



GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

KEPUTUSAN GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

NOMOR 319/KEP/2024

TENTANG

RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN
PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN
PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
TAHUN 2024-2025

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 Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2024-2025;

- 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 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 6450), 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. 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);
7. 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);
8. 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);
9. 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 RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA PEMBAGIAN DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2024-2025.

KESATU : Menetapkan Rencana Tata Tanam Global serta Rencana Pembagian dan Pemberian Air Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2024-2025 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 2024.

KEENAM : Pada saat Keputusan Gubernur ini mulai berlaku, maka 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, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

KETUJUH : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dan dilaksanakan untuk Periode Tahun 2024-2025.

Ditetapkan di Yogyakarta
pada tanggal 8 AGUSTUS 2024

GUBERNUR
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,



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 319 / KEP / 2024
 TENTANG
 RENCANA TATA TANAM GLOBAL SERTA RENCANA
 PEMBAGIAN DAN PEMBERIAN AIR IRIGASI PADA
 DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH
 DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN
 2024-2025

A. REKAPITULASI LUASAN DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH PUSAT 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	PROVINSI D.I. YOGYAKARTA	1	5159			
1	D.I. Karangtalun		5159	Kabupaten Bantul	=	706 Ha
				Kabupaten Sleman	=	4453 Ha

B. 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		61	Kabupaten Sleman	=	0,23 Ha
				Kabupaten Bantul	=	60,77 Ha
4	D.I. Kuton		113	Kabupaten Bantul	=	50 Ha
				Kabupaten Sleman	=	63 Ha
5	D.I. Madugondo		104	Kabupaten Bantul	=	98 Ha
				Kabupaten Sleman	=	6 Ha
6	D.I. Dadapan		38	Kabupaten Bantul	=	31 Ha
				Kabupaten Sleman	=	7 Ha
7	D.I. Pulodadi		176	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

No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan		
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
18	D.I. Timoho		121	Kabupaten Bantul	=	119 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
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

No	Provinsi/Kabupaten/Kota Nama Daerah Irigasi Permukaan	Jumlah D.I.	Luasan (Ha)	Keterangan		
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					
1	D.I. Sapon		1900			

B. REKAPITULASI TATA TANAM TAHUNAN DAERAH IRIGASI MUSIM TANAM TAHUN 2024-2025

Pola Awal Tata Tanam I
pengolahan tanah
1 September 2024

	Tahun 2024												Tahun 2025																																									
	September		Oktober		November		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus																															
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II																														
1 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi 1,891.07 ha > palawija 23.00 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam II : > padi 1,891.07 ha > palawija 23.00 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam III : > padi 0.00 ha > palawija 1,914.07 ha > sayuran 0.00 ha																													
	> tebu MT I 8.00 ha						> tebu MT II 8.00 ha						> tebu MT III 8.00 ha						> kolam ikan: MT I 0.00 ha						> kolam ikan: MT II 0.00 ha						> kolam ikan: MT III 0.00 ha						> bero MT I 0.00 ha						> bero MT II 0.00 ha						> bero MT III 0.00 ha					

Pola Awal Tata Tanam II
pengolahan tanah
1 Oktober 2024

	Tahun 2024												Tahun 2025																																																																																																											
	Oktober		November		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September																																																																																																	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II																																																																																																
3 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi 3,954.97 ha > palawija 390.94 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam II : > padi 3,603.86 ha > palawija 742.05 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam III : > padi 1,055.05 ha > palawija 3,290.86 ha > sayuran 0.00 ha																																																																																															
	Musim tanam I s/d III :												> tebu MT I 125.05 ha												> tebu MT II 125.05 ha												> tebu MT III 125.05 ha												> kolam ikan: MT I 17.75 ha												> kolam ikan: MT II 17.75 ha												> kolam ikan: MT III 17.75 ha												> bero MT I 25.00 ha												> bero MT II 25.00 ha												> bero MT III 25.00 ha											

Pola Awal Tata Tanam III
pengolahan tanah
1 November 2024

	Tahun 2024												Tahun 2025																																																																																																											
	November		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober																																																																																																	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II																																																																																																
14 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi 6,626.50 ha > palawija 154.31 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam II : > padi 6,453.25 ha > palawija 327.56 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam III : > padi 609.66 ha > palawija 5,596.13 ha > sayuran 0.00 ha																																																																																															
	Musim tanam I s/d III :												> tebu MT I 30.34 ha												> tebu MT II 30.34 ha												> tebu MT III 30.34 ha												> kolam ikan: MT I 87.68 ha												> kolam ikan: MT II 87.68 ha												> kolam ikan: MT III 87.68 ha												> bero MT I 12.10 ha												> bero MT II 12.10 ha												> bero MT III 567.12 ha											

Pola Awal Tata Tanam V
pengolahan tanah
1 Desember 2024

	Tahun 2024												Tahun 2025																																																																																																											
	Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober		November																																																																																																	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II																																																																																																
18 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi 897.57 ha > palawija 47.88 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam II : > padi 897.57 ha > palawija 47.88 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam III : > padi 846.51 ha > palawija 73.94 ha > sayuran 0.00 ha																																																																																															
	Musim tanam I s/d III :												> tebu MT I 63.08 ha												> tebu MT II 63.08 ha												> tebu MT III 63.08 ha												> kolam ikan: MT I 28.55 ha												> kolam ikan: MT II 28.55 ha												> kolam ikan: MT III 28.55 ha												> bero MT I 25.80 ha												> bero MT II 25.80 ha												> bero MT III 50.80 ha											

Pola Awal Tata Tanam VI
pengolahan tanah
1 Januari 2025

	Tahun 2025																																																																																																																							
	Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober		November		Desember																																																																																																	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II																																																																																																
5 Daerah Irigasi	Musim tanam I : > padi 199.99 ha > palawija 0.00 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam II : > padi 199.99 ha > palawija 0.00 ha > sayuran 0.00 ha												Musim tanam III : > padi 199.99 ha > palawija 0.00 ha > sayuran 0.00 ha																																																																																															
	Musim tanam I s/d III :												> tebu MT I 0.00 ha												> tebu MT II 0.00 ha												> tebu MT III 0.00 ha												> kolam ikan: MT I 3.20 ha												> kolam ikan: MT II 3.20 ha												> kolam ikan: MT III 3.20 ha												> bero MT I 1.42 ha												> bero MT II 1.42 ha												> bero MT III 1.42 ha											

C. LUAS TANAM DAERAH IRIGASI MASA TANAM TAHUN 2024-2025

Kode D.I	Nama D.I.	Luas Sawah Irigasi (ha)	Lokasi Kab./Kota	Musim Tanam I (ha)			Musim Tanam II (ha)			Musim Tanam III (ha)			Bero			Tebu			Kolam Ikan			Luas Tanam Padi (ha)	Intensitas Tanam Padi (%)
				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	409.71	Slleman/Bantul	398.08	4.69	0.00	379.08	23.69	0.00	89.83	312.94	0.00	0.00	0.00	0.00	4.44	4.44	4.44	2.50	2.50	2.50	866.99	211.61
34-00-0002	Semoyo	32.14	Slleman/Bantul	28.63	2.82	0.00	28.63	2.82	0.00	6.63	24.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.69	0.69	63.89	198.79
34-00-0003	Kucir	81.38	Slleman/Bantul	69.88	2.30	0.00	69.88	2.30	0.00	0.00	72.18	0.00	0.00	0.00	0.00	8.70	8.70	8.70	0.50	0.50	0.50	139.76	171.74
34-00-0004	Kuton	81.76	Slleman/Bantul	75.35	3.06	0.00	75.35	3.06	0.00	25.11	53.30	0.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.35	0.35	175.81	215.03
34-00-0005	Madugondo	76.32	Slleman/Bantul	69.52	2.00	0.00	69.52	2.00	0.00	1.50	70.02	0.00	1.50	1.50	1.50	0.50	0.50	0.50	2.80	2.80	2.80	140.54	184.15
34-00-0006	Dadapan	23.90	Slleman/Bantul	15.30	1.60	0.00	15.30	1.60	0.00	10.90	6.00	0.00	5.20	5.20	5.20	0.10	0.10	0.10	1.70	1.70	1.70	41.50	173.64
34-00-0007	Pulodadi	35.40	Kota/Bantul	32.20	0.00	0.00	32.20	0.00	0.00	32.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.20	3.20	3.20	96.60	272.88
34-00-0008	Glendongan	51.34	Slleman/Bantul	38.82	0.00	0.00	38.82	0.00	0.00	38.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	8.00	4.52	4.52	4.52	116.46	226.84
34-00-0009	Klampok	124.33	Slleman/Bantul	109.23	2.50	0.00	109.23	2.50	0.00	79.73	32.00	0.00	1.00	1.00	1.00	7.60	7.60	7.60	4.00	4.00	4.00	298.19	239.84
34-00-0010	Sekarsuli	68.10	Slleman/Bantul	61.20	1.50	0.00	61.20	1.50	0.00	60.70	2.00	0.00	0.90	0.90	0.90	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	183.10	268.87
34-00-0011	Nologaten	13.66	Slleman/Bantul	13.66	0.00	0.00	13.66	0.00	0.00	13.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.98	300.00
34-00-0012	Ngebruk	3.10	Kota/Slleman	1.55	1.45	0.00	1.55	1.45	0.00	1.55	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	4.65	150.00	
34-00-0013	Trini	59.85	Slleman/Bantul	46.05	1.49	0.00	46.05	1.49	0.00	46.05	1.49	0.00	8.44	8.44	8.44	0.00	0.00	0.00	3.87	3.87	3.87	138.15	230.83
34-00-0014	Cokrobedog	92.44	Slleman/Bantul	78.83	2.00	0.00	78.83	2.00	0.00	78.83	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00	8.61	8.61	8.61	236.49	255.83
34-00-0015	Gamping	60.61	Slleman/Bantul	58.53	0.00	0.00	58.53	0.00	0.00	58.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	2.08	2.08	175.59	289.70
34-00-0016	Brongkol	67.20	Slleman/Bantul	63.00	0.00	0.00	63.00	0.00	0.00	63.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4.00	4.00	0.20	0.20	0.20	189.00	281.25
34-00-0017	Tumut	29.90	Slleman/Bantul	26.48	0.00	0.00	26.48	0.00	0.00	26.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.42	3.42	3.42	0.00	0.00	0.00	79.44	265.69
34-00-0018	Timoho	74.93	Slleman/Bantul	53.08	0.00	0.00	53.08	0.00	0.00	53.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.96	20.96	20.96	0.89	0.89	0.89	159.24	212.52
34-00-0019	Engkuk-engkukan	31.18	Slleman/Bantul	23.93	0.00	0.00	23.93	0.00	0.00	23.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.00	7.00	7.00	0.25	0.25	0.25	71.79	230.24
34-00-0020	Samben	57.65	Slleman/Bantul	57.15	0.00	0.00	57.15	0.00	0.00	57.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	171.45	297.40
34-00-0021	Mojo	40.74	Slleman/Bantul	32.74	6.00	0.00	32.74	6.00	0.00	17.74	6.00	0.00	0.00	0.00	15.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	83.22	204.27
34-00-0022	Sembuh	24.84	Slleman/Bantul	22.92	0.12	0.00	22.92	0.12	0.00	22.92	0.12	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	0.80	68.76	276.81
34-00-0023	Ponggok	194.35	Slleman/Bantul	160.00	32.80	0.00	160.00	32.80	0.00	150.00	32.80	0.00	0.00	0.00	10.00	1.50	1.50	1.50	0.05	0.05	0.05	470.00	241.83
34-00-0024	Kanoman	10.87	Slleman/Bantul	6.82	1.46	0.00	6.82	1.46	0.00	6.82	1.46	0.00	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	2.09	2.09	2.09	20.46	188.22
34-00-0025	Tanjung	105.59	Slleman/Bantul	97.69	0.00	0.00	97.69	0.00	0.00	97.69	0.00	0.00	2.12	2.12	2.12	4.70	4.70	4.70	1.08	1.08	1.08	293.07	277.55
34-00-0026	Bangeran	20.07	Kota/Bantul	16.08	1.20	0.00	16.08	1.20	0.00	16.08	1.20	0.00	1.77	1.77	1.77	0.00	0.00	0.00	1.02	1.02	1.02	48.24	240.36
34-00-0027	Mrican	63.07	Kota/Bantul	58.61	0.44	0.00	58.61	0.44	0.00	58.55	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	3.50	3.50	0.52	0.52	0.52	175.77	278.69
34-00-0028	Sidomulyo	151.23	Kota/Bantul	151.23	0.00	0.00	151.23	0.00	0.00	151.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	453.69	300.00
34-00-0029	Prangkok	63.46	Slleman/Bantul	61.00	0.46	0.00	61.00	0.46	0.00	61.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	2.00	0.00	0.00	0.00	183.00	288.37
34-00-0030	Sidoraharjo	39.76	Slleman/Bantul	28.81	0.40	0.00	28.81	0.40	0.00	24.81	4.40	0.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	5.55	5.55	5.55	82.43	207.32
34-00-0031	Madean	257.82	Slleman/Bantul	248.82	0.00	0.00	197.37	51.45	0.00	160.52	88.30	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	606.71	235.32
34-00-0032	Pogong	0.00	Slleman/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	0.00	0.00	0.00	0.00	-
34-00-0033	Minggiran	0.50	Slleman/Bantul	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	300.00
34-00-0034	Mendungan	3.82	Kota/Bantul	2.40	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	2.40	0.00	0.00	1.42	1.42	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.20	188.48
34-00-0035	Mergangsan	14.37	Kota/Bantul	3.75	0.15	0.00	3.75	0.15	0.00	3.75	0.15	0.00	10.47	10.47	10.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.25	78.29
34-02-0001	Blawong I	284.19	Bantul	278.11	0.00	0.00	278.11	0.00	0.00	0.00	278.11	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00	6.00	0.08	0.08	0.08	556.22	195.72
34-02-0001	Blawong II	604.87	Bantul	578.82	0.00	0.00	578.82	0.00	0.00	0.00	578.82	0.00	0.00	0.00	0.00	25.05	25.05	25.05	1.00	1.00	1.00	1,157.64	191.39
34-02-0002	Pendowo I	289.94	Bantul	200.00	70.94	0.00	180.00	90.94	0.00	140.00	130.94	0.00	4.00	4.00	4.00	15.00	15.00	15.00	0.00	0.00	0.00	520.00	179.35
34-02-0002	Pendowo II	645.47	Bantul	387.47	200.00	0.00	230.11	357.36	0.00	200.36	387.11	0.00	13.00	13.00	13.00	45.00	45.00	45.00	0.00	0.00	0.00	817.94	126.72
34-02-0002	Pendowo III	209.56	Bantul	164.89	0.00	0.00	146.89	18.00	0.00	101.53	63.36	0.00	8.00	8.00	8.00	20.00	20.00	20.00	16.67	16.67	16.67	413.31	197.23
34-02-0003	Pijenan/Kamijoro	2479.68	Bantul	2,345.68	120.00	0.00	2,189.93	275.75	0.00	613.16	1,852.52	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00	5,148.77	207.64
34-03-0001	Simo	696.68	Gunung Kidul	615.97	73.75	0.00	513.17	176.55	0.00	114.47	427.48	0.00	0.00	0.00	147.77	1.00	1.00	1.00	5.96	5.96	5.96	1,243.61	178.51
34-03-0002	Payaman	667.25	Gunung Kidul	607.25	60.00	0.00	607.25	60.00	0.00	0.00	240.00	0.00	0.00	0.00	427.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,214.50	182.02
34-01-0001	Sapon	1922.07	Kulon Progo	1,891.07	23.00	0.00	1,891.07	23.00	0.00	0.00	1,914.07	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	8.00	0.00	0.00	0.00	3,782.14	196.77
34-00-0001	Karangtalun	4,349.10	Slleman/Bantul	4,289.00	0.00	0.00	4,289.00	0.00	0.00	0.00	4,289.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.10	60.10	60.10	8,578.00	197.24
Total DIY		14,614.20		13,570.10	616.13	0.00	13,045.74	1,140.49	0.00	2,711.21	10,875.00	0.00	64.32	64.32	664.34	226.47	226.47	226.47	137.18	137.18	137.18	29,327.05	200.68

