



SALINAN

BUPATI PEKALONGAN
PROVINSI JAWA TENGAH

PERATURAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR 64 TAHUN 2024

TENTANG

RENCANA JADWAL POLA TATA TANAM DAN KEBUTUHAN AIR
UNTUK MUSIM TANAM RENDENG TAHUN 2024/2025
DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2025

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PEKALONGAN,

- Menimbang: a. bahwa pembangunan bidang pertanian bertujuan untuk meningkatkan ketahanan pangan, mengembangkan agribisnis, dan meningkatkan kesejahteraan rakyat sesuai dengan Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Tahun 1945;
- b. bahwa dalam rangka memanfaatkan sumber daya alam secara efektif dan efisien bagi tanaman serta usaha mensukseskan pembangunan pertanian untuk meningkatkan kesejahteraan khususnya para petani dan rakyat pada umumnya, perlu mengatur pola tanam dalam bentuk rencana jadwal pola tata tanam dan kebutuhan air untuk musim tanam rendeng tahun 2024/2025 dan musim tanam gadu tahun 2025
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2024/2025 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2025;

- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42),

- sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 1965 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II Batang dengan mengubah Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1965 Nomor 52, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 2757);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2019 tentang Sumber Daya Air (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 190, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6405), sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
 3. Undang-Undang Nomor 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);
 4. Peraturan Pemerintah Nomor 121 Tahun 2015 tentang Pengusahaan Sumber Daya Air (Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 344, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5801);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN BUPATI TENTANG RENCANA JADWAL POLA TATA TANAM DAN KEBUTUHAN AIR UNTUK MUSIM TANAM RENDENG TAHUN 2024/2025 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2025.

Pasal 1

Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2024/2025 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2025 diatur dan dilaksanakan berdasarkan Petunjuk Pelaksanaan Tata Tanam sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 berlaku bagi seluruh Daerah Irigasi Teknis, Irigasi Semi Teknis dan Irigasi Sederhana dalam Wilayah Kerja Kabupaten Pekalongan.

Pasal 3

Hal-hal yang bersifat teknis berkaitan dengan pelaksanaan Peraturan Bupati ini diatur lebih lanjut oleh Kepala Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Pekalongan dan dilaporkan kepada Bupati.

Pasal 4

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

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

Ditetapkan di KAJEN

Pada tanggal 19 September 2024

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

Diundangkan di KAJEN
pada tanggal 19 September 2024

SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN

TTD

M. YULIAN AKBAR

BERITA DAERAH KABUPATEN PEKALONGAN TAHUN 2024 NOMOR 64

Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN

3


ADITOMO HERLAMBAH, S.H.
Pembina Tk. I (IV/b)
NIP. 19680517 198903 1 009

LAMPIRAN PERATURAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR 64 TAHUN 2024 TENTANG
RENCANA JADWAL POLA TATA
TANAM DAN KEBUTUHAN AIR
UNTUK MUSIM TANAM RENDENG
TAHUN 2024/2025 DAN MUSIM
TANAM GADU TAHUN 2025.

