III	0,00	ha

Pola Tata tanam III
pengolahan tanah
1 November 2023

	Tahun 2023					Tahun 2024						
	November	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

15 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	2.753,85	ha	Musim tanam II : > padi	2.649,33	ha	Musim tanam III : > padi	607,45	ha
> palawija	109,71	ha	> palawija	209,23	ha	> palawija	1.643,41	ha
> sayuran	0,00	ha	> sayuran	0,00	ha	> sayuran	0,00	ha
			Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	58,05	ha	> kolam ikan MT I	25,55	ha	> bero MT I	15,60	ha
> tebu MT II	58,05	ha	> kolam ikan MT II	25,55	ha	> bero MT II	20,60	ha
> tebu MT III	58,05	ha	> kolam ikan MT III	25,55	ha	> bero MT III	63,50	ha

Pola Tata tanam IV
pengolahan tanah
1 Desember 2023

	Tahun 2023					Tahun 2024						
	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Oktober	November
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II

17 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	1.730,82	ha	Musim tanam II : > padi	1.567,51	ha	Musim tanam III : > padi	1.579,53	ha
> palawija	177,44	ha	> palawija	321,00	ha	> palawija	142,27	ha
> sayuran	0,80	ha	> sayuran	1,40	ha	> sayuran	0,80	ha
			Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	116,58	ha	> kolam ikan MT I	32,45	ha	> bero MT I	53,59	ha
> tebu MT II	107,38	ha	> kolam ikan MT II	28,41	ha	> bero MT II	66,19	ha
> tebu MT III	296,79	ha	> kolam ikan MT III	28,41	ha	> bero MT III	65,59	ha

Pola Tata tanam V
pengolahan tanah
1 Januari 2024

	Tahun 2024				
	Januari	Februari	Maret	April	Mei
	I	II	I	II	I

5 Daerah Irigasi

Musim tanam I : > padi	112,85	ha	Musim tanam II : > padi	112,85	ha	Musim tanam III : > padi	110,85	ha
> palawija	0,00	ha	> palawija	0,00	ha	> palawija	1,00	ha
> sayuran	0,00	ha	> sayuran	0,00	ha	> sayuran	0,00	ha
			Musim tanam I s/d III :					
> tebu MT I	8,60	ha	> kolam ikan MT I	6,60	ha	> bero MT I	1,20	ha
> tebu MT II	8,60	ha	> kolam ikan MT II	6,60	ha	> bero MT II	1,20	ha
> tebu MT III	8,60	ha	> kolam ikan MT III	6,60	ha	> bero MT III	2,20	ha

C. LUAS TANAM DAERAH IRIGASI MASA TANAM TAHUN 2023/2024

Kode D.I.	Nama D.I.	Luas Sawah Irigasi (ha)	Lokasi Kab/Kota	Pengolahan Tanah (Awal Muslim Tanam I)	Musim Tanam I (ha)			Musim Tanam II (ha)			Musim Tanam III (ha)			Bero			Tebu			Kolam Ikan			Luas Tanam Padi (ha)	Intensitas Tanam Padi (%)	Nama (P3A/GP3A/P3A			
					Padi	Palawija	Sayuran	Padi	Palawija	Sayuran	Padi	Palawija	Sayuran	MT1 (ha)	MT2 (ha)	MT3 (ha)	MT1 (ha)	MT2 (ha)	MT3 (ha)	MT1 (ha)	MT2 (ha)	MT3 (ha)						
34-00-0001	Grembyangan/Tirtorejo	384,83	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	372,70	7,69	0,00	383,28	17,11	0,00	45,83	334,56	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	4,44	4,44	0,00	0,00	0,00	781,81	203,16	GP3A Tirtorejo Kanan & Kiri			
34-00-0002	Senyo	33,65	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	30,14	2,82	0,00	30,14	2,82	0,00	8,14	24,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,42	203,33	P3A Tirtomulyo			
34-00-0003	Kucir	60,48	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	53,48	1,50	0,00	53,48	1,50	0,00	0,00	54,98	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	0,50	0,50	0,50	106,96	176,65	P3A Margitirto			
34-00-0004	Kuton	80,01	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam II	74,60	3,06	0,00	74,60	3,06	0,00	24,00	53,66	0,00	2,00	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,35	0,35	173,20	215,47	P3A Margitirto			
34-00-0005	Madugondo	70,69	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	61,19	2,00	0,00	61,19	2,00	0,00	1,66	61,53	0,00	2,50	2,50	2,50	2,40	2,40	2,40	2,80	2,80	2,80	124,04	174,98	P3A Medu Makmur			
34-00-0006	Dadapan	22,53	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	15,58	0,00	0,00	15,58	0,00	0,00	9,58	6,00	0,00	5,20	5,20	5,20	0,25	0,25	1,50	1,50	1,50	1,50	40,74	180,83	P3A Lestari Mulyo			
34-00-0007	Pulodadi	53,90	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	22,95	0,00	0,00	22,95	0,00	0,00	20,95	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	6,60	6,60	6,60	5,60	5,60	5,60	66,85	124,03	P3A Mekarsari			
34-00-0008	Glendongan	51,76	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	28,76	11,00	0,00	28,76	11,00	0,00	28,76	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	7,00	7,00	7,00	88,28	166,69	GP3A Tirtoglendongan			
34-00-0009	Klampok	116,55	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	103,55	2,00	0,00	103,55	2,00	0,00	63,55	42,00	0,00	1,00	1,00	1,00	6,00	6,00	6,00	4,00	4,00	4,00	270,65	232,22	P3A Tirtomulyo & Tri Mulyo Sejati			
34-00-0010	Sekansuli	71,46	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	65,06	1,00	0,00	65,06	1,00	0,00	64,06	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	194,18	271,73	GP3A Sekar Guno Tirta			
34-00-0011	Nologaten	16,82	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	16,82	0,00	0,00	16,82	0,00	0,00	16,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,46	300,00	GP3A Manunggal Sri Rahayu			
34-00-0012	Ngebruk	6,20	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam III	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	0,00	0,00	0,00	0,00	9,60	154,84	P3A Ngebruk			
34-00-0013	Trini	75,13	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	65,00	0,00	0,80	65,00	0,00	0,80	65,00	0,00	0,80	2,40	2,40	2,40	4,93	4,93	4,93	2,00	2,00	2,00	195,00	259,55	P3A Trini Rejeki			
34-00-0014	Cokrobedog	93,82	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	82,82	2,00	0,00	82,82	2,00	0,00	82,82	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00	6,00	3,00	3,00	3,00	248,46	284,83	GP3A Malmur Sejahtera			
34-00-0015	Gamping	116,24	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	61,54	0,00	0,00	61,54	0,00	0,00	57,94	7,50	0,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	181,02	155,73	GP3A Gamping			
34-00-0016	Brongkoi	76,34	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	72,07	0,22	0,00	72,07	0,22	0,00	72,07	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	2,05	2,05	2,00	2,00	2,00	216,21	283,22	GP3A Sri Rejeki			
34-00-0017	Tumut	29,41	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	25,47	0,00	0,00	25,47	0,00	0,00	25,47	0,00	0,00	0,20	0,20	0,20	3,50	3,50	3,50	0,24	0,24	0,24	78,41	259,91	P3A Tirtosari			
34-00-0018	Timoho	74,04	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	53,08	0,00	0,00	53,08	0,00	0,00	53,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,98	20,98	20,98	0,00	0,00	0,00	159,24	215,07	P3A Timoho			
34-00-0019	Engkuk-engkukan	31,22	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	23,97	0,00	0,00	23,97	0,00	0,00	23,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	7,00	7,00	0,25	0,25	0,25	71,91	230,33	P3A Sari Nakmurn			
34-00-0020	Samben	35,12	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	32,62	0,00	0,00	32,62	0,00	0,00	32,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	0,50	0,50	0,50	97,86	278,64	P3A Sambenulat			
34-00-0021	Mojo	39,70	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	33,10	3,50	0,00	33,10	3,50	0,00	33,10	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	0,10	0,10	0,10	99,30	250,13	P3A Ngudimulyo			
34-00-0022	Sembuh	26,83	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	24,13	0,00	0,00	24,13	0,00	0,00	24,13	0,00	0,00	0,40	0,40	0,40	0,80	0,80	0,80	1,50	1,50	1,50	72,39	269,81	P3A Tani Pukun			
34-00-0023	Ponggok	186,17	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	164,00	15,50	0,00	164,00	15,50	0,00	164,00	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	7,50	7,50	7,50	1,17	1,17	1,17	492,00	261,47	GP3A San Agung Rahayu			
34-00-0024	Kanoman	19,28	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	17,28	0,00	0,00	17,28	0,00	0,00	17,28	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	51,84	266,88	P3A Ngudimulyo II & III			
34-00-0025	Tanjung	98,31	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	86,31	0,00	0,00	86,31	0,00	0,00	86,31	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	7,00	7,00	7,00	2,00	2,00	2,00	258,93	263,38	GP3A Masudirto			
34-00-0026	Bangeran	13,54	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam IV	6,54	0,00	0,00	5,54	0,00	0,00	6,60	7,34	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	9,80	9,80	3,00	3,00	3,00	19,42	143,43	P3A Tirtomanggala		
34-00-0027	Mrican	71,19	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam IV	61,19	7,00	0,00	62,19	6,00	0,00	35,00	31,19	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00	158,38	222,48	GP3A Mrican			
34-00-0028	Sidomulyo	65,21	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	64,21	0,00	0,00	64,21	0,00	0,00	64,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	192,63	295,40	P3A Tirtomulyo			
34-00-0029	Prangkok	65,65	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	54,25	1,10	0,00	54,25	1,10	0,00	54,25	1,10	0,00	0,50	0,50	0,50	9,80	9,80	9,80	0,00	0,00	0,00	162,75	247,91	P3A Amor			
34-00-0030	Sidorarjo	40,19	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam IV	31,23	0,40	0,00	31,23	0,40	0,00	27,73	4,40	0,00	0,50	0,50	0,50	3,00	3,00	3,00	5,06	5,06	5,06	86,66	223,16	P3A Tirtoraharjo & Mandiri			
34-00-0031	Madean	274,77	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam III	263,47	0,00	0,00	263,47	0,00	0,00	111,47	152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00	8,00	8,00	3,30	3,30	3,30	638,41	232,34	GP3A Madean			
34-00-0032	Pogong	0,00	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	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	-	-	P3A Tirtopari			
34-00-0033	Minggriran	0,45	Sieman/Bantul	Pola Tata Tanam V	0,45	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	300,00	P3A Tirtopari			
34-00-0034	Mendungan	9,62	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam V	8,42	0,00	0,00	8,42	0,00	0,00	8,42	0,00	0,00	1,20	1,20	1,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,26	262,58	P3A Dwipanunggal II			
34-00-0035	Menggangsan	15,71	Kota/Bantul	Pola Tata Tanam IV	13,36	0,00	0,00	13,36	0,00	0,00	13,36	0,00	0,00	2,35	2,35	2,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,08	255,12	P3A Tirtopame			
34-02-0001	Blawong I</td																											