Catatan:

- Usulan luas lahan sesuai dengan blanko O1, tidak sesuai dengan Permen No. 14 Tahun 2015 dikarenakan adanya alih fungsi lahan
- Khusus untuk D.I. Sapon menyesuaikan dengan SK Bupati Kulon Progo Nomor 385/C/2024 tentang Rencana Tata Tanam Untuk Daerah Irigasi Kalibawang Dan Daerah Irigasi Sapon Kabupaten Kulon Progo Tahun 2024
- D.I Pogong beralih fungsi menjadi saluran penggelontoran

**D. TATA TANAM DAERAH IRIGASI KEWENANGAN PEMERINTAH DAERAH DIY MASA TANAM TAHUN
2024-2025**

Daerah irigasi	Tirtorejo / Grembyangan						Semoyo		Kucir	
No. Kode DI	34-00-0001						34-00-0002		34-00-0003	
Nama organisasi	-		GP3A Tirtorejo Kanan		GP3A Tirtorejo Kiri		P3A Tirtomulyo		P3A Margotirto	
Jumlah anggota	2 GP3A / 7 P3A		4 P3A		3 P3A		1 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Sleman Timur						Sleman Timur		Sleman Timur	
Luas sawah irigasi	409.71		181.42		228.29		32.14		81.38	
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir						Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Des '24 s/d Mar '25		Nov '24 s/d Feb '25	
- Padi	398.08	ha	178.58	ha	219.50	ha	28.63	ha	69.88	ha
- Palawija	4.69	ha			4.69	ha	2.82	ha	2.30	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	402.77	ha	178.58	ha	224.19	ha	31.45	ha	72.18	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 November 2024		1 November 2024		1 Desember 2024		1 November 2024	
Musim tanam II										
- Padi	379.08	ha	169.00	ha	210.08	ha	28.63	ha	69.88	ha
- Palawija	23.69	ha	9.58	ha	14.11	ha	2.82	ha	2.30	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	402.77	ha	178.58	ha	224.19	ha	31.45	ha	72.18	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 April 2025		1 Maret 2025	
Musim tanam III										
- Padi	89.83	ha	40.23	ha	49.60	ha	6.63	ha		
- Palawija	312.94	ha	138.35	ha	174.59	ha	24.82	ha	72.18	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	402.77	ha	178.58	ha	224.19	ha	31.45	ha	72.18	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 Agustus 2025		1 Juli 2025	
- Bero MT I										
- Bero MT II										
- Bero MT III										
- Tebu MT I	4.44	ha	1.34	ha	3.10	ha			8.70	ha
- Tebu MT II	4.44	ha	1.34	ha	3.10	ha			8.70	ha
- Tebu MT III	4.44	ha	1.34	ha	3.10	ha			8.70	ha
- Keperluan lain MT I	2.50	ha	1.50	ha	1.00	ha	0.69	ha	0.50	ha
- Keperluan lain MT II	2.50	ha	1.50	ha	1.00	ha	0.69	ha	0.50	ha
- Keperluan lain MT III	2.50	ha	1.50	ha	1.00	ha	0.69	ha	0.50	ha
Luas tanam padi	866.99	ha	387.81	ha	479.18	ha	63.89	ha	139.76	ha
Indeks Pertanaman Padi	211.61	%	213.76	%	209.90	%	198.79	%	171.74	%

Daerah irigasi	Kuton		Madugondo		Dadapan		Pulodadi		Glendongan	
No. kode / Zone DI	34-00-0004		34-00-0005		34-00-0006		34-00-0007		34-00-0008	
Nama organisasi	P3A Margotirto		P3A Madu Makmur		P3A Lestari Mulyo		P3A Mekarsari		GP3A Tirto Glendongan	
Jumlah anggota	1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		3 P3A	
Pengamatan	Sleman Timur		Sleman Timur		Sleman Timur		Kota dan Bantul Utara		Kota dan Bantul Utara	
Luas sawah irigasi	81.76		76.32		23.90		35.40		51.34	
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Kota/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	Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Jan '25 s/d Apr '25		Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	75.35	ha	69.52	ha	15.30	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Palawija	3.06	ha	2.00	ha	1.60	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	78.41	ha	71.52	ha	16.9	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 November 2024		1 November 2024		1 Januari 2025		1 Desember 2024	
Musim tanam II										
- Padi	75.35	ha	69.52	ha	15.30	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Palawija	3.06	ha	2.00	ha	1.60	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	78.41	ha	71.52	ha	16.90	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Mei 2025		1 April 2025	
Musim tanam III										
- Padi	25.11	ha	1.50		10.90	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Palawija	53.30	ha	70.02	ha	6.00	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	78.41	ha	71.52	ha	16.9	ha	32.20	ha	38.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 September 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I	3.00	ha	1.50	ha	5.20	ha				
- Bero MT II	3.00	ha	1.50	ha	5.20	ha				
- Bero MT III	3.00	ha	1.50	ha	5.20	ha				
- Tebu MT I			0.5	ha	0.10	ha		ha	8.00	ha
- Tebu MT II			0.5	ha	0.10	ha		ha	8.00	ha
- Tebu MT III			0.5	ha	0.10	ha		ha	8.00	ha
- Keperluan lain MT I	0.35	ha	2.80	ha	1.70	ha	3.20	ha	4.52	ha
- Keperluan lain MT II	0.35	ha	2.80	ha	1.70	ha	3.20	ha	4.52	ha
- Keperluan lain MT III	0.35	ha	2.80	ha	1.70	ha	3.20	ha	4.52	ha
Luas tanam padi	175.81	ha	140.54	ha	41.50	ha	96.60	ha	116.46	ha
Indeks Pertanaman Padi	215.03	%	184.15	%	173.64	%	272.88	%	226.84	%

Daerah irigasi	Klampok						Sekarsuli		Nologaten	
No. kode / Zone DI	34-00-0009						34-00-0010		34-00-0011	
Nama organisasi	-		P3A Tirtomulyo		P3A Trimulyo Sejati		P3A Sekar Guno Tirto		3A Manunggal Sri Rahay	
Jumlah anggota	2 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Sleman Timur						Sleman Timur		Kota Yogyakarta	
Luas sawah irigasi	124.33		61.49		62.84		68.10		13.66	
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir						Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Nov '24 s/d Feb '25		Jan '25 s/d Apr '25	
- Padi	109.23	ha	55.39	ha	53.84	ha	61.20	ha	13.66	ha
- Palawija	2.5	ha	1.50	ha	1.00	ha	1.50	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	111.73	ha	56.89	ha	54.84	ha	62.70	ha	13.66	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 November 2024		1 November 2024		1 November 2024		1 Januari 2025	
Musim tanam II										
- Padi	109.23	ha	55.39	ha	53.84	ha	61.20	ha	13.66	ha
- Palawija	2.50	ha	1.50	ha	1.00	ha	1.50	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	111.73	ha	56.89	ha	54.84	ha	62.70	ha	13.66	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Maret 2025		1 Mei 2025	
Musim tanam III										
- Padi	79.73	ha	49.89	ha	29.84	ha	60.70	ha	13.66	ha
- Palawija	32.00	ha	7.00	ha	25.00	ha	2.00	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	111.73	ha	56.89	ha	54.84	ha	62.70	ha	13.66	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 Juli 2025		1 September 2025	
- 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			0.90	ha		
- Tebu MT I	7.60	ha	2.60	ha	5.00	ha	2.00	ha		
- Tebu MT II	7.60	ha	2.60	ha	5.00	ha	2.00	ha		
- Tebu MT III	7.60	ha	2.60	ha	5.00	ha	2.00	ha		
- Keperluan lain MT I	4.00	ha	1.00	ha	3.00	ha	2.50	ha		
- Keperluan lain MT II	4.00	ha	1.00	ha	3.00	ha	2.50	ha		
- Keperluan lain MT III	4.00	ha	1.00	ha	3.00	ha	2.50	ha		
Luas tanam padi	298.19	ha	160.67	ha	137.52	ha	183.10	ha	40.98	ha
Indeks Pertanaman Padi	239.84	%	261.29	%	218.84	%	268.87	%	300.00	%

Daerah irigasi	Ngebruk		Trini		Cokrobedog		Gamping		Brongkol	
No. kode / Zone DI	34-00-0012		34-00-0013		34-00-0014		34-00-0015		34-00-0016	
Nama organisasi	P3A Ngebruk		P3A Trini Rejeki		GP3A Makmur Sejahter		GP3A Gamping		P3A Sri Rejeki	
Jumlah anggota	1 P3A		1 P3A		5 P3A		6 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Kota Yogyakarta		Bantul Utara		Sleman Barat		Kota & Bantul Utara		Sleman Barat	
Luas sawah irigasi	3.10		59.85		92.44		60.61		67.20	
Kabupaten	Sleman / Yogyakarta		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	Nov '24 s/d Feb '25		Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Nov '24 s/d Feb '25		Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	1.55	ha	46.05	ha	78.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Palawija	1.45	ha	1.49	ha	2.00	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	3.00	ha	47.54	ha	80.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 November 2024		1 Desember 2024	
Musim tanam II										
- Padi	1.55	ha	46.05	ha	78.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Palawija	1.45	ha	1.49	ha	2.00	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	3.00	ha	47.54	ha	80.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		01 April 2025		01 April 2025		1 Maret 2025		01 April 2025	
Musim tanam III										
- Padi	1.55	ha	46.05	ha	78.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Palawija	1.45	ha	1.49	ha	2.00	ha				
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	3.00	ha	47.54	ha	80.83	ha	58.53	ha	63.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Juli 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I			8.44	ha						
- Bero MT II			8.44	ha						
- Bero MT III			8.44	ha						
- Tebu MT I					3.00	ha			4.00	ha
- Tebu MT II					3.00	ha			4.00	ha
- Tebu MT III					3.00	ha			4.00	ha
- Keperluan lain MT I	0.10	ha	3.87	ha	8.61	ha	2.08	ha	0.20	ha
- Keperluan lain MT II	0.10	ha	3.87	ha	8.61	ha	2.08	ha	0.20	ha
- Keperluan lain MT III	0.10	ha	3.87	ha	8.61	ha	2.08	ha	0.20	ha
Luas tanam padi	4.65	ha	138.15	ha	236.49	ha	175.59	ha	189.00	ha
Indeks Pertanaman Padi	150.00	%	230.83	%	255.83	%	289.70	%	281.25	%