A. PETUNJUK PELAKSANAAN TATA TANAM

1. KETENTUAN UMUM.

- a. Pola Tata Tanam adalah Pengaturan urutan jenis tanaman dalam waktu 1 (satu) Tahun tanam atau lebih.
- b. Tata Tanam adalah Pengaturan jadwal tanam dan luasnya serta lokasi penanaman pada satu Daerah Irigasi.
- c. Masa Tanam (MT) adalah waktu tanam padi, tebu, dan palawija pada musim hujan maupun musim kemarau.
- d. Daerah Irigasi (DI) adalah kesatuan wilayah (lahan) yang mendapat air dari satu jaringan irigasi.
- e. Jaringan Irigasi adalah Saluran dan Bangunan yang merupakan kesatuan dan diperlukan untuk pengaturan air irigasi mulai dari penyediaan, pengambilan, pembagian, penggunaan, dan pembuangannya.
- f. Jaringan Irigasi Utama adalah jaringan irigasi yang terdiri saluran irigasi primer dan sekunder serta bangunan-bangunannya.
- g. Jaringan Irigasi Tersier adalah jaringan irigasi yang berfungsi sebagai prasarana pelayanan air di dalam petak tersier yang terdiri dari saluran pembawa yang disebut saluran tersier, saluran pembagi yang disebut saluran kwarter dan saluran pembuangnya berikut seluruh bangunannya.
- h. Irigasi Teknis adalah irigasi yang mempunyai bangunan penangkap air permanen serta lengkap dengan jaringannya dan debit airnya dapat diukur menurut kebutuhan dengan bangunan pengukur baik di pintu pengambilan saluran induk, saluran sekunder dan tersier sampai petak sawah.
- i. Irigasi Setengah Teknis adalah jaringan irigasi penangkap airnya permanen, tetapi belum mempunyai alat ukur air yang dapat menjalankan pembagian air secara teratur.
- j. Irigasi Sederhana/Desa adalah irigasi secara fisik konstruksi bangunannya dan saluran bersifat semi permanen atau sementara sedang airnya sama sekali tidak dapat diukur.

2. PEMBAGIAN GOLONGAN SAWAH.

- a. Sawah-sawah Irigasi dibedakan menjadi 3 (tiga), yaitu:
- 1) Daerah Irigasi Teknis;
 - 2) Daerah Irigasi Setengah Teknis; dan
 - 3) Daerah Irigasi Sederhana/Desa.
- b. Daerah Irigasi (DI) Teknis sebagaimana dimaksud dalam huruf a angka 1), meliputi:
- 1) DI Simbang;
 - 2) DI Rogoselo;
 - 3) DI Kajen; dan
 - 4) DI Bandar Pekiringan.
- c. Daerah Irigasi Setengah Teknis sebagaimana dimaksud dalam huruf a angka 2), meliputi:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) DI Gutomo; | 33) DI Cabolan II; |
| 2) DI Grugak; | 34) DI Bagong; |
| 3) DI Grugak II B; | 35) DI Siwaru; |
| 4) DI Kaliagung; | 36) DI Sikuang; |
| 5) DI Suntingan; | 37) DI Tomoleksono; |
| 6) DI Grugak II A; | 38) DI Petenggang I; |
| 7) DI Sirejeng; | 39) DI Silanjar; |
| 8) DI Sabrang; | 40) DI Sitilas; |
| 9) DI Ngalian ; | 41) DI Bangun Adi; |
| 10) DI Sorosido; | 42) DI Legokkalong |
| 11) DI Sielo; | 43) DI Petenggang II; |
| 12) DI Siperes; | 44) DI Sirandu; |
| 13) DI Wedang Bawah; | 45) DI Ciasem; |
| 14) DI Rancah | 46) DI Kaliwinih; |
| 15) DI Longsong ; | 47) DI Ampel; |
| 16) DI Watesan ; | 48) DI Krawang; |
| 17) DI Wedang Atas; | 49) DI Sirajut; |
| 18) DI Sangkanjoyo; | 50) DI Karangkabur |
| 19) DI Bawuk; | 51) DI Karangmoncol; |
| 20) DI Tracas; | 52) DI Totogan; |
| 21) DI Tirto Kencono; | 53) DI Kumenyep |
| 22) DI Kancilan; | 54) DI Rowotlogo; |
| 23) DI Gowok; | 55) DI Jugur; |
| 24) DI Sigolok; | 56) DI Wadas; |
| 25) DI Jingga; | 57) DI Toso; |
| 26) DI Cabolan; | 58) DI Sedo; |
| 27) DI Klampok; | 59) DI Dondong; |
| 28) DI Rowoninis; | 60) DI Tonjong; |
| 29) DI Jampang; | 61) DI Beran Siketek; |
| 30) DI Kalijoyo; | 62) DI Kedungkebo; |
| 31) DI Kutonowo; | 63) DI Kramat; |
| 32) DI Gembongan; | 64) DI Sepeh; |