D. TATA TANAM DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA MASA TANAM TAHUN 2023/2024

Daerah irrigasi	Tirtorejo / Grembyangan						Semoyo		Kucir		Kuton		Medugondo		Dadapan			
	34-00-0001			34-00-0002			34-00-0003		34-00-0004		34-00-0005		34-00-0006					
No. Kode DI			GP3A Tirtorejo Kanan	GP3A Tirtorejo Kiri	P3A Tirta Mulyo	P3A Margotirto		P3A Margotirto		P3A Madu Makmur		P3A Lestari Mulyo						
Nama organisasi			2 GP3A / 7 P3A	4 P3A	3 P3A	1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A				
Jumlah anggota																		
Pengamatan	Sieman Timur						Sieman Timur						Sieman Timur					
Luas sawah irrigasi	384,83		176,05		208,78		33,65		60,48		80,01		70,89		22,53			
Kabupaten	Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Sieman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir						Keputusan Komir						Keputusan Komir					
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24			
- Padi	372,70	ha	171,71	ha	200,99	ha	30,14	ha	53,48	ha	74,60	ha	61,19	ha	15,58	ha		
- Palawija	7,69	ha	3,00	ha	4,69	ha	2,82	ha	1,50	ha	3,06	ha	2,00	ha				
- Sayuran																		
- Luas tanam MT I	380,39	ha	174,71	ha	205,68	ha	32,96	ha	54,98	ha	77,66	ha	63,19	ha	15,58	ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 Desember 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023	
Musim tanam II																		
- Padi	363,28	ha	171,71	ha	191,57	ha	30,14	ha	53,48	ha	74,60	ha	61,19	ha	15,58	ha		
- Palawija	17,11	ha	3,00	ha	14,11	ha	2,82	ha	1,50	ha	3,06	ha	2,00	ha				
- Sayuran																		
- Luas tanam MT II	380,39	ha	174,71	ha	205,68	ha	32,96	ha	54,98	ha	77,66	ha	63,19	ha	15,58	ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 April 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024	
Musim tanam III																		
- Padi	45,83	ha	11,71	ha	34,12	ha	8,14	ha			24,00	ha	1,66	ha	9,58	ha		
- Palawija	334,56	ha	163,00	ha	171,56	ha	24,82	ha	54,98	ha	53,66	ha	61,53	ha	6,00	ha		
- Sayuran																		
- Luas tanam MT III	380,39	ha	174,71	ha	205,68	ha	32,96	ha	54,98	ha	77,66	ha	63,19	ha	15,58	ha		
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024	
- Bero MT I													2,00	ha	2,50	ha	5,20	ha
- Bero MT II													2,00	ha	2,50	ha	5,20	ha
- Bero MT III													2,00	ha	2,80	ha	5,20	ha
- Tebu MT I	4,44	ha	1,34	ha	3,10	ha			5,00	ha			2,40	ha	0,25	ha		
- Tebu MT II	4,44	ha	1,34	ha	3,10	ha			5,00	ha			2,40	ha	0,25	ha		
- Tebu MT III	4,44	ha	1,34	ha	3,10	ha			5,00	ha			2,40	ha	0,25	ha		
- Keperluan lain MT I							0,69	ha	0,50	ha	0,35	ha	2,80	ha	1,50	ha		
- Keperluan lain MT II							0,69	ha	0,50	ha	0,35	ha	2,80	ha	1,50	ha		
- Keperluan lain MT III							0,69	ha	0,50	ha	0,35	ha	2,80	ha	1,50	ha		
Luas tanam padi	781,81	ha	355,13	ha	426,68	ha	68,42	ha	106,96	ha	173,20	ha	124,04	ha	40,74	ha		
Indeks Pertanaman Padi	203,16	%	201,72	%	204,37	%	203,33	%	176,85	%	216,47	%	174,98	%	180,83	%		

Daerah irrigasi	Pulodedi	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 Mekarsari	GP3A Tirto Glendongan	-		P3A Tirtomulyo	P3A Trimulyo Sejati	P3A Sekar Guno Tinto	P3A Manunggal Sri Rahayu		
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	Sleman Timur	Sleman Timur	Kota Yogyakarta		
Luas sawah irrigasi	53,90	51,76	118,55		48,65	67,90	71,46	16,82		
Kabupaten	Kota/Bantul	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul	Sleman / Bantul		
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Jan '24 s/d Apr '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24	
- Padi	22,95	ha	28,76	ha	103,55	ha	44,65	ha	58,90	ha
	16,75	ha							65,06	ha
- Palawija			11,00	ha	2	ha	1,00	ha	1,00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	39,70	ha	39,76	ha	105,55	ha	45,65	ha	59,90	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Januari 2024		1 Desember 2023		1 November 2023		1 November 2023		1 November 2023	
Musim tanam II									16,82 ha	
- Padi	22,95	ha	28,76	ha	103,55	ha	44,65	ha	58,90	ha
	16,75	ha							65,06	ha
- Palawija			11,00	ha	2,00	ha	1,00	ha	1,00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	39,70	ha	39,76	ha	105,55	ha	45,65	ha	59,90	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Mei 2024		1 April 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Maret 2024	
Musim tanam III									16,82 ha	
- Padi	20,95	ha	28,76	ha	63,55	ha	38,65	ha	24,90	ha
	15,75	ha							64,06	ha
- Palawija	1,00	ha	11,00	ha	42,00	ha	7,00	ha	35,00	ha
	1,00	ha							2,00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	38,70	ha	39,76	ha	105,55	ha	45,65	ha	59,90	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 September 2024		1 Agustus 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024		1 Juli 2024	
- Bero MT I					1,00	ha	1,00	ha		0,90 ha
- Bero MT II					1,00	ha	1,00	ha		0,90 ha
- Bero MT III	1,00	ha			1,00	ha	1,00	ha		0,90 ha
- Tebu MT I	8,60	ha	5,00	ha	6,00	ha	1,00	ha	5,00	ha
- Tebu MT II	8,60	ha	5,00	ha	6,00	ha	1,00	ha	5,00	ha
- Tebu MT III	8,60	ha	5,00	ha	6,00	ha	1,00	ha	5,00	ha
- Kepeluan lain MT I	5,60	ha	7,00	ha	4,00	ha	1,00	ha	3,00	ha
- Kepeluan lain MT II	5,60	ha	7,00	ha	4,00	ha	1,00	ha	3,00	ha
- Kepeluan lain MT III	5,60	ha	7,00	ha	4,00	ha	1,00	ha	3,00	ha
Luas tanam padi	116,10	ha	86,28	ha	270,65	ha	127,95	ha	142,70	ha
Indeks Pertanaman Padi	215,40	%	166,69	%	232,22	%	263,00	%	210,16	%
									271,73	%
									300,00	%

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 irrigasi	6,20		75,13		93,82		116,24		76,34		29,41	
Kabupaten	Sieman / Yogyakarta		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
Musim tanam I	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24	
- Padi	3,20	ha	65,00	ha	82,82	ha	61,54	ha	72,07	ha	25,47	ha
							47,70	ha				
- Palawija	3,00	ha			2,00	ha			0,22	ha		
- Sayuran			0,80	ha								
- Luas tanam MT I	6,20	ha	65,80	ha	84,82	ha	109,24	ha	72,29	ha	25,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023	
Musim tanam II												
- Padi	3,20	ha	65,00	ha	82,82	ha	61,54	ha	72,07	ha	25,47	ha
							47,70	ha				
- Palawija	3,00	ha			2,00	ha			,22	ha		
- Sayuran			0,80	ha								
- Luas tanam MT II	6,20	ha	65,80	ha	84,82	ha	109,24	ha	72,29	ha	25,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024		1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024	
Musim tanam III												
- Padi	3,20	ha	65,00	ha	82,82	ha	57,94	ha	72,07	ha	25,47	ha
							40,20	ha				
- Palawija	3,00	ha			2,00	ha	7,50	ha	0,22	ha		
							3,60	ha				
- Sayuran			0,80	ha								
- Luas tanam MT III	6,20	ha	65,80	ha	84,82	ha	109,24	ha	72,29	ha	25,47	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024	
- Bero MT I			2,40	ha			3,00	ha			0,20	ha
- Bero MT II			2,40	ha			3,00	ha			0,20	ha
- Bero MT III			2,40	ha			3,00	ha			0,20	ha
- Tebu MT I			4,93	ha	6,00	ha	2,00	ha	2,05	ha	3,50	ha
- Tebu MT II			4,93	ha	6,00	ha	2,00	ha	2,05	ha	3,50	ha
- Tebu MT III			4,93	ha	6,00	ha	2,00	ha	2,05	ha	3,50	ha
- Keperluan lain MT I			2,00	ha	3,00	ha	2,00	ha	2,00	ha	0,24	ha
- Keperluan lain MT II			2,00	ha	3,00	ha	2,00	ha	2,00	ha	0,24	ha
- Keperluan lain MT III			2,00	ha	3,00	ha	2,00	ha	2,00	ha	0,24	ha
Luas tanam padi	9,60	ha	195,00	ha	248,46	ha	316,62	ha	216,21	ha	76,41	ha
Indeks Pertanaman Padi	154,84	%	259,55	%	264,83	%	272,38	%	283,22	%	259,81	%