Daerah irigasi	Tumut		Timoho		Engkuk-Engkukan		Samben		Mojo	
No. kode / Zone DI	34-00-0017		34-00-0018		34-00-0019		34-00-0020		34-00-0021	
Nama organisasi	P3A Tirtosari		P3A Timoho		P3A Sarimakmur		P3A Sarimulat		P3A Ngudimulyo	
Jumlah anggota	1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Sleman Barat		Sleman Barat		Sleman Barat		Sleman Barat		Sleman Barat	
Luas sawah irigasi	29.90		74.93		31.18		57.65		40.74	
Kabupaten	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	Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	26.48	ha	53.08	ha	23.93	ha	57.15	ha	32.74	ha
- Palawija									6.00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	26.48	ha	53.08	ha	23.93	ha	57.15	ha	38.74	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024	
Musim tanam II										
- Padi	26.48	ha	53.08	ha	23.93	ha	57.15	ha	32.74	ha
- Palawija									6.00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	26.48	ha	53.08	ha	23.93	ha	57.15	ha	38.74	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025	
Musim tanam III										
- Padi	26.48	ha	53.08	ha	23.93	ha	57.15	ha	17.74	ha
- Palawija									6.00	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	26.48	ha	53.08	ha	23.93	ha	57.15	ha	23.74	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I										
- Bero MT II										
- Bero MT III									15.00	ha
- Tebu MT I	3.42	ha	20.96	ha	7.00	ha			2.00	ha
- Tebu MT II	3.42	ha	20.96	ha	7.00	ha			2.00	ha
- Tebu MT III	3.42	ha	20.96	ha	7.00	ha			2.00	ha
- Keperluan lain MT I			0.89	ha	0.25	ha	0.50	ha		
- Keperluan lain MT II			0.89	ha	0.25	ha	0.50	ha		
- Keperluan lain MT III			0.89	ha	0.25	ha	0.50	ha		
Luas tanam padi	79.44	ha	159.24	ha	71.79	ha	171.45	ha	83.22	ha
Indeks Pertanaman Padi	265.69	%	212.52	%	230.24	%	297.40	%	204.27	%

Daerah irigasi	Sembuh		Ponggok		Kanoman		Tanjung	
No. kode / Zone DI	34-00-0022		34-00-0023		34-00-0024		34-00-0025	
Nama organisasi	P3A Tani Rukun		GP3A Sari Agung Rahayu		P3A Ngestimulyo II		GP3A Madutirto	
Jumlah anggota	1 P3A		2 P3A		1 P3A		7 P3A	
Pengamatan	Sleman Barat		Sleman Barat		Sleman Timur		Bantul Utara	
Luas sawah irigasi	24.84		194.35		10.87		105.59	
Kabupaten	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
Musim tanam I	Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Nov '24 s/d Feb '25		Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	22.92	ha	160.00	ha	6.82	ha	97.69	ha
- Palawija	0.12	ha	32.80	ha	1.46	ha		
- Sayuran								
- Luas tanam MT I	23.04	ha	192.80	ha	8.28	ha	97.69	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 November 2024		1 Desember 2024	
Musim tanam II								
- Padi	22.92	ha	160.00	ha	6.82	ha	97.69	ha
- Palawija	0.12	ha	32.80	ha	1.46	ha		
- Sayuran								
- Luas tanam MT II	23.04	ha	192.80	ha	8.28	ha	97.69	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2025		01 April 2025		1 Maret 2025		01 April 2025	
Musim tanam III								
- Padi	22.92	ha	150.00	ha	6.82	ha	97.69	ha
- Palawija	0.12	ha	32.80	ha	1.46	ha		
- Sayuran								
- Luas tanam MT III	23.04	ha	182.80	ha	8.28	ha	97.69	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Juli 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I	1.00	ha			0.5	ha	2.12	ha
- Bero MT II	1.00	ha			0.5	ha	2.12	ha
- Bero MT III	1.00	ha	10	ha	0.5	ha	2.12	ha
- Tebu MT I			1.50	ha			4.70	ha
- Tebu MT II			1.50	ha			4.70	ha
- Tebu MT III			1.50	ha			4.70	ha
- Keperluan lain MT I	0.80	ha	0.05	ha	2.09	ha	1.08	ha
- Keperluan lain MT II	0.80	ha	0.05	ha	2.09	ha	1.08	ha
- Keperluan lain MT III	0.80	ha	0.05	ha	2.09	ha	1.08	ha
Luas tanam padi	68.76	ha	470.00	ha	20.46	ha	293.07	ha
Indeks Pertanaman Padi	276.81	%	241.83	%	188.22	%	277.55	%

Daerah irigasi	Bangeran						Mrican		Sidomulyo	
No. kode / Zone DI	34-00-0026						34-00-0027		34-00-0028	
Nama organisasi	-		P3A Tirto Manunggal		P3A Nototirto		GP3A Mrican		P3A Guno Tirto	
Jumlah anggota	2 P3A		1 P3A		1 P3A		2 P3A		2 P3A	
Pengamatan	Kota Yogyakarta						Bantul Utara		Kota dan Bantul Utara	
Luas sawah irigasi	20.07		7.05		13.02		63.07		151.23	
Kabupaten	Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul		Yogyakarta / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir						Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Des '23 s/d Mar '25		Des '23 s/d Mar '25		Des '23 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Jan '25 s/d Apr '25	
- Padi	16.08	ha	3.06	ha	13.02	ha	58.61	ha	151.23	ha
- Palawija	1.20	ha	1.20	ha			0.44	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	17.28	ha	4.26	ha	13.02	ha	59.05	ha	151.23	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Januari 2025	
Musim tanam II										
- Padi	16.08	ha	3.06	ha	13.02	ha	58.61	ha	151.23	ha
- Palawija	1.20	ha	1.20	ha			0.44	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	17.28	ha	4.26	ha	13.02	ha	59.05	ha	151.23	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025		1 Mei 2025	
Musim tanam III										
- Padi	16.08	ha	3.06	ha	13.02	ha	58.55	ha	151.23	ha
- Palawija	1.20	ha	1.20	ha			0.5	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	17.28	ha	4.26	ha	13.02	ha	59.05	ha	151.23	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 September 2025	
- Bero MT I	1.77	ha	1.77	ha						
- Bero MT II	1.77	ha	1.77	ha						
- Bero MT III	1.77	ha	1.77	ha						
- Tebu MT I							3.50	ha		
- Tebu MT II							3.50	ha		
- Tebu MT III							3.50	ha		
- Keperluan lain MT I	1.02	ha	1.02	ha			0.52	ha		
- Keperluan lain MT II	1.02	ha	1.02	ha			0.52	ha		
- Keperluan lain MT III	1.02	ha	1.02	ha			0.52	ha		
Luas tanam padi	48.24	ha	9.18	ha	39.06	ha	175.77	ha	453.69	ha
Indeks Pertanaman Padi	240.36	%	130.21	%	300.00	%	278.69	%	300.00	%

Daerah irigasi	Prangkok		Sidoraharjo				Madean			
No. kode / Zone DI	34-00-0029		34-00-0030				34-00-0031			
Nama organisasi	P3A amor		-	P3A Tirta Raharjo		P3A Mandiri		GP3A Madean		
Jumlah anggota	1 P3A		2 P3A		1 P3A		1 P3A		4 P3A	
Pengamatan	Sleman Barat		Sleman Timur				Sleman Barat			
Luas sawah irigasi	63.46		39.76		26.85		12.91		257.82	
Kabupaten	Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul		Sleman / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir				Keputusan Komir			
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Des '24 s/d Mar '25		Nov '24 s/d Feb '25	
- Padi	61.00	ha	28.81	ha	21.30	ha	7.51	ha	248.82	ha
- Palawija	0.46	ha	0.4	ha			0.40	ha		
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	61.46	ha	29.21		21.30	ha	7.91	ha	248.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 Desember 2024		1 November 2024	
Musim tanam II										
- Padi	61.00	ha	28.81		21.30	ha	7.51	ha	197.37	ha
- Palawija	0.46	ha	0.4	ha			0.40	ha	51.45	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	61.46	ha	29.21		21.30	ha	7.91	ha	248.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025		01 April 2025		1 Maret 2025	
Musim tanam III										
- Padi	61.00	ha	24.81	ha	17.30	ha	7.51	ha	160.52	ha
- Palawija	0.46	ha	4.40	ha	4.00	ha	0.40	ha	88.30	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	61.46	ha	29.21		21.30	ha	7.91	ha	248.82	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Agustus 2025		1 Juli 2025	
- Bero MT I			2.00	ha	1.50	ha	0.50	ha		
- Bero MT II			2.00	ha	1.50	ha	0.50	ha		
- Bero MT III			2.00	ha	1.50	ha	0.50	ha		
- Tebu MT I	2.00	ha	3.00	ha	2.00	ha	1.00	ha	6.00	ha
- Tebu MT II	2.00	ha	3.00	ha	2.00	ha	1.00	ha	6.00	ha
- Tebu MT III	2.00	ha	3.00	ha	2.00	ha	1.00	ha	6.00	ha
- Keperluan lain MT I			5.55	ha	2.05	ha	3.50	ha	3.00	ha
- Keperluan lain MT II			5.55	ha	2.05	ha	3.50	ha	3.00	ha
- Keperluan lain MT III			5.55	ha	2.05	ha	3.50	ha	3.00	ha
Luas tanam padi	183.00	ha	82.43	ha	59.90	ha	22.53	ha	606.71	ha
Indeks Pertanaman Padi	288.37	%	207.32	%	223.09	%	174.52	%	235.32	%

Daerah irigasi	Pogong		Minggiran		Mendungan		Mergangsan	
No. kode / Zone DI	34-00-0032		34-00-0033		34-00-0034		34-00-0035	
Nama organisasi	-		P3A Tirto Asri		P3A Dwi Manunggal II		-	
Jumlah anggota	-		1 P3A		1 P3A		1 P3A	
Pengamatan	Kota dan Bantul Utara		Kota Yogyakarta		Kota dan Bantul Utara		Kota dan Bantul Utara	
Luas sawah irigasi	0.00		0.50		3.82		14.37	
Kabupaten			Sleman / Bantul				Yogyakarta / Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir		Keputusan Komir	
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	-		Jan '24 s/d Apr '25		Jan '24 s/d Apr '25		Des '24 s/d Mar '25	
- Padi			0.50	ha	2.40	ha	3.75	ha
- Palawija							0.15	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT I			0.5	ha	2.40	ha	3.90	ha
- Tgl. pengolahan tanah	--		1 Januari 2025		1 Januari 2025		1 Desember 2024	
Musim tanam II								
- Padi			0.50	ha	2.40	ha	3.75	ha
- Palawija							0.15	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT II			0.5	ha	2.40	ha	3.90	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-		1 Mei 2025		01 April 2025		01 April 2025	
Musim tanam III								
- Padi			0.50	ha	2.40	ha	3.75	ha
- Palawija							0.15	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT III			0.5	ha	2.40	ha	3.90	ha
- Tgl. pengolahan tanah	-		1 September 2025		1 September 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I					1.42	ha	10.47	ha
- Bero MT II					1.42	ha	10.47	ha
- Bero MT III					1.42	ha	10.47	ha
- Tebu MT I								
- Tebu MT II								
- Tebu MT III								
- Keperluan lain MT I								
- Keperluan lain MT II								
- Keperluan lain MT III								
Luas tanam padi	.00	ha	1.50	ha	7.20	ha	11.25	ha
Indeks Pertanaman Padi	-	%	300.00	%	188.48	%	78.29	%

Daerah irigasi	Blawong						Pendowo					
No. kode / Zone DI	34-02-0001						34-02-0002					
Nama organisasi	IP3A Blawong		GP3A Blawong II		GP3A Blawong I		GP3A Pendowo I		GP3A Pendowo II		GP3A Pendowo III	
Jumlah anggota	2 GP3A / 21 P3A		-		-		7 P3A		13 P3A		5 P3A	
Pengamatan	Bantul Selatan						Bantul Selatan					
Luas sawah irigasi	889.06		604.87		284.19		289.94		645.47		209.56	
Kabupaten	Bantul		Bantul		Bantul		Bantul		Bantul		Bantul	
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir				Keputusan Komir					
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Okt '24 s/d Jan '25		Okt '24 s/d Jan '25		Okt '24 s/d Jan '25		Okt '24 s/d Mei '25		Okt '24 s/d Mei '25		Okt '24 s/d Mei '25	
- Padi	856.93		578.82	ha	278.11	ha	200.00	ha	387.47	ha	164.89	ha
- Palawija							70.94	ha	200.00	ha		
- Sayuran												
- Luas tanam MT I	856.93		578.82	ha	278.11	ha	270.94	ha	587.47	ha	164.89	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Oktober 2024		1 Oktober 2024		1 Oktober 2024		01 Oktober 2024		01 Oktober 2024		01 Oktober 2024	
Musim tanam II												
- Padi	856.93		578.82	ha	278.11	ha	180.00	ha	230.11	ha	146.89	ha
- Palawija							90.94	ha	357.36	ha	18.00	ha
- Sayuran												
- Luas tanam MT II	856.93	ha	578.82	ha	278.11	ha	270.94	ha	587.47	ha	164.89	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Februari 2025		1 Februari 2025		1 Februari 2025		01 Februari 2025		01 Februari 2025		01 Februari 2025	
Musim tanam III												
- Padi							140.00	ha	200.36	ha	101.53	ha
- Palawija	856.93	ha	578.82	ha	278.11	ha	130.94	ha	387.11	ha	63.36	
- Sayuran												
- Luas tanam MT III	856.93		578.82	ha	278.11		270.94	ha	587.47	ha	164.89	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 Juni 2025		01 Juni 2025		01 Juni 2025		01 Juni 2025		01 Juni 2025		01 Juni 2025	
- Bero MT I							4.00		13.00	ha	8.00	ha
- Bero MT II							4.00	ha	13.00	ha	8.00	ha
- Bero MT III							4.00	ha	13.00	ha	8.00	ha
- Tebu MT I	31.05	ha	25.05	ha	6.00	ha	15.00	ha	45.00	ha	20.00	ha
- Tebu MT II	31.05	ha	25.05	ha	6.00	ha	15.00	ha	45.00	ha	20.00	ha
- Tebu MT III	31.05	ha	25.05	ha	6.00	ha	15.00	ha	45.00	ha	20.00	ha
- Keperluan lain MT I	1.08	ha	1.00	ha	0.08	ha		ha			16.67	
- Keperluan lain MT II	1.08	ha	1.00	ha	0.08	ha					16.67	
- Keperluan lain MT III	1.08	ha	1.00	ha	0.08	ha					16.67	
Luas tanam padi	1,713.86	ha	1,157.64	ha	556.22	ha	520.00	ha	817.94	ha	413.31	ha
Indeks Pertanaman Padi	192.77	%	191.39	%	195.72	%	179.35	%	126.72	%	197.23	%