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 65) DI Kedungkondang; | 79) DI Wanglu II; |
| 66) DI Watutumpang; | 80) DI Wanglu I; |
| 67) DI Winduaji Atas; | 81) DI Sengare; |
| 68) DI Winduaji Bawah; | 82) DI Sirogo; |
| 69) DI Notogiwang; | 83) DI Wangan Kembar; |
| 70) DI Krandegan; | 84) DI Sono; |
| 71) DI Tangerang; | 85) DI Gupit; |
| 72) DI Paninggaran; | 86) DI Sumilir; |
| 73) DI Lumeneng; | 87) DI Gintung Jolotigo; |
| 74) DI Winduaji; | 88) DI Banjarsari; |
| 75) DI Werdi; | 89) DI Sobrang/Sono; |
| 76) DI Donowangun; | 90) DI Jambangan; |
| 77) DI Wanglu IV; | 91) DI Daeng, dan |
| 78) DI Wanglu III; | 92) DI Pedawang; |

- d. Daerah Irigasi (DI) Sederhana/Desa sebagaimana dimaksud dalam huruf a angka 3), meliputi daerah-daerah yang sebagian besar berada di pegunungan atau di wilayah Kabupaten Pekalongan bagian selatan sebanyak 243 (dua ratus empat puluh tiga) Daerah Irigasi.
- e. Sawah-sawah yang beririgasi teknis pembagian airnya meliputi:
- 1) DI Simbang dan DI Rogoselo masing-masing mempunyai 3 (tiga) golongan, terdiri dari golongan A, B dan C pemberian airnya dibagi menjadi 3 (tiga) periode, yaitu:
 - a) Periode I Golongan A;
 - b) Periode II Golongan B; dan
 - c) Periode III Golongan C.
 - 2) DI Kajen dan DI Bandar Pekiringan, masing-masing mempunyai 2 (dua) golongan yaitu golongan A dan B, pemberian airnya 2 (dua) periode.
- f. Banyak sedikitnya jumlah golongan pada luas baku Daerah Irigasi serta luas areal tiap golongan tersebut ditentukan oleh jumlah luas areal dalam golongan yang bersangkutan dan kemampuan air berdasarkan debit yang ada atau tersedia pada jaringan irigasi yang bersangkutan.

2. INVENTARISASI JARINGAN IRIGASI:

- a. Daerah Irigasi Simbang mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
- 1) Bendung Simbang;
 - 2) Saluran Sekunder Simbang (Sb);
 - 3) Saluran Sekunder Keputihan (Kp); dan
 - 4) Saluran Sekunder Babadan (BBd).

- b. Daerah Irigasi Rogoselo mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Rogoselo (BRs)
 - 2) Saluran Sekunder Tumiyang (Tmy);
 - 3) Saluran Sekunder Pedawang (Pw); dan
 - 4) Saluran Sekunder Pododadi (Pd).
- c. Daerah Irigasi Kajen mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Kajen; dan
 - 2) Saluran Sekunder Kajen (Kj).
- d. Daerah Irigasi Bandar Pekiringan mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Pekiringan (BBP);
 - 2) Saluran Sekunder Pekiringan Kanan (Pka); dan
 - 3) Saluran Sekunder Pekiringan Kiri (Pki).
 - 4) Saluran Sekunder Bandar (Bdr).
- e. Daerah Irigasi Sorosido mempunyai jaringan irigasi, meliputi:
 - 1) Bendung Sorosido; dan
 - 2) Saluran Sekunder Sorosido (SSo).