Daerah tinggasi	Timoho	Engkuk-Engkukan	Samben	Mojo	Sembuh	Pongok
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 Rahaya
Jumlah anggota	1 P3A	2 P3A				
Pengamatan	Sieman Barat					
Luas sawah tinggasi	74,04	31,22	35,12	39,70	26,83	188,17
Kabupaten	Sieman / Bantul					
Uraian	Keputusan Komir					
	Luas Satuan					
Musim tanam I	Nov '23 s/d Feb '24	Des '23 s/d Mar '24	Des '23 s/d Mar '24	Nov '23 s/d Feb '24	Des '23 s/d Mar '24	Des '23 s/d Mar '24
- Padi	53,08 ha	23,97 ha	32,62 ha	33,10 ha	24,13 ha	164,00 ha
- Palawija				3,50 ha		15,50 ha
- Sayuran						
- Luas tanam MT I	53,08 ha	23,97 ha	32,62 ha	36,60 ha	24,13 ha	179,50 ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023	1 Desember 2023	1 Desember 2023	1 November 2023	1 Desember 2023	1 Desember 2023
Musim tanam II						
- Padi	53,08 ha	23,97 ha	32,62 ha	33,10 ha	24,13 ha	164,00 ha
- Palawija				3,50 ha		15,50 ha
- Sayuran						
- Luas tanam MT II	53,08 ha	23,97 ha	32,62 ha	36,60 ha	24,13 ha	179,50 ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024	01 April 2024	01 April 2024	1 Maret 2024	01 April 2024	01 April 2024
Musim tanam III						
- Padi	53,08 ha	23,97 ha	32,62 ha	33,10 ha	24,13 ha	164,00 ha
- Palawija				3,50 ha		15,50 ha
- Sayuran						
- Luas tanam MT III	53,08 ha	23,97 ha	32,62 ha	36,60 ha	24,13 ha	179,50 ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024	1 Agustus 2024	1 Agustus 2024	1 Juli 2024	1 Agustus 2024	1 Agustus 2024
- Bero MT I					0,40 ha	
- Bero MT II					0,40 ha	
- Bero MT III					0,40 ha	
- Tebu MT I	20,96 ha	7,00 ha	2,00 ha	3,00 ha	0,8 ha	7,50 ha
- Tebu MT II	20,96 ha	7,00 ha	2,00 ha	3,00 ha	0,80 ha	7,50 ha
- Tebu MT III	20,96 ha	7,00 ha	2,00 ha	3,00 ha	0,80 ha	7,50 ha
- Keperluan lain MT I		0,25 ha	0,50 ha	0,10 ha	1,50 ha	1,17 ha
- Keperluan lain MT II		0,25 ha	0,50 ha	0,10 ha	1,50 ha	1,17 ha
- Keperluan lain MT III		0,25 ha	0,50 ha	0,10 ha	1,50 ha	1,17 ha
Luas tanam padi	159,24 ha	71,91 ha	97,86 ha	99,30 ha	72,39 ha	492,00 ha
Indeks Pertanaman Padi	215,07 %	230,33 %	278,64 %	250,13 %	269,81 %	261,47 %

Daerah irrigasi	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 Nolotirto		
Jumlah anggota	1 P3A		7 P3A		2 P3A		1 P3A		1 P3A		
Pengamatan	Sieman Timur		Bantul Utara		Kota Yogyakarta				2 P3A		
Luas sawah irrigasi	19,28		98,31		13,54		5,00		8,54		
Kabupaten	Sieman / Bantul		Sieman / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Bantul Utara		
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir				Yogyakarta / Bantul		
	Luas	Satuan									
Musim tanam I	Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24								
- Padi	17,28	ha	86,31	ha	6,54	ha	3,00	ha	3,54	ha	
					4,00		2,00	ha	2,00	ha	
- Palawija									7,00	ha	
- Sayuran											
- Luas tanam MT I	17,28	ha	86,31	ha	10,54	ha	5,00	ha	5,54	ha	
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		68,19		
Musim tanam II									1 Desember 2023		
- Padi	17,28	ha	86,31	ha	5,54	ha	2,00	ha	3,54	ha	
					3,80	ha	1,80	ha	2,00	ha	
- Palawija					0,60	ha	0,60	ha		6,00	ha
- Sayuran					0,60	ha	0,60	ha			
- Luas tanam MT II	17,28	ha	86,31	ha	10,54	ha	5,00	ha	5,54	ha	
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		01 April 2024		01 April 2024		01 April 2024		68,19		
Musim tanam III									01 April 2024		
- Padi	17,28	ha	86,31	ha	7,34	ha	3,80	ha	3,54	ha	
					2,00	ha			2,00	ha	
- Patewija					1,20	ha	1,20	ha		31,19	ha
- Sayuran											
- Luas tanam MT III	17,28	ha	86,31	ha	10,54	ha	5,00	ha	5,54	ha	
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		68,19		
- Bero MT I	1,00	ha	3,00	ha					1 Agustus 2024		
- Bero MT II	1,00	ha	3,00	ha							
- Bero MT III	1,00	ha	3,00	ha							
- Tebu MT I			7,00	ha					2,00	ha	
- Tebu MT II			7,00	ha					3,00	ha	
- Tebu MT III			7,00	ha					3,00	ha	
- Keperluan lain MT I	1,00	ha	2,00	ha	3,00	ha			3,00	ha	
- Keperluan lain MT II	1,00	ha	2,00	ha	3,00	ha			3,00	ha	
- Keperluan lain MT III	1,00	ha	2,00	ha	3,00	ha			3,00	ha	
Luas tanam padi	51,84	ha	258,93	ha	29,22	ha	12,60	ha	16,62	ha	
Indeks Pertanaman Padi	268,88	%	263,38	%	215,81	%	252,00	%	194,61	%	
									158,38	ha	
									222,48	%	

Daerah Ingasi	Sidomulyo	Prangkok	Sidoraharjo				Madean	
No. kode / Zone DI	34-00-0028	34-00-0029	34-00-0030				34-00-0031	
Nama organisasi	P3A Guno Tirto	P3A amor	P3A Tirto Raharjo				P3A Mandiri	
Jumlah anggota	2 P3A	1 P3A	1 P3A				GP3A Madean	
Pengamalan	Kota dan Bantul Utara	Slaman Barat	Slaman Timur				4 P3A	
Luas sawah ingasi	65,21	65,65	40,19	31,77	8,42	274,77	Slaman Barat	
Kabupaten	Yogyakarta / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	Slaman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir				Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Jan '24 s/d Apr '24		Nov '23 s/d Feb '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24	
- Padi	64,21	ha	54,25	ha	31,23	ha	27,72	ha
							3,51	ha
			1,10	ha	0,4	ha	0,40	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT I	64,21	ha	55,35	ha	31,63		27,72	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Januari 2024		1 November 2023		1 Desember 2023		3,91	ha
Musim tanam II							1 Desember 2023	263,47 ha
- Padi	64,21	ha	54,25	ha	31,23		27,72	ha
							3,51	ha
			1,10	ha	0,4	ha	0,40	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT II	64,21	ha	55,35	ha	31,63		27,72	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Mei 2024		1 Maret 2024		01 April 2024		3,91	ha
Musim tanam III							01 April 2024	263,47 ha
- Padi	64,21	ha	54,25	ha	27,23	ha	23,72	ha
							3,51	ha
			1,10	ha	4,40	ha	4,00	ha
							0,40	ha
							152,00	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT III	64,21	ha	55,35	ha	31,63		27,72	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 September 2024		1 Juli 2024		1 Agustus 2023		3,91	ha
Bero MT I			0,5	ha	0,5	ha	1 Agustus 2024	263,47 ha
- Bero MT II			0,50	ha	0,5	ha	0,50	ha
- Bero MT III			0,50	ha	0,5	ha	0,50	ha
- Tebu MT I			9,80	ha	3,00	ha	2,00	ha
- Tebu MT II			9,80	ha	3,00	ha	2,00	ha
- Tebu MT III			9,80	ha	3,00	ha	2,00	ha
- Keperluan lain MT I	1,00	ha			5,06	ha	2,05	ha
- Keperluan lain MT II	1,00	ha			5,06	ha	2,05	ha
- Keperluan lain MT III	1,00	ha			5,06	ha	2,05	ha
Luas tanam padi	192,63	ha	162,75	ha	89,69	ha	79,16	ha
Indeks Pertanaman Padi	295,40	%	247,91	%	223,16	%	249,17	%
							125,06	%
							638,41	ha
							232,34	%