Daerah irigasi	Pijenan / Kamijoro								Simo	
No. kode / Zone Di	34-02-0003								34-03-0001	
Nama organisasi	IP3A Pijenan	GP3A Pijenan Hulu	GP3A Pijenan Kanan	GP3A Pijenan Kiri	GP3A Simo					
Jumlah anggota	3 GP3A / 44 P3A	14 P3A	18 P3A	16 P3A	30 P3A					
Pengamatan	Bantul Selatan								Gunung Kidul	
Luas sawah irigasi	2,479.68	449.91	984.66	1,045.11	696.68					
Kabupaten	Bantul								Gunung Kidul	
Uraian	Keputusan Komir									
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Okt '24 s/d Mei '25		Okt '24 s/d Mei '25		Okt '24 s/d Mei '25		Okt '24 s/d Mei '25		Nov '24 s/d Feb '25	
- Padi	2,345.68	ha	449.91	ha	945.66	ha	950.11	ha	615.97	ha
- Palawija	120.00	ha			25.00	ha	95.00	ha	73.75	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT I	2,465.68	ha	449.91	ha	970.66	ha	1,045.11	ha	689.72	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 Oktober 2024		01 Oktober 2024		01 Oktober 2024		01 Oktober 2024		1 November 2024	
Musim tanam II										
- Padi	2,189.9	ha	439.91	ha	870.66	ha	879.36	ha	513.17	ha
- Palawija	275.75	ha	10.00	ha	100.00	ha	165.75	ha	176.55	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT II	2,465.68	ha	449.91	ha	970.66	ha	1,045.11	ha	689.72	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 Februari 2025		01 Februari 2025		01 Februari 2025		01 Februari 2025		1 Maret 2025	
Musim tanam III										
- Padi	613.16	ha	427.91	ha	80.00	ha	105.25	ha	114.47	ha
- Palawija	1,852.52	ha	22.00	ha	890.66	ha	939.86	ha	427.48	ha
- Sayuran										
- Luas tanam MT III	2,465.68	ha	449.91	ha	970.66	ha	1,045.11	ha	541.95	ha
- Tgl. pengolahan tanah	01 Juni 2025		01 Juni 2025		01 Juni 2025		01 Juni 2025		1 Juli 2025	
- Bero MT I										
- Bero MT II										
- Bero MT III									147.77	ha
- Tebu MT I	14.00	ha			14.00	ha			1.00	ha
- Tebu MT II	14.00	ha			14.00	ha			1.00	ha
- Tebu MT III	14.00	ha			14.00	ha			1.00	ha
- Keperluan lain MT I									5.96	ha
- Keperluan lain MT II									5.96	ha
- Keperluan lain MT III									5.96	ha
Luas tanam padi	5,148.77	ha	1,317.73	ha	1,896.32	ha	1,934.72	ha	1,243.61	ha
Indeks Pertanaman Padi	207.64	%	292.89	%	192.59	%	185.12	%	178.51	%

Daerah irigasi	Payaman		Sapon					
No. kode / Zone DI	34-03-0002		34-01-0001					
Nama organisasi	GP3A Payaman		-		GP3A Wckeng		GP3A Banaran	
Jumlah anggota	9 P3A		2 GP3A / 38 P3A		25 P3A		13 P3A	
Pengamatan	Gunungkidul		Kulon Progo					
Luas sawah irigasi	667.25		1,922.07		1,150.14		771.93	
Kabupaten	Gunung Kidul		Kulon Progo					
Uraian	Keputusan Komir		Keputusan Komir					
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I	Nov '24 s/d Feb '25		Sept'24 s/d Des'25		Sept'24 s/d Des'25		Sept'24 s/d Des'25	
- Padi	607.25	ha	1,891.07		1,133.14	ha	757.93	ha
- Palawija	60.00	ha	23.00	ha	17.00	ha	6.00	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT I	667.25	ha	1,914.07	ha	1,150.14	ha	763.93	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 November 2024		1 September 2024		1 September 2024		1 September 2024	
Musim tanam II								
- Padi	607.25	ha	1,891.07	ha	1,133.14	ha	757.93	ha
- Palawija	60.00	ha	23.00	ha	17.00	ha	6.00	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT II	667.25	ha	1,914.07	ha	1,150.14	ha	763.93	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Maret 2025		1 Januari 2025		1 Januari 2025		1 Januari 2025	
Musim tanam III								
- Padi								
- Palawija	240.00	ha	1,914.07	ha	1,150.14	ha	763.93	ha
- Sayuran								
- Luas tanam MT III	240.00	ha	1,914.07	ha	1,150.14	ha	763.93	ha
- Tgl. pengolahan tanah	1 Juli 2025		1 Mei 2025		1 Mei 2025		1 Mei 2025	
- Bero MT I								
- Bero MT II								
- Bero MT III	427.25	ha						
- Tebu MT I			8.00	ha			8.00	ha
- Tebu MT II			8.00	ha			8.00	ha
- Tebu MT III			8.00	ha			8.00	ha
- Keperluan lain MT I								
- Keperluan lain MT II								
- Keperluan lain MT III								
Luas tanam padi	1,214.50	ha	3,782.14	ha	2,266.28	ha	1,515.86	ha
Indeks Pertanaman Padi	182.02	%	196.77	%	197.04	%	196.37	%

Daerah irigasi	Karangtalun					
No. kode / Zone DI	34-00-0001					
Nama organisasi	-	-	-	-	-	-
Jumlah anggota						
Pengamatan			Pengamatan Vanderwijck		Pengamatan Karangtalun	
Luas sawah irigasi	4,349.10		3,021.61		1,327.49	
Kabupaten	Sleman/Bantul					
Uraian	Keputusan Komir					
	Luas	Satuan	Luas	Satuan	Luas	Satuan
Musim tanam I			Nov '24 s/d Feb '25		3 Des '24 s/d Mar '25	
- Padi	4,289.00		2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Palawija						
- Sayuran						
- Luas tanam MT I	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah			1 November 2024		3 Desember 2024	
Musim tanam II						
- Padi	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Palawija						
- Sayuran						
- Luas tanam MT II	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah			1 Maret 2025		01 April 2025	
Musim tanam III						
- Padi						
- Palawija	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Sayuran						
- Luas tanam MT III	4,289.00	ha	2,981.00	ha	1,308.00	ha
- Tgl. pengolahan tanah			1 Juli 2025		1 Agustus 2025	
- Bero MT I						
- Bero MT II						
- Bero MT III						
- Tebu MT I						
- Tebu MT II						
- Tebu MT III						
- Keperluan lain MT I	60.10	ha	40.61	ha	19.49	ha
- Keperluan lain MT II	60.10	ha	40.61	ha	19.49	ha
- Keperluan lain MT III	60.10	ha	40.61	ha	19.49	ha
Luas tanam padi	8,578.00	ha	5,962.00	ha	2,616.00	ha
Indeks Pertanaman Padi	197.24	%	197.31	%	197.06	%

E. NERACA AIR

D.I. TIRTOREJO																								
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):	409.71		Palawija MT 1 = 23,82 ha Palawija MT 2 = 23 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 379,08 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 89,83 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 398,08 ha			
							Palawija MT 2 = 23,69 ha						Palawija MT 3 = 312,94 ha						Palawija MT 1 = 4,69 ha					
													Tebu = 4,44 ha											
Kebutuhan Air :																								
- Padi	288.61	288.61	288.61	-	473.85	274.83	274.83	274.83	274.83	274.83	274.83	-	112.29	65.13	65.13	65.13	65.13	65.13	65.13	-	497.60	288.61	288.61	288.61
- Palawija/Sayuran	1.41	1.41	1.41	1.41	7.11	1.41	7.11	7.11	7.11	7.11	7.11	93.88	93.88	93.88	93.88	93.88	93.88	93.88	93.88	1.41	1.41	1.41	1.41	
- Tebu	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	3.77	1.60	1.60	1.60	
- 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	
Q butuh Total (l/dtk)	399.99	399.99	399.99	7.49	659.68	381.26	389.01	389.01	389.01	389.01	389.01	15.24	284.55	220.41	220.41	220.41	220.41	220.41	220.41	131.83	687.18	399.99	399.99	
Q butuh Total (m3/dtk)	0.40	0.40	0.40	0.01	0.66	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.02	0.28	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.13	0.69	0.40	0.40	
Q andalan (m3/dtk)	4.44	6.69	6.77	9.77	11.70	8.56	5.79	4.89	3.61	3.19	1.46	1.05	0.85	0.70	0.63	0.58	0.50	0.49	0.46	0.40	0.78	0.53	0.89	
Neraca Air	4.04	6.29	6.37	9.76	11.04	8.17	5.40	4.50	3.22	2.80	1.07	1.03	0.56	0.48	0.41	0.36	0.28	0.27	0.24	0.27	0.09	0.13	0.49	
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	
D.I. SEMOYO																								
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):	32.14		Padi MT 1 = 28,63 ha		Panen		PL MT 2		Padi MT 2 = 28,63ha		Panen		PL MT 3		Padi MT 3 = 6,63ha		Panen		PL MT 1		Padi MT 1 = 14,43			
			Palawija MT 1 = 2,82 ha						Palawija MT 2 = 2,82 ha						Palawija MT 3 = 24,82 ha									
Kebutuhan Air :																								
- Padi	20.76	20.76	20.76	20.76	20.76	-	35.79	20.76	20.76	20.76	20.76	20.76	20.76	-	8.29	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	4.81	-	35.79	20.76
- Palawija/Sayuran	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	0.85	0.85
- 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
Q butuh total (l/dtk)	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	2.09	50.76	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	30.32	2.09	22.34	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	11.06	50.76	30.32
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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05	0.03
Q andalan (m3/dtk)	0.30	0.33	0.40	0.48	0.43	0.55	0.42	0.33	0.24	0.23	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.07	0.08	0.04	0.04	0.04	0.03	0.19	0.17	0.29
Neraca Air	0.27	0.30	0.37	0.45	0.40	0.55	0.37	0.30	0.21	0.20	0.13	0.10	0.09	0.10	0.07	0.05	0.06	0.02	0.02	0.02	0.01	0.18	0.12	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
D.I. KUCUR (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA MEMANFAATKAN SUMUR-SUMUR LADANG)																								
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):	81.38		Padi MT 1 = 69,88 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 69,88 ha		Panen MT 2				Palawija MT 3 = 72,18 ha				PL MT 1		Padi MT 1 = 69,88 ha			
			Palawija MT 1 = 2,3ha						Palawija MT 2 = 2,3ha															
Kebutuhan Air :																								
- Padi	50.66	50.66	50.66	50.66	87.35	50.66	50.66	50.66	50.66	50.66	50.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.35	50.66	50.66	50.66
- Palawija/Sayuran	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	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	14.44	0.69	0.69	0.69	0.69
- Tebu	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	3.13	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	7.40	3.13	3.13	3.13
- 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)	74.78	74.78	74.78	74.78	124.67	74.78	74.78	74.78	74.78	74.78	74.78	5.88	21.79	21.79	21.79	21.79	21.79	21.79	21.79	21.79	130.47	74.78	74.78	74.78
Q Total (m3/dtk)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.12	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	0.13	0.07	0.07	0.07
Q andalan (m3/dtk)	0.32	0.45	0.66	0.53	0.22	0.19	0.16	0.12	0.07	0.12	0.13	0.15	0.15	0.17	0.16	0.10	0.11	0.10	0.07	0.07	0.05	0.14	0.11	
Neraca Air	0.24	0.37	0.59	0.46	0.10	0.11	0.09	0.05	0.04	(0.01)	0.05	0.13	0.13	0.13	0.15	0.14	0.08	0.09	0.08	0.05	(0.06)	(0.02)	0.06	0.04
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.51	0.72	1.00	1.00