3. WAKTU TANAM PADI, PALAWIJA, DAN TEBU:

a. Waktu penanaman Padi:

Penanaman Padi ditetapkan 2 (dua) Masa Tanam (MT) yaitu MT.I dan MT. II dengan pengaturan tanam sbb:

1) Masa Tanam I:

a) Daerah Irigasi Simbang pengaturan tanamnya sebagai berikut:

- 1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 1 November 2024;
- 1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 16 November 2024. dan
- 1.3. Periode III golongan C tanam padi mulai tanggal 1 Desember 2024.

b) Daerah Irigasi Rogoselo pengaturan tanamnya sebagai berikut:

- 1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 16 Oktober 2024;
- 1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 1 November 2024. dan
- 1.3. Periode III golongan C tanam padi mulai tanggal 16 November 2024.

- c) Daerah Irigasi Kajen, dan Daerah Irigasi Bandar Pekiringan pengaturan tanamnya sebagai berikut:
 - 1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 16 Oktober 2024;
 - 1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 1 November 2024.

- 2) Masa Tanam II:
 - a) Daerah Irigasi Simbang pengaturan tanamnya sebagai berikut:
 - 1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 16 Maret 2025;
 - 1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 1 April 2025. dan
 - 1.3. Periode III golongan C tanam padi mulai tanggal 16 April 2025.

 - b) Daerah Irigasi Rogoselo pengaturan tanamnya sebagai berikut:
 - 1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 1 Maret 2025;
 - 1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 16 Maret 2025. dan
 - 1.3. Periode III golongan C tanam padi mulai tanggal 1 April 2025.

 - c) Daerah Irigasi Kajen, dan Daerah Irigasi Bandar Pekiringan pengaturan tanamnya sebagai berikut:
 - 1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 1 Maret 2025;
 - 1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 16 Maret 2025.

- b. Waktu penanaman Palawija:
 - 1) Waktu tanam Palawija musim kemarau selama 3,5 (tiga setengah) bulan dari saat pengolahan tanah sampai dengan panen yaitu :
 - a) Periode I mulai pertengahan bulan Juni 2025 dan bekas TRI II mulai bulan April 2025 s/d bulan September 2025;
 - b) Periode II mulai pertengahan bulan Juni 2025 dan bekas TRI II mulai pertengahan bulan April 2025 s/d bulan September 2025; dan

- 2) Tanaman Palawija yang dimaksud di atas adalah tanaman kacang hijau, kacang tanah, kacang panjang, kacang tunggak, kedelai, jagung, bawang putih, lombok, kapas dan lain-lain.

c. Waktu Tanam Tebu:

- 1) Penanaman Tebu I (satu) berlaku selama 14 (empat belas) bulan dari pengolahan tanah sampai dengan tebang untuk Daerah Irigasi:
 - a) DI Simbang;
 - b) DI Kajen;
 - c) DI Bandar Pekiringan;
 - d) DI Rogoselo.
- 2) Ketentuan penanaman Tebu di atur sebagai berikut:
 - a) Periode I (satu) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan Maret 2024 dan tutup tanam pada akhir bulan Juni 2025 dan tebangan jatuh pada pertengahan bulan Mei 2025 sampai akhir bulan Agustus 2025;
 - b) Periode II (dua) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan Maret 2025 dan tutup tanam pada akhir bulan Juli 2025 dan tebangan jatuh pada awal bulan Juni 2024 sampai pertengahan bulan September 2025; dan
 - c) Periode III (tiga) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan April 2024 dan tutup tanam pada akhir bulan Juli 2025 dan tebangan jatuh pada pertengahan bulan Juni 2025 sampai akhir bulan September 2025.