Daerah irigasi:	Pogong	Minggiran	Mendungan	Mergangsan	Blawong			
No. kode / Zone DI	34-00-0032	34-00-0033	34-00-0034	34-00-0035	34-02-0001			
Nama organisasi	-	P3A Tirta Asri	P3A Dwi Manunggal II	-	IP3A Blawong	GP3A Blawong II	GP3A Blawong I	
Jumlah anggota	-	1 P3A	1 P3A	1 P3A	2 GP3A / 21 P3A	-	-	
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara	Kota Yogyakarta	Kota dan Bantul Utara	Kota dan Bantul Utara	Bantul Selatan			
Luas sawah irigasi	0,00	0,45	9,62	15,71	1.040,04	680,04	360,00	
Kabupaten	Sieman / Bantul			Yogyakarta / Bantul	Bantul	Bantul	Bantul	
Uraian	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir	Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	-	Jan '24 s/d Apr '24	Jan '24 s/d Apr '24	Des '23 s/d Mar '24	Ags '21 s/d Nov '21	Okt '23 s/d Jan '24	Okt '23 s/d Jan '24	
- Padi	0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00	637,04 ha
- Palawija								346,70 ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT I	0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00	637,04 ha
- Tgl. pengolahan tanah	-	1 Januari 2024	1 Januari 2024	1 Desember 2023	1 Agustus 2021	1 Oktober 2023	1 Oktober 2023	
Musim tanam II	-	1 Mei 2024	01 April 2024	01 April 2024	1 Desember 2021	1 Februari 2024	1 Februari 2024	
- Padi	0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00	627,04 ha
- Palawija							10,00	6,00 ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT II	0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00	637,04 ha
- Tgl. pengolahan tanah	-	1 Mei 2024	01 April 2024	01 April 2024	1 Desember 2021	1 Februari 2024	1 Februari 2024	
Musim tanam III	-	1 September 2024	1 September 2024	1 Agustus 2024	01 April 2022	01 Juni 2024	01 Juni 2024	
- Padi	0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00	637,04 ha
- Palawija								346,70 ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT III	0,45	ha	8,42	ha	13,36	ha	979,00	637,04 ha
- Tgl. pengolahan tanah	-	1 September 2024	1 September 2024	1 Agustus 2024	01 April 2022	01 Juni 2024	01 Juni 2024	
- Bero MT I			1,20	ha	2,35	ha		
- Bero MT II			1,20	ha	2,35	ha		
- Bero MT III			1,20	ha	2,35	ha		
- Tebu MT I							58,90	
- Tebu MT II							41,00	ha
- Tebu MT III							41,00	ha
- Keperluan lain MT I							41,00	ha
- Keperluan lain MT II							2,14	ha
- Keperluan lain MT III							2,00	ha
Luas tanam padi	,00	ha	1,35	ha	25,26	ha	40,08	ha
Indeks Pertanaman Padi	-	%	300,00	%	262,58	%	255,12	%
							188,26	%
							185,88	%
							190,94	%

Daerah irrigasi	Pendowo						Pijenan / Kamijoro					
	34-02-0002		34-02-0003				GP3A Pijenan		GP3A Pijenan Hulu		GP3A Pijenan Kanan	
No. kode / Zone DI	GP3A Pendowo I	GP3A Pendowo II	GP3A Pendowo III				3 GP3A / 44 P3A	14 P3A	18 P3A	16 P3A		
Nama organisasi	7 P3A	13 P3A	5 P3A									
Jumlah anggota				Bantul Selatan								
Pengamatan												
Luas sawah irrigasi	351,50	213,91	604,24				2.469,95	454,79	996,52	1.018,64		
Kabupaten	Bantul	Bantul	Bantul									
Uraian	Keputusan Komir						Keputusan Komir					
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Des '23 s/d Mar '24		Okt '23 s/d Mei '24					
- Padi	215,05	ha	550,00	ha	163,91	ha	2.331,83	ha	451,88	ha	970,52	ha
- Palawija	107,40	ha	30,00	ha			134,21	ha			25,00	ha
- Sayuran											109,21	ha
- Luas tanam MT I	322,45	ha	580,00	ha	163,91	ha	2.466,04	ha	451,88	ha	995,52	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2023		1 Desember 2023		1 Desember 2023		01 Oktober 2023		01 Oktober 2023		01 Oktober 2023	
Musim tanam II												
- Padi	232,65	ha	498,00	ha	55,00	ha	2.078,3	ha	351,88	ha	925,52	ha
- Palawija	90,45	ha	52,00	ha	138,91	ha	387,71	ha	100,00	ha	70,00	ha
- Sayuran											217,71	ha
- Luas tanam MT II	323,10	ha	550,00	ha	193,91	ha	2.466,04	ha	451,88	ha	995,52	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2024		01 April 2024		01 April 2024		01 Februari 2024		01 Februari 2024		01 Februari 2024	
Musim tanam III												
- Padi	115,45	ha	550,00	ha	163,91	ha	439,15	ha	150,00	ha	100,00	ha
- Palawija	20,84	ha	30,00	ha			2.026,89	ha	301,88	ha	895,52	ha
- Sayuran											829,49	ha
- Luas tanam MT III	136,29	ha	580,00	ha	163,91	ha	2.466,04	ha	451,88	ha	995,52	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		1 Agustus 2024		01 Juni 2024		01 Juni 2024		01 Juni 2024	
- Bero MT I			29,24	ha	15,00	ha						
- Bero MT II	12,60	ha	29,24	ha	15,00	ha						
- Bero MT III	10,00	ha	29,24	ha	15,00	ha						
- Tebu MT I	25,00	ha	25,00	ha	5,00	ha	1,00	ha			1,00	ha
- Tebu MT II	15,80	ha	25,00	ha	5,00	ha	1,00	ha			1,00	ha
- Tebu MT III	205,21	ha	25,00	ha	5,00	ha	1,00	ha			1,00	ha
- Keperluan lain MT I	4,05	ha					2,91	ha	2,91	ha		
- Keperluan lain MT II							2,91	ha	2,91	ha		
- Keperluan lain MT III							2,91	ha	2,91	ha		
Luas tanam padi	563,15	ha	1.598,00	ha	382,82	ha	4.849,31	ha	953,76	ha	1.996,04	ha
Indeks Pertanaman Padi	160,21	%	747,04	%	63,36	%	196,33	%	209,71	%	200,30	%
											1.899,51	ha
											186,48	%

Daerah irrigasi	Simo		Payaman		Sapon				Keterangan :
No. kode / Zone DI	34-03-0001		34-03-0002		-	34-01-0001	GP3A Wokeng	GP3A Banaran	
Nama organisasi	GP3A Simo		GP3A Payaman						> palawija :
Jumlah anggota	30 P3A		9 P3A		2 GP3A / 38 P3A	25 P3A	13 P3A		- jagung
Pengamatan	Gunung Kidul		Gunung Kidul			Kulon Progo			- kacang tanah
Luas sawah irrigasi	1.001,48		672,11		1.853,00	1.121,00	732,00		- kedelai
Kabupaten	Gunung Kidul		Gunung Kidul			Kulon Progo			- kacang-kacangan
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir				- ubi jalar
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	- dll
Musim tanam I	Nov '23 s/d Feb '24		Nov '23 s/d Feb '24		Agust'23 s/d Des '24		Agust'23 s/d Des '24		> sayuran :
- Padi	970,91	ha	605,11	ha	1.839,00		1.121,00	ha	
							718,00	ha	- non palawija
- Palawija	18,96	ha	67,00	ha	1,00	ha		1,00	ha
- Sayuran									
- Luas tanam MT I	989,87	ha	672,11	ha	1.840,00	ha	1.121,00	ha	719,00 ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2023		1 November 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023		1 Agustus 2023
Musim tanam II									
- Padi	875,81	ha	605,11	ha	1.839,00	ha	1.121,00	ha	718,00 ha
- Palawija	109,06	ha	67,00	ha	1,00	ha		1,00	ha
- Sayuran									
- Luas tanam MT II	984,87	ha	672,11	ha	1.840,00	ha	1.121,00	ha	719,00 ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2024		1 Maret 2024		1 Januari 2024		1 Januari 2024		1 Januari 2024
Musim tanam III									
- Padi	122,70	ha							
- Palawija	722,57	ha	200,11	ha	1.121,00	ha	1.121,00	ha	
- Sayuran									
- Luas tanam MT III	845,27	ha	200,11	ha	1.121,00	ha	1.121,00	ha	,00 ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2024		1 Agustus 2024		1 Mei 2024		1 Mei 2024		1 Mei 2024
- Bero MT I									
- Bero MT II	5,00	ha							
- Bero MT III	144,60	ha	472,00	ha					
- Tebu MT I	4,00	ha			13,00	ha			13,00 ha
- Tebu MT II	4,00	ha			13,00	ha			13,00 ha
- Tebu MT III	4,00	ha			13,00	ha			13,00 ha
- Keperluan lain MT I	7,61	ha							
- Keperluan lain MT II	7,61	ha							
- Keperluan lain MT III	7,61	ha							
Luas tanam padi	1.969,42	ha	1.210,22	ha	3.678,00	ha	2.242,00	ha	1.436,00 ha
Indeks Pertanaman Padi	196,65	%	180,06	%	198,49	%	200,00	%	196,17 %

E. NERACA AIR

D.L. TERTOREO

D.J. SEMOW

D-1. KUCIR (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA MEMANFAATKAN SUMUR-SUMUR LADANG)