PL = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

D.I. KUTON																									
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):	81.76		Padi MT1 = 75,35 ha		Panen MT 1		PL MT2		Padi MT2 = 75,35 ha		Panen MT 2		PL MT3		Padi MT3 = 25,11 ha		Panen MT 3		PL MT1		Padi MT1 = 75,35 ha				
			Palawija MT 1 = 3,06 ha				Palawija MT 2 = 3,06 ha				Kolam Ikan = 0,35 ha				Palawija MT 3 = 53,30 ha										
											Bero = 3 ha														
Kebutuhan Air :																									
- Padi	54.63	54.63	54.63	-	94.19	54.63	54.63	54.63	54.63	54.63	54.63	-	31.39	18.20	18.20	18.20	18.20	18.20	18.20	18.20	18.20	94.19	54.63	54.63	54.63
- 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	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	10.66	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)	76.02	76.02	76.02	1.72	129.82	76.02	76.02	76.02	76.02	76.02	76.02	1.72	57.66	39.73	39.73	39.73	39.73	39.73	39.73	39.73	39.73	129.82	76.02	76.02	76.02
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	0.00	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.13	0.08	0.08	0.08
Q andalan (m3/dtk)	1.10	1.15	1.85	1.91	2.43	2.26	1.71	1.73	1.21	0.96	0.87	0.78	0.70	1.73	0.47	1.21	0.42	0.36	0.27	0.27	0.28	0.37	0.58	0.66	0.50
Neraca Air	1.02	1.08	1.79	1.91	2.30	2.19	1.63	1.66	1.14	0.88	0.80	0.78	0.64	0.43	0.37	0.38	0.32	0.23	0.23	0.24	0.24	0.50	0.58	0.42	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	1.00	1.00

D.I. MADUGONDO																									
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):	76.32		Padi MT1 = 69,52 ha		Panen MT 1		PL MT2		Padi MT2 = 69,52 ha		Panen MT 2		PL MT3		Padi MT3 = 1,5 ha		Panen MT 3		PL MT1		Padi MT1 = 69,52 ha				
			Palawija MT1 = 2 ha				Palawija MT2 = 2 ha				Tebu = 0,5 ha				Palawija MT3 = 20,02 ha										
											Kolam Ikan = 2,8 ha														
											Bero = 1,5 ha														
Kebutuhan Air :																									
- Padi	50.40	50.40	50.40	-	86.90	50.40	50.40	50.40	50.40	50.40	50.40	-	1.88	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	86.90	50.40	50.40	50.40
- 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	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	21.01	0.60	0.60	0.60	0.60
- Tebu	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.43	0.18	0.18	0.18
- 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	2.80
Q Total (l/dtk)	73.42	73.42	73.42	4.87	123.05	73.42	73.42	73.42	73.42	73.42	73.42	4.87	35.01	33.94	33.94	33.94	33.94	33.94	33.94	33.94	32.46	123.39	73.42	73.42	73.42
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	0.00	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.12	0.07	0.07	0.07
Q andalan (m3/dtk)	0.75	0.89	1.48	1.47	1.67	2.15	1.46	1.02	1.22	1.03	0.76	0.65	0.59	0.58	0.57	0.52	0.49	0.48	0.44	0.44	0.52	0.61	0.61	0.61	
Neraca Air	0.67	0.81	1.41	1.46	1.55	2.08	1.38	0.95	1.15	0.96	0.69	0.64	0.56	0.55	0.54	0.48	0.46	0.45	0.41	0.41	0.40	0.54	0.54	0.54	
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	1.00	1.00

D.I. DADAPAN																									
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):	23.9		Padi MT1 = 15,30 ha		Panen MT 1		PL MT2		Padi MT2 = 15,30 ha		Panen MT 2		PL MT3		Padi MT3 = 10,90 ha		Panen MT 3		PL MT1		Padi MT1 = 15,30 ha				
			Palawija MT1 = 1,6 ha				Palawija MT2 = 1,6 ha				Tebu = 0,10 ha				Palawija MT3 = 6 ha										
											Kolam Ikan = 1,70 ha														
											Bero = 5,20 ha														
Kebutuhan Air :																									
- Padi	11.09	11.09	11.09	-	19.13	11.09	11.09	11.09	11.09	11.09	11.09	-	13.63	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	7.90	19.13	11.09	11.09	11.09
- Palawija/Sayuran	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	0.48	0.48	0.48	0.48
- Tebu	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.04	0.04	0.04
- 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	1.70
Q Total (l/dtk)	18.10	18.10	18.10	3.01	29.02	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	18.10	3.01	22.49	14.71	14.71	14.71	14.71	14.71	14.71	14.71	3.96	29.09	18.10	18.10	18.10
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	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02
Q andalan (m3/dtk)	0.59	1.07	1.18	1.52	1.84	1.93	1.73	1.39	1.06	0.86	0.69	0.35	0.49	0.26	0.25	0.21	0.20	0.19	0.18	0.16	0.19	0.42	0.56	0.71	
Neraca Air	0.58	1.05	1.16	1.51	1.81	1.92	1.71	1.37	1.04	0.85	0.67	0.34	0.47	0.24	0.23	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.40	0.54	0.69	
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 = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

D.I. PULODADI																								
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 :	35,40																							
	PL MT 1		Padi MT 1 = 32,20 ha				Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 32,20 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 32,20 ha				Panen MT 3	
	Kolam Ikan = 3,2 Ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	40,25	23,35	23,35	23,35	23,35	23,35	23,35	-	40,25	23,35	23,35	23,35	23,35	23,35	-	40,25	23,35	23,35	23,35	23,35	23,35	23,35	-	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolam	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
Q butuh Total (l/dtk)	59,09	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	4,35	59,09	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	4,35	59,09	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	36,10	4,35	
Q butuh Total (m3/dtk)	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	
Q andalan (m3/dtk)	1,13	1,03	1,46	1,47	1,36	1,48	1,32	1,35	1,32	1,16	1,03	0,97	0,86	0,81	0,71	0,70	0,67	0,64	0,56	0,56	0,73	0,88	1,12	
Neraca Air	1,07	1,00	1,42	1,44	1,33	1,44	1,28	1,35	1,26	1,12	0,99	0,94	0,82	0,77	0,67	0,70	0,61	0,61	0,52	0,53	0,69	0,85	1,09	
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	

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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	51,34																							
	Padi MT 1 = 38,82 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 38,82 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 38,82 ha				Panen MT 3		PL MT 4		Padi MT 4 = 38,82 ha	
	Tebu = 8 ha																							
	Kolam Ikan = 4,52 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	28,14	28,14	28,14	28,14	28,14	-	48,53	28,14	28,14	28,14	28,14	28,14	28,14	-	48,53	28,14	28,14	28,14	28,14	28,14	28,14	-	48,53	28,14
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- 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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,80	2,88
- Kolam	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52	4,52
Q butuh Total (l/dtk)	48,34	48,34	48,34	48,34	48,34	10,06	76,06	48,34	48,34	48,34	48,34	48,34	48,34	10,06	73,50	45,78	45,78	45,78	45,78	45,78	45,78	45,78	7,51	81,39
Q butuh 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	0,07	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	0,08
Q andalan (m3/dtk)	1,61	1,85	1,41	2,04	2,13	2,35	2,05	1,89	1,88	1,83	1,73	1,71	1,53	1,47	1,27	1,20	1,17	1,09	1,01	1,03	1,02	1,13	1,17	
Neraca Air	1,56	1,80	1,36	1,99	2,08	2,34	1,98	1,85	1,83	1,78	1,68	1,66	1,48	1,46	1,20	1,16	1,12	1,04	0,96	0,99	0,97	1,13	1,09	
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	

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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
Luas (ha) :	124,33																							
	Padi MT 1 = 109,23 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 109,23 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 79,73 ha				Panen MT 3		PL MT 4		Padi MT 4 = 109,23 ha	
	Palawija MT 2 = 2,5 ha																							
	Palawija MT 3 = 32 ha																							
	Tebu = 7,6 ha																							
	Kolam = 4 ha																							
	Bero = 1 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	79,19	79,19	79,19	-	136,54	79,19	79,19	79,19	79,19	79,19	79,19	-	99,66	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80	57,80	-	136,54	79,19
- Palawija/Sayuran	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	9,60	0,75	79,19
- Tebu	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	6,46	2,74
- 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	4,00
Q Total (l/dtk)	117,88	117,88	117,88	10,18	195,87	117,88	117,88	117,88	117,88	117,88	117,88	10,18	155,33	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	98,40	19,79	200,94	117,88	
Q Total (m3/dtk)	0,12	0,12	0,12	0,01	0,20	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,01	0,16	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,02	0,20	0,12	
Q andalan (m3/dtk)	2,15	1,91	2,27	2,34	2,73	2,76	2,88	2,32	2,49	2,62	2,44	1,92	2,31	2,11	1,76	1,64	1,43	1,22	1,15	1,14	1,25	1,34	1,37	
Neraca Air	2,03	1,79	2,15	2,33	2,54	2,64	2,76	2,20	2,37	2,50	2,32	1,91	2,15	2,01	1,67	1,54	1,33	1,12	1,05	1,13	1,05	1,22	1,25	
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 = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

D.I. SEKARSULI

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):	Padi MT 1 = 61,20 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 61,20 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 60,20 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 61,20 ha					
							Palawija MT 2 = 1,5 ha				Tebu = 2 ha		Palawija MT 3 = 2 ha						Palawija MT 1 = 1,5 ha					
											Kolam Ikan = 2,5 ha													
													Bero = 0,9 ha											
Kebutuhan Air :																								
- Padi	44.37	44.37	44.37	-	76.50	44.37	44.37	44.37	44.37	44.37	44.37	-	75.88	44.01	44.01	44.01	44.01	44.01	44.01	-	76.50	44.37	44.37	44.37
- Palawija/Sayuran	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.45	0.45	0.45	0.45
- Tebu	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	1.70	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
Q Total (l/dtk)	65.33	65.33	65.33	4.99	109.03	65.33	65.33	65.33	65.33	65.33	65.33	4.99	107.75	64.41	64.41	64.41	64.41	64.41	64.41	4.56	110.36	65.33	65.33	65.33
Q Total (m3/dtk)	0.07	0.07	0.07	0.00	0.11	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.00	0.11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.11	0.07	0.07	0.07
Q andalan (m3/dtk)	1.18	1.30	1.02	1.44	1.73	1.72	1.28	1.94	1.84	1.59	1.38	1.40	1.24	1.08	0.82	0.83	0.54	0.54	0.46	0.47	0.48	0.76	0.71	0.82
Neraca Air	1.12	1.24	0.96	1.44	1.63	1.66	1.22	1.87	1.77	1.52	1.39	1.14	1.01	0.75	0.77	0.48	0.48	0.39	0.47	0.36	0.69	0.64	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

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
Luas :	PL MT 1		Padi MT 1 = 13,66 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 13,66 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 13,66 ha		Panen MT 3						Panen MT 3	
Kebutuhan Air :																								
- Padi	17.08	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	-	17.08	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	-	17.08	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	9.90	-
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	23.22	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	-	23.22	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	-	23.22	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	13.47	-
Q butuh Total (m3/dtk)	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	-	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-
Q andalan (m3/dtk)	0.96	1.00	1.02	1.04	1.08	1.05	1.07	0.98	1.02	0.97	0.91	0.81	0.70	0.69	0.68	0.57	0.56	0.56	0.55	0.54	0.54	0.83	0.76	1.02
Neraca Air	0.94	0.99	1.00	1.03	1.07	1.04	1.06	0.98	1.00	0.96	0.89	0.80	0.69	0.67	0.67	0.57	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.81	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
Luas (ha):	Padi MT 1 = 1,55 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 1,55 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 1,55 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 1,55 ha					
													Palawija = 1,45 ha											
Kebutuhan Air :																								
- Padi	1.12	1.12	1.12	-	1.94	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	-	1.94	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	-	1.94	1.12	1.12	1.12
- Palawija/Sayuran	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 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	0.10
Q Total (l/dtk)	2.26	2.26	2.26	0.73	3.36	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	0.73	3.36	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	0.73	3.36	2.26	2.26	2.26
Q 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	0.00	0.00
Q andalan (m3/dtk)	0.22	0.34	0.50	0.49	0.49	0.53	0.50	0.43	0.32	0.32	0.27	0.22	0.17	0.16	0.15	0.13	0.14	0.13	0.11	0.10	0.12	0.14	0.16	0.19
Neraca Air	0.22	0.33	0.50	0.48	0.48	0.53	0.50	0.43	0.32	0.31	0.27	0.22	0.17	0.16	0.15	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.12	0.13	0.16	0.19
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 = Pengolahan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

D.I. TRINI

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):	59.85																										
	Padi MT 1 = 46,05 ha						Panen	Padi MT 2 = 46,05 ha						Panen	Padi MT 3 = 46,05 ha						Panen	Padi MT 4 = 46,05 ha					
	Palawija = 1,49 ha																										
	Kolam = 3,87 ha																										
	Bero = 8,44 ha																										
Kebutuhan Air :																											
- Padi	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	-	57.56	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	-	57.56	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	33.39	-	57.56	33.39			
- Palawija/Sayuran	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45			
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- Kolam	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87	3.87				
Q butuh Total (l/dtk)	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	5.87	84.16	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	5.87	84.16	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	51.28	5.87	84.16	51.28			
Q butuh 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	0.01	0.08	0.05			
Q andalan (m3/dtk)	0.90	0.95	1.00	0.91	1.28	1.07	1.10	0.88	0.65	0.67	0.64	0.51	0.51	0.55	0.56	0.53	0.56	0.53	0.56	0.53	0.66	0.66	0.78	0.95			
Neraca Air	0.85	0.90	0.95	0.86	1.22	1.06	1.02	0.83	0.80	0.86	0.63	0.60	0.61	0.63	0.42	0.46	0.50	0.51	0.48	0.50	0.59	0.65	0.70	0.90			
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. COKROBEDOG