Uraian	D.I. KUTON																									
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des			
Luas (ha) :																										
	80,01		Padi MT1 = 74,60 ha		Panen MT 1	PL MT2		Padi MT2 = 74,60 ha		Panen MT 2	PL MT3		Padi MT3 = 24 ha		Panen MT 3	PL MT1	Padi MT1 = 74,60 ha		Panen MT 2	PL MT1	Padi MT1 = 74,60 ha					
			Palawija MT 1 = 3,06 ha					Palawija MT 2 = 3,06 ha					Kolam/Ikan = 0,35 ha													
													Beru = 2 ha													
Kebutuhan Air :																										
- Padi	54,09	54,09	54,09	-	93,25	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09	-	30,00	17,40	17,40	17,40	17,40	17,40	-	93,25	54,09	54,09	54,09		
- Palawija/Sayuran	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	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	10,73	0,92	0,92	0,92	0,92		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35		
Q Total (l/dtk)	75,28	75,28	75,28	1,72	128,54	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	75,28	1,72	55,87	38,74	38,74	38,74	38,74	38,74	15,07	128,54	75,28	75,28	75,28		
Q Total (m3/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	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,13	0,08	0,08	0,08	
Q andalan (m3/dtk)	1,06	1,13	1,83	1,90	2,35	2,26	1,69	1,70	1,19	0,96	0,88	0,74	0,69	0,46	0,39	0,42	0,41	0,30	0,30	0,29	0,38	0,65	0,78	0,83		
Neraca Air	0,98	1,05	1,75	1,90	2,22	2,18	1,61	1,63	1,12	0,88	0,60	0,73	0,63	0,42	0,35	0,38	0,37	0,26	0,26	0,27	0,25	0,57	0,70	0,75		
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. MADUGONDONG																						Des			
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des			
Luas (ha) :			Padi MT1 = 61,19 ha		Panen MT 1	PL MT2		Padi MT2 = 61,19 ha		Panen MT 2	PL MT3		Padi MT3 = 1,66 ha		Panen MT 3	PL MT1	Padi MT1 = 61,19 ha									
	70,89		Palawija MT1 = 2 ha					Palawija MT2 = 2 ha					Palawija MT3 = 1,53 ha													
													Kolam/Ikan = 2,8 ha													
													Beru = 2,5 ha													
Kebutuhan Air :																										
- Padi	44,36	44,36	44,36	-	76,49	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	-	-	-	-	-	-	-	-	76,49	44,36	44,36	44,36		
- 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	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	18,46	0,60	0,60	0,60	0,60		
- Tebu	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	2,04	0,86	0,86	0,86		
- Kolam	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80		
Q Total (l/dtk)	66,13	66,13	66,13	5,80	109,82	66,13	66,13	66,13	66,13	66,13	66,13	66,13	5,80	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	111,42	66,13	66,13	66,13		
Q Total (m3/dtk)	0,07	0,07	0,07	0,01	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,11	0,07	0,07	0,07		
Q andalan (m3/dtk)	0,71	0,64	1,48	1,45	1,59	2,08	1,43	1,02	1,22	1,02	0,74	0,64	0,61	0,58	0,57	0,52	0,52	0,50	0,49	0,49	0,55	0,73	0,68	0,63		
Neraca Air	0,64	0,78	1,41	1,44	1,48	2,01	1,37	0,96	1,15	0,96	0,67	0,63	0,58	0,56	0,54	0,49	0,49	0,47	0,46	0,46	0,44	0,67	0,62	0,56		
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. DADAPAN																						Des			
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des			
Luas (ha) :			Padi MT1 = 15,58 ha		Panen MT 1	PL MT2		Padi MT2 = 15,58 ha		Panen MT 2	PL MT3		Padi MT3 = 9,58 ha		Panen MT 3	PL MT1	Padi MT1 = 15,58 ha									
	22,53												Tebu = 0,25 ha													
													Kolam/Ikan = 1,5 ha													
													Beru = 5,20 ha													
Kebutuhan Air :																										
- Padi	11,30	11,30	11,30	-	19,48	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	11,30	-	11,98	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	-	19,48	11,30	11,30	11,30		
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,21	0,09	0,09	0,09		
- 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)	17,52	17,52	17,52	2,16	28,65	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	17,52	2,16	20,00	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	3,71	28,82	17,52	17,52	17,52		
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	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02		
Q andalan (m3/dtk)	0,56	1,00	1,16	1,49	1,80	1,76	1,69	1,34	1,04	0,86	0,68	0,35	0,49	0,24	0,24	0,21	0,19	0,19	0,18	0,16	0,20	0,50	0,50	0,66		
Neraca Air	0,54	0,98	1,14	1,49	1,77	1,75	1,67	1,32	1,03	0,84	0,66	0,35	0,47	0,23	0,23	0,19	0,18	0,18	0,16	0,16	0,17	0,49	0,48	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		

PL = Pengelolaan lahan

Padi

Palawija

Panen

Kolam

Tebu

Bero

Uraian	D.I. PULODADI																							
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des	
Luas :	53,90	PL MT1			Padi MT 1 = 39,70 ha				Panen MT 1	PL MT2			Padi MT 2 = 39,70 ha			Panen MT 2	PL MT3			Padi MT 3 = 36,70 ha			Panen MT 3	
Kebutuhan Air :																								
- Padi	49,63	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	-	49,63	28,78	28,78	28,78	28,78	28,78	-	45,88	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	-	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
- Tebu	7,31	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	0,60	
- Kolam	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)	85,05	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	11,83	79,32	50,97	50,97	50,97	50,97	50,97	11,83	72,28	46,08	46,08	46,08	46,08	46,08	9,89	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,09	0,05	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	0,01	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	
Q andalan (m3/dtk)	1,13	1,01	1,37	1,41	1,34	1,61	1,32	1,39	1,33	1,17	1,01	0,97	0,85	0,80	0,71	0,69	0,67	0,64	0,60	0,66	0,82	0,86	1,14	
Neraca Air	1,05	0,95	1,32	1,36	1,29	1,56	1,27	1,38	1,25	1,12	0,96	0,91	0,80	0,75	0,66	0,68	0,60	0,59	0,61	0,77	0,81	1,09	1,23	
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.I. GLENDONGAN																								
Uraian	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	Ces	
Luas (ha) :	51,76	PL MT1	Padi MT 1 = 28,76 ha	Panen MT 1	PL MT2	Padi MT 2 = 28,76 ha	Panen MT 2	PL MT3	Padi MT 3 = 28,76 ha	Panen MT 3	PL MT4	Padi MT 4 = 28,76 ha	Panen MT 4											
Kebutuhan Air :																								
- Padi	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	-	35,95	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	-	35,95	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85		
- Palawija/Sayuran	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	
- 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	1,80	1,80	1,80	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	1,80	
- 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	
Q butuh Total (l/dtk)	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	16,46	65,35	44,81	44,81	44,81	44,81	44,81	16,46	63,75	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	43,22	44,81	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,07	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
Q andalan (m3/dtk)	1,61	1,72	1,36	2,02	2,08	2,35	2,05	1,84	1,91	1,84	1,74	1,69	1,55	1,52	1,26	1,19	1,16	1,07	1,00	1,05	1,02	1,10	1,17	1,90
Neraca Air	1,56	1,67	1,32	1,98	2,04	2,33	1,98	1,79	1,87	1,79	1,70	1,65	1,50	1,19	1,15	1,12	1,09	0,96	1,00	0,98	1,09	1,20	1,85	
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.I. KLAMPOK																								
Uraian	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	
Luas (ha) :	111,65	PL MT1	Padi MT 1 = 103,55 ha	Panen MT 1	PL MT2	Padi MT 2 = 103,55 ha	Panen MT 2	PL MT3	Padi MT 3 = 65,55 ha	Panen MT 3	PL MT4	Padi MT 4 = 42 ha	Panen MT 4											
Kebutuhan Air :																								
- Padi	75,07	75,07	75,07	-	129,44	75,07	75,07	75,07	75,07	75,07	75,07	75,07	-	79,44	46,07	46,07	46,07	46,07	46,07	-	129,44	75,07	75,07	
- 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	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	0,60	0,60	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	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	5,10	2,16	2,16	2,16	2,16	
- Kolam	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Q Total (l/dtk)	111,29	111,29	111,29	9,19	185,23	111,29	111,29	111,29	9,19	131,63	86,26	86,26	86,26	86,26	86,26	86,26	86,26	86,26	86,26	23,60	189,23	111,29	111,29	
Q Total (m3/dtk)	0,11	0,11	0,11	0,01	0,19	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,01	0,13	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,02	0,19	0,11	0,11	0,11
Q andalan (m3/dtk)	2,07	1,82	2,27	2,29	2,65	2,74	2,84	2,30	2,48	2,60	2,41	1,82	2,31	2,07	1,73	1,57	1,42	1,26	1,20	1,30	1,38	1,45	1,65	
Neraca Air	1,96	1,71	2,16	2,28	2,46	2,63	2,73	2,19	2,37	2,49	2,30	1,81	2,17	1,98	1,65	1,48	1,34	1,18	1,11	1,17	1,11	1,27	1,34	1,54
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.I. SEKARSULU

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	1	2	
Luas (ha) :	71,46																										
	Padi MT1 = 65,06 ha		Panen MT1	PL MT2			Padi MT2 = 65,06 ha				Panen MT2	PL MT3			Padi MT3 = 64,06 ha				Panen MT3	PL MT1			Padi MT1 = 65,06 ha				
							Palawija MT2 = 1 ha							Tebu = 2 ha				Palawija MT3 = 2 ha					Palawija MT1 = 1 ha				
											Kolam ikan = 2,5 ha																
											Bero = 0,9 ha																
Kebutuhan Air :																											
- Padi	47,17	47,17	47,17	-	81,33	47,17	47,17	47,17	47,17	47,17	47,17	-	80,08	46,44	46,44	46,44	46,44	46,44	45,44	-	81,33	47,17	47,17	47,17	47,17		
- 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	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		
- 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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,70	0,72	0,72	0,72	0,72		
- Kolam	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50		
Q. Total (l/dtk)	68,94	68,94	68,94	4,79	115,39	68,94	68,94	68,94	68,94	68,94	68,94	4,79	113,46	67,72	67,72	67,72	67,72	67,72	67,72	4,56	116,72	68,94	68,94	68,94	68,94		
Q. Total (m3/dtk)	0,07	0,07	0,07	0,00	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,12	0,07	0,07	0,07	0,07	
Q. andalan (m3/dtk)	1,09	1,30	1,02	1,70	1,88	2,05	1,39	2,06	1,95	1,58	1,35	1,37	1,20	1,02	0,80	0,83	0,53	0,38	0,44	0,47	0,48	0,75	0,73	0,92			
Neraca Air	1,02	1,23	0,95	1,70	1,76	1,98	1,32	2,00	1,88	1,51	1,28	1,36	1,09	0,95	0,74	0,76	0,46	0,31	0,37	0,47	0,36	0,68	0,66	0,85			
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. NOLOGATEN

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	1	2
Luas :	16,82		PL MT1				Padi MT 1 = 16,82 ha				Panen	PL MT2			Padi MT 2 = 16,82 ha			Panen	PL MT3			Padi MT 3 = 16,82 ha			Panen	
Kebutuhan Air :																										
- Padi	21,03	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	-	21,03	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	-	21,03	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	12,19	-	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q. butuh Total (l/dtk)	28,59	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	-	28,59	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	-	28,59	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	16,58	-		
Q. butuh Total (m3/dtk)	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	-	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	-		
Q. andalan (m3/dtk)	0,96	1,00	1,00	1,03	1,08	1,08	1,08	0,97	1,02	0,97	0,91	0,83	0,79	0,77	0,71	0,59	0,56	0,56	0,57	0,58	0,65	0,85	0,75	1,02		
Neraca Air	0,93	0,98	0,99	1,01	1,06	1,06	1,06	0,97	0,99	0,95	0,90	0,81	0,77	0,75	0,69	0,59	0,53	0,55	0,56	0,63	0,84	0,74	1,02			
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. NGEBRUK

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	1	2
Luas (ha):	6,2				Padi MT 1 = 3,2 ha		Panen MT1	PL MT2			Padi MT 2 = 3,2 ha		Panen MT2	PL MT3			Padi MT 3 = 3,2 ha		Panen MT3	PL MT1			Padi MT 1 = 3,2 ha			
Kebutuhan Air :																										
- Padi	2,32	2,32	2,32	-	4,00	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	-	4,00	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	-	4,00	2,32	2,32	2,32	2,32	
- Palawija/Sayuran	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Q. Total (l/dtk)	4,38	4,38	4,38	1,22	6,66	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,22	6,66	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	1,22	6,66	4,38	4,38	4,38	
Q. Total (m3/dtk)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	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	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Q. andalan (m3/dtk)	0,22	0,32	0,50	0,48	0,49	0,52	0,48	0,43	0,32	0,31	0,26	0,21	0,17	0,16	0,15	0,13	0,14	0,13	0,11	0,10	0,12	0,13	0,14	0,19		
Neraca Air	0,22	0,31	0,50	0,48	0,48	0,51	0,48	0,42	0,32	0,30	0,26	0,21	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,11	0,10	0,11	0,13	0,14	0,18			
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	1,00	1,00	

PL = Pengolahan lahan

Uraian	D.I. BRONGKOL																								
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas (ha) :																									
76,34	Padi MT 1 = 72,07 ha		Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 72,07 ha		Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 72,07 ha		Panen MT 3	PL MT 4	Tebu = 2,05 ha	Kolam = 2 ha								Panen MT 1 + PL MT 2			
Kebutuhan Air :																									
- Padi	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	-	90,09	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	-	90,09	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	52,25	-	90,09	52,25		
- Palawija/Sayuran	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07		
- Tebu	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74		
- 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		
Q. butuh Total (l/dtk)	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87	3,81	126,33	74,87	74,87	74,87	74,87	74,87	3,81	125,58	74,22	74,22	74,22	74,22	74,22	74,22	3,16	127,70	74,87		
Q. butuh Total (m3/dtk)	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,13	0,07	
Q. andalan (m3/dtk)	0,90	0,87	0,89	0,77	0,77	1,00	0,79	0,76	0,67	0,56	0,60	0,48	0,46	0,43	0,41	0,35	0,41	0,38	0,40	0,39	0,58	0,78	0,67	0,68	
Neraca Air	0,82	0,80	0,82	0,69	0,69	0,99	0,66	0,68	0,59	0,49	0,52	0,40	0,39	0,42	0,29	0,33	0,30	0,32	0,51	0,77	0,55	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	1,00	
D.I. TUMUT																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas :	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
29,41	Padi MT 1 = 25,47 ha		Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 25,47 ha		Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 25,47 ha		Panen MT 3	PL MT 4	Tebu = 3,5 ha	Kolam = 0,24 ha	Bero = 0,2 ha							Panen MT 1	PL MT 1	Padi MT 1 = 25,47 ha	
Kebutuhan Air :																									
- Padi	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	-	31,84	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	-	31,84	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	18,47	-	31,84	18,47		
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	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	1,26	1,26	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	1,26	
- Kolam	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	
Q. butuh Total (l/dtk)	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	2,04	45,34	27,15	27,15	27,15	27,15	27,15	2,04	44,22	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	26,03	0,92	47,67	27,15	
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	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	
Q. andalan (m3/dtk)	1,05	0,89	0,61	0,67	0,88	0,94	1,02	0,82	0,60	0,63	0,59	0,66	0,50	0,61	0,49	0,42	0,28	0,32	0,34	0,45	0,69	0,83	0,65	0,74	
Neraca Air	1,02	0,86	0,58	0,65	0,66	0,94	0,97	0,80	0,58	0,60	0,56	0,64	0,48	0,61	0,44	0,39	0,25	0,29	0,31	0,42	0,67	0,83	0,60	0,71	
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																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas :	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
74,04	Padi MT 1 = 53,08 ha		Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 53,08 ha		Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 53,08 ha		Panen MT 3	PL MT 4	Tebu = 20,96 ha								Panen MT 1	PL MT 1	Padi MT 1 = 53,08 ha		
Kebutuhan Air :																									
- Padi	38,48	38,48	38,48	-	66,35	38,48	38,48	66,35	38,48	38,48	38,48	38,48	-	66,35	38,48	38,48	38,48	38,48	38,48	-	66,35	38,48	38,48	38,48	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	7,55	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	17,82	7,55	7,55	7,55	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q. Total (l/dtk)	62,60	62,60	62,60	10,26	100,50	62,60	62,60	100,50	62,60	62,60	62,60	62,60	10,26	93,80	55,90	55,90	55,90	55,90	55,90	3,56	114,47	62,60	62,60	62,60	
Q. Total (m3/dtk)	0,06	0,06	0,06	0,01	0,10	0,06	0,06	0,06	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	0,09	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,11	0,06	0,06	0,06	
Q. andalan (m3/dtk)	0,52	0,54	0,65	0,50	0,49	0,54	0,51	0,51	0,34	0,36	0,38	0,41	0,34	0,30	0,27	0,27	0,26	0,27	0,26	0,27	0,28	0,43	0,42	0,41	
Neraca Air	0,46	0,48	0,59	0,49	0,39	0,47	0,45	0,45	0,24	0,30	0,31	0,40	0,25	0,24	0,22	0,22	0,21	0,21	0,22	0,27	0,31	0,35	0,35	0,36	
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 = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

Uraian	DL. ENGGUK-ENGGUKAN																								
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas (ha) :	32,22												Padi MT 1 = 23,97 ha	Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 23,97 ha	Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 23,97 ha	Panen	PL MT 1	Padi MT 1 = 23,97 ha			
													Tebu = 7 ha			Kolam = 0,25 ha									
Kebutuhan Air :																									
- Padi	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	-	29,96	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	-	29,96	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38	-	29,96	17,38			
- 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	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,95	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		
Q butuh Total (l/dtk)	27,40	27,40	27,40	27,40	27,40	3,77	44,52	27,40	27,40	27,40	27,40	27,40	3,77	42,28	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	25,16	1,53	49,18	27,40	
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	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,05	0,03	
Q andalan (m3/dtk)	0,42	0,41	0,45	0,47	0,46	0,47	0,38	0,40	0,34	0,29	0,26	0,27	0,26	0,24	0,26	0,23	0,22	0,24	0,32	0,33	0,26	0,41			
Neraca Air	0,39	0,38	0,43	0,44	0,44	0,46	0,34	0,37	0,31	0,27	0,23	0,25	0,23	0,24	0,21	0,22	0,20	0,20	0,19	0,22	0,30	0,33	0,21	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	
DL. SAMBEN																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas (ha) :	35,12												Padi MT 1 = 32,62 ha	Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 32,62 ha	Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 32,62 ha	Panen	PL MT 1	Padi MT 1 = 32,62 ha			
													Tebu = 2 ha			Kolam = 0,5 ha									
Kebutuhan Air :																									
- Padi	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	-	40,78	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	-	40,78	23,65	23,65	23,65	23,65	23,65	-	40,78	23,65			
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- 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	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	1,70	0,72		
- 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		
Q butuh Total (l/dtk)	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	1,66	57,11	33,82	33,82	33,82	33,82	33,82	1,66	56,47	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18	1,02	58,45	33,82	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,06	0,03	
Q andalan (m3/dtk)	0,27	0,23	0,31	0,38	0,34	0,36	0,39	0,28	0,28	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16	0,15	0,16	0,11	0,12	0,12	0,14	0,17	0,26	0,22	0,29	
Neraca Air	0,24	0,20	0,28	0,35	0,31	0,35	0,33	0,25	0,25	0,20	0,18	0,16	0,15	0,16	0,09	0,13	0,07	0,09	0,08	0,11	0,13	0,26	0,16	0,26	
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	
DL. MOJO																									
Uraian	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas (ha) :	39,70												Padi MT 1 = 33,1 ha	Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 33,1 ha	Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 33,1 ha	Panen MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 33,1 ha			
													Tebu = 3 ha												
Kebutuhan Air :																									
- Padi	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	-	41,38	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	-	41,38	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	-	41,38	24,00			
- Palawija/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		
- 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	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38	1,08	1,08		
- Kolam	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10		
Q butuh Total (l/dtk)	35,67	35,67	35,67	35,67	35,67	3,03	59,30	35,67	35,67	35,67	35,67	35,67	34,71	2,07	58,34	34,71	34,71	34,71	34,71	34,71	3,03	59,30	35,67		
Q butuh Total (m3/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	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,00	0,06	0,04	
Q andalan (m3/dtk)	0,64	0,52	0,49	0,44	0,58	0,56	0,66	0,64	0,52	0,44	0,45	0,48	0,41	0,34	0,35	0,34	0,35	0,33	0,36	0,36	0,47	0,47	0,48		
Neraca Air	0,60	0,48	0,46	0,40	0,54	0,56	0,60	0,60	0,49	0,41	0,42	0,44	0,38	0,34	0,34	0,35	0,34	0,36	0,36	0,36	0,37	0,46	0,41	0,45	
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 = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