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):	92.44																										
	Padi MT 1 = 78,83 ha						Panen	Padi MT 2 = 78,83 ha						Panen	Padi MT 3 = 78,83 ha						Panen	Padi MT 4 = 78,83 ha					
	Palawija = 2 ha																										
	Tebu = 3 ha																										
	Kolam = 8,61 ha																										
Kebutuhan Air :																											
- Padi	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	-	98.54	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	-	98.54	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	57.15	-	98.54	57.15			
- 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	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60			
- 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	0.38			
- Kolam	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61	8.61				
Q Total (l/dtk)	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	13.99	148.01	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	91.72	13.99	147.05	90.76	90.76	90.76	90.76	90.76	90.76	13.04	150.00	91.72			
Q 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	0.01	0.15	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.01	0.15	0.09			
Q andalan (m3/dtk)	3.68	3.88	3.52	3.76	3.96	3.98	3.39	2.79	2.06	1.78	1.99	3.98	2.01	1.30	1.12	1.45	1.22	1.30	1.25	1.39	1.31	1.69	1.94	1.49			
Neraca Air	3.59	3.78	3.42	3.67	3.87	3.97	3.24	2.70	1.97	1.69	1.90	1.92	1.21	1.11	1.30	1.13	1.21	1.16	1.30	1.22	1.60	1.93	1.34	1.44			
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. 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):	60.61																										
	Padi MT 1 = 58,53 ha						Panen	Padi MT 2 = 58,53 ha						Panen	Padi MT 3 = 58,53 ha						Panen	Padi MT 4 = 58,53 ha					
	Kolam Ikan = 2,08 ha																										
Kebutuhan Air :																											
- Padi	42.43	42.43	42.43	-	73.16	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	-	73.16	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	42.43	-	73.16	42.43	42.43			
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- Kolam	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08			
Q Total (l/dtk)	60.54	60.54	60.54	2.83	102.33	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	2.83	102.33	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	60.54	2.83	102.33	60.54	60.54			
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	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06	0.06			
Q andalan (m3/dtk)	2.39	2.71	3.05	1.80	3.70	3.96	3.49	3.42	2.61	3.30	3.00	2.59	2.47	1.77	2.61	2.32	2.04	1.33	1.50	1.42	1.41	1.60	1.94	2.70			
Neraca Air	2.33	2.65	3.14	1.79	3.60	3.90	3.43	3.36	2.55	3.24	2.94	2.58	2.37	1.71	2.66	2.37	1.44	1.36	1.41	1.50	1.88	2.64	3.73				
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				

PL = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

D.I. BRONGKOL																																				
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) :	67.2																																			
	Padi MT 1 = 63 ha						Panen	PL MT 2						Padi MT 2 = 63 ha						Panen	PL MT 3						Padi MT 3 = 63 ha						Panen	PL MT 1		Padi MT 1 = 63 ha
	Tebu = 4 ha																																			
	Kolam = 0,2 ha																																			
Kebutuhan Air :																																				
- Padi	45.68	45.68	45.68	45.68	45.68	-	78.75	45.68	45.68	45.68	45.68	45.68	45.68	-	78.75	45.68	45.68	45.68	45.68	45.68	45.68	-	78.75	45.68												
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
- 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	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20												
Q butuh Total (l/dtk)	64.35	64.35	64.35	64.35	64.35	2.23	109.33	64.35	64.35	64.35	64.35	64.35	64.35	2.23	108.05	63.07	63.07	63.07	63.07	63.07	63.07	0.95	112.00	64.35												
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.11	0.06												
Q andalan (m3/dtk)	0.79	0.79	0.86	0.77	0.79	0.94	0.76	0.72	0.64	0.58	0.51	0.45	0.45	0.44	0.43	0.35	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.51	0.74	0.72												
Neraca Air	0.73	0.72	0.79	0.71	0.72	0.94	0.66	0.66	0.57	0.52	0.44	0.38	0.39	0.44	0.32	0.29	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	0.44	0.74	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													
	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 :	29.90																																			
	Padi MT 1 = 26,48 ha						Panen	PL MT 2						Padi MT 2 = 26,48 ha						Panen	PL MT 3						Padi MT 3 = 26,48 ha						Panen	PL MT 1		Padi MT 1 = 26,48 ha
	Tebu = 3,42 ha																																			
Kebutuhan Air :																																				
- Padi	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	-	33.10	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	-	33.10	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	19.20	-	33.10	19.20												
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
- Tebu	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	2.91	1.23												
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
Q butuh Total (l/dtk)	27.78	27.78	27.78	27.78	27.78	1.67	46.69	27.78	27.78	27.78	27.78	27.78	27.78	1.67	45.60	26.69	26.69	26.69	26.69	26.69	26.69	0.58	48.97	27.78												
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	0.05	0.03												
Q andalan (m3/dtk)	0.97	0.87	0.61	0.72	0.92	0.96	0.98	0.77	0.61	0.64	0.60	0.63	0.53	0.61	0.49	0.42	0.31	0.22	0.25	0.34	0.52	0.76	0.68													
Neraca Air	0.94	0.84	0.58	0.69	0.89	0.95	0.93	0.74	0.58	0.61	0.58	0.61	0.50	0.60	0.44	0.39	0.28	0.19	0.22	0.32	0.50	0.76	0.63													
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													
	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 :	74.93																																			
	Padi MT 1 = 53,08 ha						Panen	PL MT 2						Padi MT 2 = 53,08 ha						Panen	PL MT 3						Padi MT 3 = 53,08 ha						Panen	PL MT 1		Padi MT 1 = 53,08 ha
	Tebu = 20,96 ha																																			
	Kolam = 0,89 ha																																			
Kebutuhan Air :																																				
- Padi	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	-	66.35	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	-	66.35	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	38.48	-	66.35	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	2.62	2.62	17.82	7.55												
- Kolam	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89												
Q Total (l/dtk)	63.81	63.81	63.81	63.81	63.81	11.47	101.71	63.81	63.81	63.81	63.81	63.81	63.81	11.47	95.01	57.11	57.11	57.11	57.11	57.11	57.11	4.77	115.68	63.81												
Q Total (m3/dtk)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.01	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.12	0.06												
Q andalan (m3/dtk)	0.50	0.49	0.54	0.48	0.45	0.51	0.44	0.48	0.32	0.34	0.33	0.34	0.31	0.31	0.27	0.27	0.26	0.25	0.26	0.26	0.41	0.37	0.43													
Neraca Air	0.44	0.42	0.47	0.41	0.39	0.50	0.34	0.41	0.26	0.28	0.27	0.27	0.24	0.29	0.18	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.35	0.37	0.31													
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												

PL = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

D.I. ENGGUK-ENGGUKAN																								
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) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 31.18 Padi MT 1 = 23,93 ha Panen MT 1 PL MT 2 Padi MT 2 = 23,93 ha Panen MT 2 PL MT 3 Padi MT 3 = 23,93 ha Panen PL MT 1 Padi MT 3 = 23,93 ha </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Tebu = 7 ha Kolam = 0,25 ha </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	-	29.91	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	-	29.91	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	17.35	-	29.91	17.35
- 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 butuh Total (l/dtk)	27.36	27.36	27.36	27.36	27.36	3.77	44.45	27.36	27.36	27.36	27.36	27.36	27.36	3.77	42.21	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12	25.12	1.53	49.11	27.36
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	0.41	0.45	0.47	0.47	0.47	0.39	0.39	0.36	0.30	0.26	0.28	0.26	0.24	0.26	0.25	0.23	0.22	0.19	0.23	0.26	0.28	0.30	0.40
Neraca Air	0.39	0.39	0.43	0.45	0.44	0.46	0.35	0.36	0.33	0.27	0.24	0.25	0.23	0.24	0.21	0.22	0.21	0.19	0.17	0.20	0.24	0.28	0.25	0.37
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																								
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) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 57.65 Padi MT 1 = 57,15 ha Panen PL MT 2 Padi MT 2 = 57,15 ha Panen MT 2 PL MT 3 Padi MT 3 = 57,15 ha Panen PL MT 1 Padi MT 3 = 57,15 ha </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Kolam = 0,5 ha </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	-	71.44	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	-	71.44	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	41.43	-	71.44	41.43
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- 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 butuh Total (l/dtk)	57.03	57.03	57.03	57.03	57.03	0.68	97.84	57.03	57.03	57.03	57.03	57.03	57.03	0.68	97.84	57.03	57.03	57.03	57.03	57.03	57.03	0.68	97.84	57.03
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06
Q andalan (m3/dtk)	0.28	0.24	0.32	0.38	0.35	0.37	0.35	0.28	0.28	0.24	0.21	0.20	0.18	0.16	0.16	0.17	0.11	0.13	0.10	0.13	0.16	0.22	0.30	0.31
Neraca Air	0.22	0.18	0.26	0.32	0.29	0.37	0.25	0.22	0.23	0.18	0.16	0.14	0.13	0.16	0.06	0.11	0.06	0.07	0.04	0.07	0.10	0.22	0.20	0.25
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. MOJO																								
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) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 40.74 Padi MT 1 = 32,74 ha Panen MT 1 PL MT 2 Padi MT 2 = 32,74 ha Panen MT 2 PL MT 3 Padi MT 3 = 17,74 ha Panen MT 3 PL MT 1 Padi MT 1 = 32,74 ha </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Palawija = 6 ha Tebu = 2 ha Bero = 15 ha </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	23.74	23.74	23.74	23.74	23.74	-	40.93	23.74	23.74	23.74	23.74	23.74	23.74	-	22.18	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	12.86	-	40.93	23.74
- Palawija/Sayuran	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	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
- 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	0.72	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.72	0.72	0.72
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	35.71	35.71	35.71	35.71	35.71	3.43	59.09	35.71	35.71	35.71	35.71	35.71	35.07	2.79	32.95	20.28	20.28	20.28	20.28	20.28	20.28	3.43	59.09	35.71
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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.06	0.04
Q andalan (m3/dtk)	0.54	0.53	0.50	0.45	0.59	0.56	0.66	0.64	0.53	0.45	0.47	0.48	0.43	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.37	0.37	0.38	0.49	0.56	0.72
Neraca Air	0.51	0.49	0.46	0.41	0.55	0.56	0.60	0.60	0.50	0.41	0.43	0.44	0.39	0.35	0.32	0.33	0.34	0.32	0.35	0.35	0.36	0.49	0.50	0.68
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

PL = Pengelolaan lahan
 Padi
 Palawija
 Panen
 Kolam
 Tebu
 Bero

D.I. SEMBUH																												
Uralan	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) :	24,84		Padi MT 1 = 22,92 ha				Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 22,92 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 22,92 ha				Panen		PL MT 1		Padi MT 1 = 22,92 ha	
	Palawija = 0,12 ha Kolam = 0,8 ha Bero = 1 ha																											
Kebutuhan Air :																												
- Padi	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	-	28,65	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	-	28,65	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	16,62	-	28,65	16,62				
- Palawija/Sayuran	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				
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
- Kolam	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80					
Q butuh Total (l/dtk)	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	1,14	40,10	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	1,14	40,10	23,74	23,74	23,74	23,74	23,74	1,14	40,10	23,74					
Q butuh Total (m3/dtk)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,04	0,02					
Q andalan (m3/dtk)	0,18	0,17	0,19	0,20	0,20	0,19	0,13	0,14	0,15	0,12	0,13	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,08	0,08	0,10	0,11	0,14	0,17	0,16					
Neraca Air	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,19	0,09	0,12	0,13	0,10	0,11	0,10	0,08	0,10	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,08	0,08	0,14	0,13					
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. PONGGOK																												
Uralan	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) :	194,35		Padi MT 1 = 160 ha				Panen		PL MT 2		Padi MT 2 = 160 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 150 ha				Panen		PL MT 1		Padi MT 1 = 150 ha	
	Palawija = 32,80 ha Tebu = 1,5 ha Kolam = 0,05 ha Bero = 10 ha																											
Kebutuhan Air :																												
- Padi	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	-	187,50	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	116,00	-	187,50	108,75	108,75	108,75	108,75	108,75	108,75	-	200,00	116,00				
- Palawija/Sayuran	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84	9,84				
- Tebu	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	1,28	0,54				
- Kolam	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05				
Q Total (l/dtk)	171,94	171,94	171,94	171,94	171,94	14,18	269,18	171,94	171,94	171,94	171,94	171,94	171,94	14,18	268,71	161,61	161,61	161,61	161,61	161,61	161,61	13,71	287,18	171,94				
Q Total (m3/dtk)	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,01	0,27	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,01	0,27	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,01	0,29	0,17				
Q andalan (m3/dtk)	1,52	1,46	1,38	1,32	1,42	1,51	1,39	1,27	1,24	1,41	1,47	1,36	1,22	1,08	1,14	0,99	0,94	0,76	0,81	0,93	1,21	1,76	1,60	1,92				
Neraca Air	1,34	1,29	1,21	1,15	1,25	1,50	1,12	1,10	1,07	1,23	1,30	1,19	1,05	1,07	0,87	0,83	0,78	0,59	0,65	0,77	1,05	1,75	1,31	1,75				
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				

D.I. KANOMAN																										
Uralan	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) :	10,8		Padi MT 1 = 6,82 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 6,82 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 6,82 ha				Panen		PL MT 1		Padi MT 1 = 6,82 ha	
	Palawija = 1,46 ha Kolam = 2,09 ha Bero = 0,5 ha																									
Kebutuhan Air :																										
- Padi	4,94	4,94	4,94	-	8,53	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	-	8,53	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	4,94	-	8,53	4,94	4,94			
- Palawija/Sayuran	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolam	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09		
Q Total (l/dtk)	10,16	10,16	10,16	3,44	15,03	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	3,44	15,03	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	3,44	15,03	10,16	10,16			
Q Total (m3/dtk)	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	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	0,00	0,02	0,01	0,01			
Q andalan (m3/dtk)	0,23	0,22	0,24	0,25	0,22	0,20	0,25	0,22	0,20	0,17	0,12	0,11	0,15	0,14	0,09	0,09	0,08	0,08	0,05	0,03	0,11	0,12	0,18	0,17		
Neraca Air	0,22	0,21	0,23	0,24	0,21	0,19	0,24	0,21	0,19	0,16	0,11	0,11	0,13	0,13	0,08	0,08	0,07	0,07	0,04	0,03	0,09	0,11	0,17	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 = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

D.I. TANJUNG																								
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) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 105.59 Padi MT 1 = 97,69 ha Panen PL MT 2 Padi MT 2 = 97,69 ha Panen PL MT 3 Padi MT 3 = 97,69 ha Panen PL MT 1 Padi MT 1 = 97,69 ha </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Tebu = 4,7 ha Kolam = 1,08 ha Bero = 2,12 ha </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	70.83	70.83	70.83	70.83	70.83	-	122.11	70.83	70.83	70.83	70.83	70.83	70.83	-	122.11	70.83	70.83	70.83	70.83	70.83	70.83	-	122.11	70.83
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	4.00	1.69
- Kolam	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
Q butuh Total (l/dtk)	100.09	100.09	100.09	100.09	100.09	3.77	169.84	100.09	100.09	100.09	100.09	100.09	100.09	3.77	168.34	98.59	98.59	98.59	98.59	98.59	98.59	2.27	172.98	100.09
Q butuh Total (m3/dtk)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.17	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.17	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.17	0.10
Q andalan (m3/dtk)	1.51	1.69	1.77	1.71	1.78	1.98	1.93	1.74	1.62	1.62	1.68	1.66	1.56	1.40	1.13	1.26	1.36	1.30	1.09	1.33	1.64	1.64	1.44	1.49
Neraca Air	1.41	1.59	1.67	1.61	1.68	1.97	1.77	1.64	1.52	1.52	1.58	1.56	1.46	1.40	0.96	1.16	1.26	1.20	1.00	1.23	1.54	1.64	1.27	1.39
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. BANGERAN																								
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 :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 20.07 Padi MT 1 = 16,08 ha Panen PL MT 2 Padi MT 2 = 16,08 ha Panen PL MT 3 Padi MT 3 = 16,08 ha Panen PL MT 1 Padi MT 1 = 16,08 ha </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Palawija = 1,2 ha Kolam ikan = 1,02 ha Bero = 1,77 ha </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	-	20.10	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	-	20.10	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	11.66	-	20.10	11.66
- 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	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Q butuh Total (l/dtk)	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	1.88	29.21	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	1.88	29.21	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	17.73	1.88	29.21	17.73
Q butuh Total (m3/dtk)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.03	0.02
Q andalan (m3/dtk)	2.52	1.75	2.20	2.39	2.38	2.34	2.29	1.66	1.92	1.79	1.39	1.23	1.05	0.87	1.02	0.99	0.91	0.90	0.92	0.87	0.88	1.22	1.31	1.66
Neraca Air	2.51	1.74	2.18	2.37	2.36	2.34	2.26	1.64	1.90	1.77	1.37	1.21	1.03	0.87	0.99	0.98	0.89	0.88	0.90	0.85	0.86	1.22	1.28	1.64
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

D.I. MRICAN																								
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) :	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 63.07 Padi MT 1 = 58,61 ha Panen PL MT 2 Padi MT 2 = 58,61 ha Panen PL MT 3 Padi MT 3 = 58,55 ha Panen PL MT 1 Padi MT 1 = 58,61 ha </div>																							
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Palawija = 0,44 ha Palawija = 0,44 ha Tebu = 3,5 ha Palawija = 0,5 ha Kolam Ikan = 0,52 ha </div>																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	42.49	42.49	42.49	42.49	42.49	-	73.26	42.49	42.49	42.49	42.49	42.49	42.49	-	73.19	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	42.45	-	73.26	42.49
- Palawija/Sayuran	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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13
- 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	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	2.98	1.26
- Kolam	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
Q butuh Total (l/dtk)	60.39	60.39	60.39	60.39	60.39	2.60	102.24	60.39	60.39	60.39	60.39	60.39	60.39	2.60	101.04	59.24	59.24	59.24	59.24	59.24	59.24	1.51	104.57	60.39
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.10	0.06
Q andalan (m3/dtk)	3.84	4.02	3.88	3.02	3.38	3.17	2.12	2.71	1.36	1.30	1.43	1.50	2.07	0.90	1.37	1.21	1.11	0.97	1.25	1.83	1.60	1.51	3.17	2.09
Neraca Air	3.78	3.96	3.82	2.96	3.32	3.17	2.02	2.65	1.30	1.24	1.37	1.44	2.01	0.90	1.27	1.15	1.06	0.91	1.19	1.77	1.55	1.50	3.06	2.03
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

D.I. SIDOMULYO																								
Uralan	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 :	151,23		Padi MT 1 = 151,23 ha				Panen MT 1		Padi MT 2 = 151,23 ha				Panen MT 2		Padi MT 3 = 151,23 ha				Panen MT 3					
Kebutuhan Air :																								
- Padi	189.04	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	-	189.04	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	-	189.04	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	109.64	-
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	257.09	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	-	257.09	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	-	257.09	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	149.11	-
Q butuh Total (m3/dtk)	0.26	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.26	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	0.26	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-
Q andalan (m3/dtk)	3.20	3.10	2.92	2.95	3.17	3.01	3.09	2.76	2.91	2.74	2.66	2.47	2.43	2.29	2.35	2.14	1.81	2.22	1.87	1.60	2.01	3.04	2.56	3.08
Neraca Air	2.94	2.95	2.77	2.80	3.02	2.86	2.95	2.76	2.65	2.59	2.51	2.32	2.28	2.15	2.20	2.14	1.55	2.07	1.72	1.45	1.86	2.89	2.41	3.08
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. PRANGKOK																								
Uralan	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) :	63,46		Padi MT 1 = 61 ha				Panen MT 1		Padi MT 2 = 61 ha				Panen MT 2		Padi MT 3 = 61 ha				Panen MT 3		Padi MT 1 = 61 ha			
	Palawija = 0,46 ha																							
	Tebu = 2 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	-	76.25	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	-	76.25	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	44.23	-	76.25	44.23
- Palawija/Sayuran	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
- 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	0.72
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	1.17	104.87	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	61.31	1.17	104.23	60.67	60.67	60.67	60.67	60.67	60.67	0.53	106.20	61.31
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.00	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.11	0.06
Q andalan (m3/dtk)	0.90	0.79	0.96	0.84	1.28	1.23	0.76	0.76	0.75	0.75	0.80	0.69	0.64	0.52	0.58	0.48	0.45	0.45	0.39	0.45	0.39	0.58	1.19	0.96
Neraca Air	0.84	0.73	0.90	0.77	1.22	1.23	0.66	0.70	0.69	0.69	0.74	0.63	0.57	0.52	0.47	0.42	0.39	0.39	0.33	0.39	0.53	0.58	1.08	0.90
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																								
Uralan	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) :	39,76		Padi MT 1 = 28,81 ha				Panen MT 1		Padi MT 2 = 28,81 ha				Panen MT 2		Padi MT 3 = 24,81 ha				Panen MT 3		Padi MT 1 = 28,81 ha			
	Palawija MT 1 = 0,4 ha																							
	Palawija MT 2 = 0,4 ha																							
	Palawija MT 3 = 4,4 ha																							
	Tebu = 3 ha																							
	Kolam = 5,5 ha																							
	Bero = 2 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	20.89	20.89	20.89	20.89	20.89	-	36.01	20.89	20.89	20.89	20.89	20.89	20.89	-	31.01	17.99	17.99	17.99	17.99	17.99	17.99	-	36.01	20.89
- 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	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	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	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	2.55	1.08
- Kolam	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55
Q butuh Total (l/dtk)	37.59	37.59	37.59	37.59	37.59	9.18	58.16	37.59	37.59	37.59	37.59	37.59	37.59	9.18	52.03	34.32	34.32	34.32	34.32	34.32	34.32	9.85	60.16	37.59
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	0.01	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.06	0.04
Q andalan (m3/dtk)	2.01	2.16	2.44	2.50	2.69	2.65	2.57	2.31	2.37	2.36	2.13	2.37	2.10	1.88	1.84	1.62	1.45	1.48	1.29	1.10	1.12	1.38	1.54	2.10
Neraca Air	1.97	2.13	2.40	2.46	2.65	2.64	2.51	2.27	2.33	2.32	2.10	2.33	2.06	1.87	1.79	1.58	1.42	1.44	1.26	1.07	1.09	1.37	1.48	2.06
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



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								
Luas (ha):	257.82		Padi MT 1 = 248,82 ha				Panen MT 1		PL MT 2				Padi MT 2 = 197,37 ha				Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 160,52 ha				Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 248,82 ha	
	Palawija MT 2 = 51,45 ha																													
	Palawija MT 3 = 88,3 ha																													
	Tebu = 6 ha																													
	Kolam = 3 ha																													
Kebutuhan Air :																														
- Padi	180.39	180.39	180.39	-	246.71	143.09	143.09	143.09	143.09	143.09	143.09	-	200.65	116.38	116.38	116.38	116.38	116.38	116.38	-	311.03	180.39	180.39	180.39						
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	15.44	-	26.49	26.49	26.49	26.49	26.49	26.49	26.49	26.49	-	-	-	-						
- 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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	2.16	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)	252.35	252.35	252.35	7.02	363.54	222.62	222.62	222.62	222.62	222.62	222.62	28.01	314.01	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	199.40	41.13	434.01	252.35	252.35	252.35						
Q Total (m3/dtk)	0.25	0.25	0.25	0.01	0.36	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.03	0.31	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.04	0.43	0.25	0.25	0.25						
Q andalan (m3/dtk)	2.80	2.43	2.86	2.57	2.52	2.63	2.55	1.62	2.07	1.38	1.67	1.75	1.61	1.38	1.34	0.99	0.91	0.76	0.93	1.05	1.49	2.56	2.65	2.69						
Neraca Air	2.55	2.17	2.61	2.56	2.15	2.41	2.33	1.40	1.84	1.15	1.45	1.72	1.29	1.18	1.14	0.79	0.71	0.56	0.73	1.00	1.06	2.30	2.40	2.44						
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										
Luas :	0.50		PL MT 1				Padi MT 1 = 0,5 ha				Panen MT 1		PL MT 2				Padi MT 2 = 0,5 ha				Panen MT 2		PL MT 3				Padi MT 3 = 0,5 ha				Panen MT 3	
Kebutuhan Air :																																
- Padi	0.63	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	-	0.63	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	-	0.63	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	-								
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Q butuh Total (l/dtk)	0.85	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	-	0.85	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	-	0.85	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	-								
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	-								
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	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	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	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										
Luas :	3.82		PL MT 1				Padi MT 1 = 2,4 ha				Panen MT 1		PL MT 2				Padi MT 2 = 2,4 ha				Panen MT 2		PL MT 3				Padi MT 3 = 2,4 ha				Panen MT 3	
	Bero = 1,42 ha																															
Kebutuhan Air :																																
- Padi	3.00	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	-	3.00	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	-	3.00	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	-								
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Q butuh Total (l/dtk)	4.08	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	-	4.08	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	-	4.08	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	-								
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	-								
Q andalan (m3/dtk)	0.18	0.27	0.65	0.67	0.47	0.39	0.65	0.69	0.65	0.52	0.48	0.24	0.20	0.22	0.07	0.04	0.05	0.09	0.07	0.07	0.09	0.11	0.12	0.08								
Neraca Air	0.17	0.27	0.65	0.67	0.47	0.39	0.65	0.69	0.65	0.52	0.47	0.24	0.20	0.21	0.07	0.04	0.05	0.08	0.07	0.07	0.09	0.11	0.12	0.08								
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

D.I. MERGANGSAN

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) :	Padi MT 1 = 3,75 ha Panen MT 1 PL MT 2 Padi MT 2 = 3,75 ha Panen MT 2 PL MT 3 Padi MT 3 = 3,75 ha Panen MT 3 PL MT 1 Padi MT 1 = 3,75 ha																							
	Palawija = 0,15 ha Bero = 10,47 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	-	4.69	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	-	4.69	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	-	4.69	2.72	2.72
- Palawija/Sayuran	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q butuh Total (l/dtk)	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	0.06	6.44	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	0.06	6.44	3.76	3.76	3.76	3.76	3.76	0.06	6.44	3.76	
Q butuh Total (m3/dtk)	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	0.00	0.00	0.01	0.00	
Q andalan (m3/dtk)	1.10	0.92	1.09	1.12	0.73	1.03	1.44	1.03	1.06	1.04	1.03	1.11	1.32	1.28	1.09	0.97	1.10	0.57	0.43	0.47	0.53	0.62	0.91	
Neraca Air	1.10	0.92	1.09	1.11	0.73	1.03	1.43	1.03	1.05	1.04	1.03	1.10	1.32	1.28	1.09	0.97	1.10	0.56	0.43	0.47	0.52	0.62	0.90	
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. BLAWONG