Uraian	D.I. TANJUNG																								
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas (ha) :	98,31																								
	Padi MT 1 = 86,31 ha																								
	Panen	PL MT 2																							
	Padi MT 2 = 86,31 ha																								
	Panen	PL MT 3																							
	Padi MT 3 = 86,31 ha																								
	Panen	MT																							
	PL MT 1 = 12,54 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	-	107,89	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	-	107,89	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	62,57	-	107,89	62,57		
- 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	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	-	-	-	
- 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 butuh Total (l/dtk)	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	6,15	152,87	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	6,15	150,64	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	89,01	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	
Q andalan (m3/dtk)	1,49	1,75	1,81	1,83	1,97	2,02	2,00	1,76	1,61	1,58	1,70	1,70	1,49	1,19	0,96	1,24	1,22	1,27	1,08	1,33	1,71	1,71	1,43	1,41	
Neraca Air	1,40	1,66	1,72	1,74	1,88	2,01	1,85	1,67	1,52	1,59	1,61	1,61	1,40	1,18	0,81	1,15	1,18	0,99	1,24	1,62	1,70	1,27	1,31		
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. BANGERAN																								
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas :	13,54																								
	Padi MT 1 = 10,54 ha																								
	Panen	MT 1																							
	Padi MT 2 = 9,34 ha																								
	Padi MT 3 = 9,34 ha																								
	Palawija MT 2 = 1,2 ha																								
	Kolam ikan < 3 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	7,64	7,64	7,64	7,64	7,64	-	11,68	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	-	11,68	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	6,77	
- 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	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	3,00	
Q butuh Total (l/dtk)	14,47	14,47	14,47	14,47	14,47	4,08	20,45	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	4,57	20,45	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78	13,78		
Q butuh Total (m3/dtk)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
Q andalan (m3/dtk)	2,42	1,73	2,16	2,35	2,37	2,29	2,27	1,50	1,80	1,78	1,35	1,39	1,20	0,79	1,01	0,99	0,87	0,85	0,88	0,93	0,92	1,24	1,36	1,80	
Neraca Air	2,40	1,72	2,14	2,34	2,36	2,28	2,25	1,49	1,79	1,77	1,34	1,37	1,19	0,78	0,99	0,97	0,85	0,83	0,87	0,91	0,91	1,23	1,33	1,89	
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. MRICAN																								
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des		
Luas (ha) :	71,19																								
	Padi MT 1 = 61,19 ha																								
	Panen	MT 2																							
	Padi MT 2 = 62,19 ha																								
	Padi MT 3 = 35 ha																								
	Palawija = 31,19 ha																								
	Tebu = 3 ha																								
	Bero = 2 ha																								
Kebutuhan Air :																									
- Padi	44,36	44,36	44,36	44,36	44,36	-	77,74	45,09	45,09	45,09	45,09	45,09	-	43,75	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	25,38	-	
- 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	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	9,36	44,36	
- 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	0,38	2,10	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,08	
Q butuh Total (l/dtk)	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	4,32	109,64	65,24	65,24	65,24	65,24	65,24	3,92	72,74	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	47,75	-	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,11	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,00	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	64,66
Q andalan (m3/dtk)	3,76	3,91	3,82	2,99	3,38	3,17	2,12	2,71	1,35	1,30	1,39	1,46	1,92	0,88	1,29	1,10	1,03	0,91	1,22	1,63	1,53	1,40	3,12	2,00	
Neraca Air	3,69	3,																							

Uraian	D.I. SIDOMULYO																									
	Jan		Feb		Mar		Apr		Mei		Jun		Jul		Ags		Sep		Okt		Nov		Des			
Luas :	65,21	P	MT1	Padi MT 1 = 64,21 ha						Panen	MT 1	Padi MT 2 = 64,21 ha						Panen	MT 2	Padi MT 3 = 64,21 ha						Panen MT 3
Kebutuhan Air :																										
- Padi	80,26	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	-	80,26	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	-	80,26	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	46,55	-		
- 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	1,00		
Q butuh Total (l/dtk)	110,52	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	1,36	110,52	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	1,36	110,52	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	64,67	1,36		
Q butuh Total (m3/dtk)	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00	0,11	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,00		
Q andalan (m3/dtk)	3,17	3,10	2,82	2,89	3,16	2,91	3,09	2,71	2,85	2,82	2,64	2,46	2,38	2,21	2,29	2,12	1,79	2,18	1,82	1,91	1,97	3,03	2,55	3,06		
Neraca Air	3,06	3,04	2,76	2,83	3,10	2,85	3,02	2,71	2,74	2,75	2,58	2,39	2,31	2,15	2,22	2,11	1,68	2,11	1,76	1,84	1,90	2,96	2,48	3,06		
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	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
Luas (ha) :	65,65	Padi	MT 1	Padi MT 1 = 54,25 ha						Panen	MT 2	Padi MT 2 = 54,25 ha						Panen	MT 2	Padi MT 3 = 54,25 ha						Panen MT 3
Kebutuhan Air :																										
- Padi	39,33	39,33	39,33	-	67,81	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	-	67,81	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	39,33	-	67,81	39,33	39,33	39,33
- Palawija/Sayuran	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33		
- Tebu	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53	3,53		
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Q butuh Total (l/dtk)	58,74	58,74	58,74	5,25	97,47	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74	58,74		
Q butuh Total (m3/dtk)	0,06	0,06	0,06	0,01	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06		
Q andalan (m3/dtk)	1,02	0,78	0,92	0,80	1,25	1,23	0,76	0,85	0,85	0,89	0,85	0,70	0,64	0,59	0,63	0,47	0,53	0,45	0,64	0,43	0,73	0,77	1,45	1,36		
Neraca Air	0,96	0,72	0,86	0,80	1,15	1,17	0,70	0,79	0,79	0,83	0,79	0,70	0,55	0,53	0,57	0,41	0,42	0,39	0,58	0,43	0,63	0,71	1,39	1,31		
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	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
Luas (ha) :	40,19	Padi	MT 1	Padi MT 1 = 31,23 ha						Panen	PLMT 2	Padi MT 2 = 31,23 ha						Panen	MT 2	Padi MT 3 = 27,29 ha						Panen MT 3
Kebutuhan Air :																										
- Padi	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	-	39,04	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	22,64	-	34,04	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	19,74	-	39,04	22,64	
- Palawija/Sayuran	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12		
- 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	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06	5,06		
Q butuh Total (l/dtk)	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	8,51	61,60	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	8,51	55,48	35,04	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	36,04	9,19	63,60	39,31	
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0,04	0,01	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		
Q andalan (m3/dtk)	1,93	2,16	2,40	2,44	2,68	2,63	2,49	2,31	2,34	2,36	2,12	2,34	2,07	1,87	1,81	1,58	1,45	1,47	1,38	1,16	1,28	1,45	1,58	2,25		
Neraca Air	1,89	2,12	2,36	2,40	2,64	2,62	2,42	2,27	2,30	2,32	2,08	2,30	2,03	1,86	1,75	1,55	1,41	1,44	1,35	1,12	1,24	1,44	1,51	2,21		
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		

P = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bera

Uraian	D.I. MADEAN																																									
	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) :	Padi MT 1 = 263,47 ha			Panen MT 1	PL MT 2		Padi MT 2 = 263,47 ha						Panen MT 2	PL MT 3		Padi MT 3 = 111,47 ha						Panen MT 3	PL MT 1		Padi MT 1 = 263,47 ha																	
274,7	Tebu = 8 ha Kolam = 3,5 ha																																									
Kebutuhan Air :																																										
- Padi	191,02	191,02	191,02	-	329,34	191,02	191,02	191,02	191,02	191,02	191,02	-	139,34	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	80,82	-	329,34	191,02	191,02	191,02	191,02																	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	45,60	-	-	-	-	-	-																	
- 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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,88	2,88	2,88																	
- 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)	268,19	268,19	268,19	8,40	456,30	268,19	268,19	268,19	268,19	268,19	268,19	8,40	257,36	177,77	177,77	177,77	177,77	177,77	177,77	177,77	67,86	461,64	268,19	268,19	268,19																	
Q Total (m3/dtk)	0,27	0,27	0,27	0,01	0,46	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,01	0,26	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,07	0,46	0,27	0,27	0,27																		
Q andalan (m3/dtk)	2,95	2,35	2,63	2,55	2,47	2,59	2,79	1,68	1,90	1,79	1,85	1,99	1,61	1,36	1,33	0,98	0,86	0,73	0,95	1,09	1,90	2,86	2,83	2,95																		
Neraca Air	2,68	2,08	2,36	2,55	2,01	2,32	2,52	1,41	1,63	1,53	1,58	1,99	1,35	1,18	1,15	0,80	0,68	0,56	0,78	1,02	1,43	2,59	2,56	2,68																		
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																		
	PL MT 1			Padi MT 1 = 0,45 ha						Panen MT 1	PL MT 2		Padi MT 2 = 0,45 ha						Panen MT 2	PL MT 3		Padi MT 3 = 0,45 ha						Panen MT 3														
0,45																																										
Kebutuhan Air :																																										
- Padi	0,56	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	-	0,56	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	-	0,56	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	-																	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
Q butuh Total (l/dtk)	0,77	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	-	0,77	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	-	0,77	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	-																	
Q butuh 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	0,00	-																	
Q andalan (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	-																	
Neraca 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	-																	
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	-																	
D.I. MENUDUNGAN																																										
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																		
	PL MT 1			Padi MT 1 = 8,42 ha						Panen MT 1	PL MT 2		Padi MT 2 = 8,42 ha						Panen MT 2	PL MT 3		Padi MT 3 = 8,42 ha						Panen MT 3														
9,62																																										
Batu = 1,2 ha																																										
Kebutuhan Air :																																										
- Padi	10,53	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	-	10,53	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	-	10,53	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	-																	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
Q butuh Total (l/dtk)	14,31	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	-	14,31	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	-	14,31	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	-																	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	-																	
Q andalan (m3/dtk)	0,39	0,53	0,73	0,73	0,56	0,76	0,75	0,65	0,65	0,65	0,41	0,36	0,28	0,07	0,07	0,05	0,19	0,08	0,12	0,11	0,12	0,15	0,12	0,12																		
Neraca Air	0,37	0,52	0,72	0,76	0,72	0,55	0,75	0,75	0,64	0,64	0,64	0,40	0,35	0,27	0,06	0,07	0,04	0,18	0,07</																							

D.I. PUENAN [UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA SISTEM GOLONGAN]

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) :	Padi MT 1 = 733,81 ha	Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 2078,33 ha	Panen MT 2	PL MT 2	Padi MT 3 = 439,15 ha	Panen MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 2331,83 ha	Palawija MT 3 = 2026,89 ha	Palawija MT 1 = 134,21 ha	Tebu = 1 ha	Kolam = 2,91 ha												
2469,95																										
Kebutuhan Air :																										
- Padi	1.690,58	-	2.597,91	1.766,58	1.766,58	1.766,58	1.766,58	1.766,58	-	548,94	373,28	373,28	373,28	373,28	373,28	-	2.914,79	1.690,58	1.690,58	1.690,58	1.690,58	1.690,58	1.690,58	1.690,58		
- Palawija/Sayuran	40,26	40,26	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	116,31	608,07	608,07	608,07	608,07	608,07	608,07	608,07	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26	40,26		
- Tebu	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,85	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36		
- 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)	2.975,73	74,70	4.663,22	3.236,66	3.236,66	3.236,66	3.236,66	3.236,66	205,20	1.990,63	1.689,20	1.689,20	1.689,20	1.689,20	1.689,20	1.689,20	1.048,65	5.077,32	2.975,73	2.975,73	2.975,73	2.975,73	2.975,73	2.975,73	2.975,73	
Q Total (m3/dtk)	2,98	0,07	4,66	3,24	3,24	3,24	3,24	3,24	0,21	1,99	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,05	5,08	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	
Q andalan (m3/dtk)	8,17	9,80	8,76	7,56	10,06	9,04	9,17	7,07	7,95	6,97	6,01	5,19	3,85	3,64	3,53	3,33	2,89	1,71	1,50	1,21	2,66	3,13	3,17	2,97		
Neraca Air	5,19	9,73	4,10	4,32	6,83	5,80	5,93	3,84	4,72	6,77	4,01	3,50	2,16	1,95	1,85	1,64	1,20	0,66	(3,57)	(1,76)	(0,32)	0,16	0,20	(0,01)		
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	0,30	0,41	0,89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

D.I. SIMO [UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA SUPLESI SUMUR POMPA]

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 :	Padi MT 1 = 970,91 ha	Panen MT 1	PL MT 2	Padi MT 2 = 875,81 ha	Panen MT 2	PL MT 3	Padi MT 3 = 122,7 ha	Panen MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 970,91 ha	Palawija MT 2 = 109,06 ha	Palawija MT 3 = 722,57 ha	Tebu : 4 ha	Kolam : 7,61 ha	Bero MT 2 = 5 ha	Bero MT 3 = 144,6 ha									
1001,48																									
Kebutuhan Air :																									
- Padi	703,91	703,91	703,91	-	1.094,76	634,96	634,96	634,96	634,96	634,96	634,96	634,96	634,96	634,96	-	153,38	88,96	88,96	88,96	88,96	88,96	88,96	88,96	88,96	
- Palawija/Sayuran	5,69	5,69	5,69	5,69	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	32,72	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	216,77	5,69		
- 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	1,44	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	3,40	1,44	
- Kolam	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	7,61	
Q Total (l/dtk)	977,36	977,36	977,36	20,04	1.545,68	920,35	920,35	920,35	920,35	920,35	920,35	920,35	920,35	920,35	919,07	55,53	514,43	426,82	426,82	426,82	426,82	426,82	305,84	1.673,26	
Q Total (m3/dtk)	0,98	0,98	0,98	0,98	0,02	1,55	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,06	0,51	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,31	1,67	
Q andalan (m3/dtk)	0,73	0,75	1,32	1,12	1,44	1,55	1,14	1,09	0,63	0,37	0,30	0,26	0,23	0,17	0,14	0,14	0,13	0,11	0,14	0,14	0,14	0,14	0,21	0,55	
Neraca Air	(0,25)	(0,23)	0,35	1,10	(0,10)	0,63	0,22	0,17	(0,29)	(0,55)	(0,62)	0,21	(0,29)	(0,26)	(0,28)	(0,29)	(0,30)	(0,32)	(0,17)	(1,46)	(0,65)	(0,43)	(0,30)	1,00	
Faktor K	0,75	0,77	1,00	1,00	0,93	1,00	1,00	1,00	0,68	0,40	0,33	1,00	0,45	0,39	0,34	1,00	0,30	0,30	0,26	0,44	0,13	0,33	0,56	1,00	1,00

D.I. PAYAMAN [UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA MENGAMBIL DARI CEKUNG-CEKUNGAN AIR SUNGAI]

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 :	Padi MT 1 = 605,11 ha	Panen MT 1	PL MT2	Padi MT 2 = 605,11 ha	Panen MT 2	PL MT 2	Padi MT 3 = 200,11 ha	Panen MT 3	PL MT 1	Padi MT 1 = 605,11 ha	Palawija MT 1 = 67 ha	Palawija MT 2 = 67 ha	Bero = 472 ha												
672,11																									
Kebutuhan Air :																									
- Padi	438,70	438,70	438,70	-	756,39	438,70	438,70	438,70	438,70	438,70	438,70	438,70	438,70	-	-	-	-	-	-	-	-	756,39	438,70	438,70	438,70
- Palawija/Sayuran	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	60,03	60,03	60,03	60,03	60,03	60,03	60,03	20,10	20,10	20,10	20,10
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q Total (l/dtk)	623,97	623,97	623,97	27,34	1.056,02	623,97	623,97	623,97	623,97	623,97	623,97	623,97	623,97	27,34	81,64	81,64	81,64	81,64	81,64	81,64	81,64	1.056,02	623,97	623,97	623,97
Q Total (m3/dtk)	0,62	0,62	0,62	0,03	1,06	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	1,06	0,62	0,62	0,62
Q andalan (m3/dtk)	1,22	0,81	1,59	2,46	1,63	1,56	1,13	0,77	0,43	0,39	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,05	1,19	1,62	
Neraca Air	0,60	0,18	0,90	2,43																					

Urutan	D.I. SAPON																									
	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) :																										
1853	PL MT 2		Padi MT 2 = 1839 ha						Panen MT 2		Palawija MT 3 = 1840 ha						PL MT 1		Padi MT 1 = 1839 ha						Panen MT 1	
	Palawija MT 2 = 1 ha												Tebu = 13 ha													
Kebutuhan Air :																										
- Padi	2.298,75	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	-	-	-	-	-	-	-	-	2.298,75	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	1.333,28	-	
- 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	0,30	
- Tebu	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	4,68	
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q butuh Total (l/dtk)	3.133,07	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	6,77	752,93	752,93	752,93	752,93	752,93	752,93	752,93	3.145,74	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	1.820,03	6,77	
Q butuh Total (m3/dtk)	3,13	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	0,01	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	3,14	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	0,01	
Q andalan (m3/dtk)	121,28	111,80	151,18	155,23	171,44	139,36	150,56	95,10	74,17	44,10	20,70	12,12	7,92	7,22	4,92	5,06	5,76	5,40	5,56	5,52	29,62	77,24	122,56	121,50		
Neraca Air	116,15	109,98	149,36	153,41	169,62	137,54	148,74	95,10	73,42	43,35	19,95	11,37	7,17	6,47	1,78	3,24	3,94	3,58	3,74	3,70	27,80	75,42	120,74	121,49		
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 = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolan Tebu Bero