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 Blawong I dan II (ha) :	Padi MT 1 = 856,93 ha Panen MT 1 PL MT 2 Padi MT 2 = 856,93 ha Panen MT 2 Palawija MT 3 = 856,93 ha PL MT 1 Padi MT 1 = 856,93 ha																							
	Tebu = 31,05 ha Kolam = 1,08 ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	621.27	-	1.071.16	621.27	621.27	621.27	621.27	621.27	621.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.071.16	621.27	621.27	621.27	621.27	621.27
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	257.08	-	-	-	-	-	-
- Tebu	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	3.88	26.39	11.18	11.18	11.18	11.18	11.18	
- Kolam	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	
Q butuh Total (l/dtk)	861.60	16.67	1.473.45	861.60	861.60	861.60	861.60	861.60	861.60	16.67	356.37	356.37	356.37	356.37	356.37	356.37	356.37	1.494.14	861.60	861.60	861.60	861.60	861.60	
Q butuh Total (m3/dtk)	0.86	0.02	1.47	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.02	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	1.49	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	
Q andalan (m3/dtk)	17.36	16.19	22.56	29.25	27.57	23.00	23.85	15.94	18.61	14.49	6.71	10.07	7.01	6.30	4.70	4.01	5.64	5.44	5.57	4.74	8.22	11.76	13.71	
Neraca Air	16.50	16.17	21.09	28.39	26.71	22.14	22.99	15.08	17.75	14.48	6.35	9.72	6.65	5.94	4.35	3.66	5.28	5.08	4.07	3.88	7.36	10.90	12.85	
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. PENDOWO

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 Pendowo :	Padi MT 1 = 752,36 ha Panen MT 1 PL MT 2 Padi MT 2 = 557 ha Panen MT 2 Palawija MT 2 = 466,30 ha PL MT 3 Padi MT 3 = 441,89 ha Panen MT 3 PL MT 1 Padi MT 1 = 752,36 ha Palawija MT 3 = 581,41 ha Palawija MT 1 = 270,94 ha																							
	Tebu = 80 Ha Kolam = 16,67 ha Bero = 25 Ha																							
Kebutuhan Air :																								
- Padi	545.46	-	696.25	403.83	403.83	403.83	403.83	403.83	403.83	-	552.36	320.37	320.37	320.37	320.37	320.37	320.37	-	940.45	545.46	545.46	545.46	545.46	545.46
- Palawija/Sayuran	81.28	81.28	139.89	139.89	139.89	139.89	139.89	139.89	139.89	139.89	174.42	174.42	174.42	174.42	174.42	174.42	174.42	81.28	81.28	81.28	81.28	81.28	81.28	
- Tebu	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	68.00	28.80	28.80	28.80	28.80	28.80	
- Kolam	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	16.67	
Q Total (l/dtk)	914.21	172.38	1.198.99	801.29	801.29	801.29	801.29	801.29	801.29	252.09	1.024.70	709.19	709.19	709.19	709.19	709.19	709.19	273.49	1.504.71	914.21	914.21	914.21	914.21	914.21
Q Total (m3/dtk)	0.91	0.17	1.20	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.25	1.02	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.27	1.50	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
Q andalan (m3/dtk)	9.38	9.51	10.41	10.67	12.52	10.23	11.94	10.38	9.23	8.23	6.70	5.37	3.80	3.83	4.41	4.09	3.50	2.90	2.90	4.12	5.34	4.99	5.79	
Neraca Air	8.46	9.33	9.21	9.86	11.72	9.43	11.14	9.58	8.42	7.98	5.67	4.66	3.09	3.12	3.70	3.38	2.79	2.63	1.40	1.99	3.21	4.43	4.08	
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 = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolam Tebu Bero

D.I. PUENAN

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) :	Padi MT 1 = 2345,68 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 2189,93 ha		Panen MT 2		PL MT 2		Padi MT 3 = 613,16 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 2345,68 ha					
	2479,68						Palawija MT 2 = 275,75 ha						Palawija MT 3 = 1852,52 ha						Palawija MT 1 = 120 ha					
											Tebu = 14 ha													
Kebutuhan Air :																								
- Padi	1,700.62	-	2,737.41	1,861.44	1,861.44	1,861.44	1,861.44	1,861.44	1,861.44	-	766.45	521.19	521.19	521.19	521.19	521.19	521.19	-	2,932.10	1,700.62	1,700.62	1,700.62	1,700.62	1,700.62
- Palawija/Sayuran	36.00	36.00	82.73	82.73	82.73	82.73	82.73	82.73	82.73	82.73	555.76	555.76	555.76	555.76	555.76	555.76	555.76	555.76	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
- Tebu	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	11.90	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Total (l/dtk)	2,988.69	70.42	4,848.00	3,344.84	3,344.84	3,344.84	3,344.84	3,344.84	3,344.84	150.60	2,271.91	1,851.04	1,851.04	1,851.04	1,851.04	1,851.04	1,851.04	956.68	5,113.68	2,988.69	2,988.69	2,988.69	2,988.69	2,988.69
Q Total (m3/dtk)	2.99	0.07	4.85	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	0.15	2.27	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	0.96	5.11	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
Q andalan (m3/dtk)	99.13	112.26	100.67	102.39	130.86	91.88	79.76	77.58	47.22	25.42	30.49	26.27	13.92	12.85	11.97	11.62	9.89	17.01	19.01	24.64	30.65	61.99	56.90	
Neraca Air	96.14	112.19	95.83	99.04	127.52	88.54	76.42	74.23	44.64	47.07	23.15	28.64	24.42	12.07	11.00	10.12	9.76	8.93	11.89	16.02	21.65	27.66	59.00	53.91
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. SIMO (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA SUPLESI SUMUR POMPA)

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 :	Padi MT 1 = 615,97 ha		Panen		PL MT 2		Padi MT 2 = 513,17 ha		Panen MT 2		PL MT 3		Padi MT 3 = 114,47 ha		Panen MT 3		PL MT 1		Padi MT 1 = 615,97 ha						
	696,68						Palawija MT 1 = 73,75 ha						Palawija MT 2 = 176,55 ha						Palawija MT 3 = 427,48 ha						
											Tebu : 1 ha														
											Kolam : 5,96 ha														
													Bero MT 3 : 147,77 ha												
Kebutuhan Air :																									
- Padi	446.58	446.58	446.58	-	641.46	372.05	372.05	372.05	372.05	372.05	372.05	-	143.09	82.99	82.99	82.99	82.99	82.99	82.99	82.99	-	769.96	446.58	446.58	446.58
- Palawija/Sayuran	22.13	22.13	22.13	22.13	52.97	52.97	52.97	52.97	52.97	52.97	52.97	52.97	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	128.24	22.13	22.13	
- Tebu	0.36	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	0.13	0.13	0.13	0.13	0.85	0.36	0.36	
- Kolam	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	5.96	
Q Total (l/dtk)	646.03	646.03	646.03	38.69	953.02	586.61	586.61	586.61	586.61	586.61	586.29	80.31	377.29	295.55	295.55	295.55	295.55	295.55	295.55	295.55	182.69	1,086.50	646.03	646.03	
Q Total (m3/dtk)	0.65	0.65	0.65	0.04	0.95	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.08	0.38	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.18	1.09	0.65	0.65	
Q andalan (m3/dtk)	0.75	0.76	1.34	1.17	1.47	1.49	1.15	1.13	0.63	0.38	0.28	0.26	0.19	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.11	0.14	0.21	0.24	0.60	0.75	
Neraca Air	0.11	0.11	0.70	1.13	0.52	0.90	0.56	0.54	0.05	(0.20)	(0.30)	0.18	(0.19)	(0.16)	(0.16)	(0.16)	(0.16)	(0.16)	(0.18)	(0.05)	(0.88)	(0.40)	(0.05)	0.10	
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.65	0.48	1.00	0.49	0.47	0.47	1.00	0.44	0.44	0.39	0.74	0.19	0.38	0.92	1.00	

D.I. PAYAMAN (UNTUK MENGATASI KEKURANGAN AIR DENGAN CARA MENGAMBIL DARI CEKUNGAN-CEKUNGAN AIR SUNGAI)

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 :	Padi MT 1 = 507,25 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 507,25 ha		Panen MT 2		Palawija MT 3 = 240 ha		PL MT 1		Padi MT 1 = 507,25 ha									
	667,25						Palawija MT 1 = 60ha								Palawija MT 2 = 60ha									
Kebutuhan Air :																								
- Padi	440.26	440.26	440.26	-	759.06	440.26	440.26	440.26	440.26	440.26	440.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	759.06	440.26	440.26	440.26
- Palawija/Sayuran	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	18.00	18.00	18.00	18.00
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Kolam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q Total (l/dtk)	623.23	623.23	623.23	24.48	1,056.81	623.23	623.23	623.23	623.23	623.23	623.23	24.48	97.92	97.92	97.92	97.92	97.92	97.92	97.92	97.92	1,056.81	623.23	623.23	623.23
Q Total (m3/dtk)	0.62	0.62	0.62	0.02	1.06	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.02	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	1.06	0.62	0.62	0.62
Q andalan (m3/dtk)	1.34	0.84	1.57	2.60	1.73	1.63	1.42	0.78	0.48	0.49	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.65	0.65	1.27
Neraca Air	0.71	0.21	0.95	2.57	0.67	1.01	0.80	0.16	(0.15)	(0.13)	(0.62)	(0.01)	(0.10)	(0.10)	(0.10)	(0.10)	(0.10)	(0.10)	(0.10)	(0.10)	(1.06)	(0.61)	0.02	0.64
Faktor K	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.77	0.78	-	0.51	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	0.01	1.00	1.00

PL = Pengelolaan lahan

Padi

Palawija

Panen

Kolam

Tebu

Bero

D.I. SAPON																												
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):	PL MT 2		Padi MT 2 = 1891,07 ha						Panen MT 2		Palawija MT 3 = 1914,07 ha						PERIODE 2025-2026		PL MT 1		Padi MT 1 = 1891,07ha						Panen MT 3	
1922,07																												
	Palawija MT 2 = 23 ha																											
	Tebu = 8 ha																											
Kebutuhan Air :																												
- Padi	2,363.84	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,363.84	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03	1,371.03			
- Palawija/Sayuran	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	574.22	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90	6.90			
- Tebu	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	6.80	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88			
- Kolan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Q butuh Total (l/dtk)	3,228.12	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	13.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	782.30	3,233.45	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90	1,877.90			
Q butuh Total (m3/dtk)	3.23	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	0.01	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	3.23	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88			
Q andalan (m3/dtk)	122.84	114.95	157.59	155.48	174.02	147.78	144.54	98.01	80.44	46.40	21.00	12.16	8.73	7.76				5.38	4.78	5.68	5.56	25.34	66.02	117.20	112.70			
Neraca Air	119.61	113.07	155.71	153.60	172.14	145.90	142.66	97.99	79.65	45.62	20.22	11.38	7.95	6.98				2.15	2.90	3.80	3.68	23.46	64.14	115.32	110.82			
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. KARANGTALUN																										
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):																										
Luas Pengamatan VANDERWUICK :	Padi MT 1 = 2981 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 2981 ha						Panen MT 2		Palawija MT 3 = 2981 ha				PEMATIAN AIR 2024		PL MT 1		Padi MT 1 = 2981			
3,021.61																										
	Kolan = 40,61 ha																									
Kebutuhan Air :																										
- Padi	3,726.25	2,161.23	2,161.23	-	3,726.25	2,161.23	2,161.23	2,161.23	2,161.23	2,161.23	2,161.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,726.25	2,161.23	2,161.23	2,161.23		
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	894.30	894.30	894.30	894.30	894.30	894.30	-	-	-	-	-	-		
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
- Kolan	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	40.61	-	-	40.61	40.61	40.61	40.61	
Luas Pengamatan Karangtalun, Mataram 1 & 2:	Padi MT 1 = 1308,86 ha		Panen MT 1		PL MT 2		Padi MT 2 = 1308,86 ha						Panen MT 2		Palawija MT 3 = 1308,86 ha				PEMATIAN AIR 2025		PEMATIAN AIR 2024		PL MT 1		Padi MT 3 = 1308,86 ha	
1,327.49																										
	Kolan = 19,49 ha																									
Kebutuhan Air 1:																										
- Padi	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	-	3,246.68	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	1,883.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,246.68	1,883.07	
- Palawija/Sayuran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	779.20	779.20	779.20	779.20	779.20	-	-	-	-	-	-	-	
- Tebu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
- Kolan	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	19.49	-	-	19.49	19.49		
- suplesi sungai	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	3,610.00	-	-	-	-	3,610.00	3,610.00	
Q butuh Total (l/dtk)	12,620.01	10,491.58	10,491.58	7,552.31	12,620.01	7,930.60	12,346.08	10,491.58	10,491.58	10,491.58	10,491.58	10,491.58	7,552.31	8,768.56	6,207.58	7,267.30	7,267.30	7,267.30	7,267.30	7,267.30	-	-	5,122.93	2,994.50	12,346.08	10,491.58
Q butuh Total (m3/dtk)	12.62	10.49	10.49	7.55	12.62	7.93	12.35	10.49	10.49	10.49	10.49	10.49	7.55	8.77	6.21	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	-	-	5.12	2.99	12.35	10.49
Q andalan (m3/dtk)	75.34	76.49	87.14	91.09	99.15	86.53	86.82	78.79	69.07	60.74	45.16	28.37	17.01	11.34	14.40	13.71	12.71	11.16	9.71	11.97	18.84	30.81	60.30	62.24		
Neraca Air	62.72	66.00	76.65	83.54	86.53	78.60	74.47	68.30	58.58	50.25	34.66	20.82	8.24	5.13	7.14	6.45	5.44	3.89	9.71	11.97	13.71	27.81	47.96	51.75		
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

PL = Pengelolaan lahan Padi Palawija Panen Kolan Tebu Bero