4. SISTEM PEMBAGIAN AIR:

Pembagian air dari periode I ke periode berikutnya jaraknya 15 (lima belas) hari dengan pembagian sebagai berikut:

a. Masa Tanam (MT) I Tahun 2024/2025:

- 1) Daerah Irigasi Simbang mempunyai 3 (tiga) golongan terdiri dari golongan A, B dan C pemberian airnya dibagi menjadi 3 (tiga) periode :
 - a) Periode I (satu) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan A, pemberian air dimulai pada tanggal 1 November 2024 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Nopember 2024;
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 16 November 2024 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan November 2024; dan

- c) Periode III (tiga) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan C, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Desember 2024 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Desember 2024; dan
- 2) Daerah Irigasi (D.I) Rogoselo, DI. Kajen, dan Bandar Pekiringan mempunyai 2 (dua) golongan yaitu A dan B sistem pembagian airnya dibagi menjadi 2 (dua) periode, yaitu :
 - a) Periode I (satu) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan A, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Oktober 2024 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Oktober 2024; dan
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 1 November 2024 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan November 2024;
- b. Masa Tanam (MT) II Tahun 2024:
- 1) Daerah Irigasi Simbang, mempunyai 3 (tiga) leter petak sawah (LPS) terdiri dari A, B dan C pemberian airnya dibagi menjadi 3 (tiga) periode, sebagai berikut:
 - a) Periode I (satu) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan A, pemberian air dimulai pada tanggal 16 April 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan April 2025;
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Mei 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Mei 2025; dan
 - c) Periode III (tiga) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan C, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Mei 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Mei 2025.
 - 2) Daerah Irigasi (D.I) Rogoselo, DI. Kajen, dan DI. Bandar Pekiringan 2 (dua) golongan yaitu golongan A dan B dengan sistem pembagian airnya dibagi menjadi 2 (dua) periode, sebagai berikut :
 - a) Periode I (satu) yaitu diberikan pada sawah-sawah dengan golongan A, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Maret 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Maret 2025; dan

- b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Maret 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Maret 2025;

5. KEBUTUHAN AIR/DEBIT YANG DIPERLUKAN UNTUK TANAMAN DAN LAMANYA:

a. Kebutuhan Padi :

Tahapan Tanam	Alokasi waktu	MT I	MT II
1) Lalahan dan Pembibitan	1,0 Bln	1,20 L/dt/ha	1,12 L/dt/ha
2) Tanaman dan Pertumbuhan	1,5 Bln	0,73 L/dt/ha	0,73 L/dt/ha
3) Peranakan dan Pertumbuhan	1,0 Bln	0,82 L/dt/ha	0,82 L/dt/ha
4) Padi berbuah	0,5 Bln	0,52 L/dt/ha	0,52 L/dt/ha
5) Panen	4,0 Bln	-	-

b. Kebutuhan tanaman Palawija:

- 1) Yang perlu banyak air = $\pm 3,5$ bln = 0,30 L/dt/ha; dan
- 2) Yang perlu sedikit air = $\pm 3,5$ bln = 0,20 L/dt/ha.

c. Kebutuhan tanaman Tebu:

Tahapan Tanam	Alokasi waktu	Kebutuhan Air
1) Lalahan Tebu	2,0 Bln	0,65 L/dt/ha
2) Tebu Muda	7,0 Bln	0,36 L/dt/ha
3) Tebu Tua	5,0 Bln	0,125 L/dt/ha
4) Tebu Bibit	7,0 Bln	0,36 L/dt/ha

6. PENETAPAN POLA TATA TANAM:

- a. Penetapan Peraturan Tata Tanam di Kabupaten Pekalongan berlaku mulai tanggal 16 Oktober 2024 sampai dengan tanggal 1 September 2025 dan akan berkesinambungan;
- b. Dalam peraturan rotasi, mutasi tanaman dan Golongan serta pemberian air untuk masing-masing tanaman berdasarkan pedoman yang diserahkan kepada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Pekalongan;
- c. Pelaksanaan pengeringan total pada Daerah Teknis (daerah bawah) mulai tanggal 1 Oktober 2024 sampai dengan 15 Oktober 2024 dan selanjutnya air dialirkan sesuai dengan kebutuhan di lahan;
- d. Pelaksanaan pengeringan total untuk Daerah Irigasi Setengah Teknis dan Sederhana (daerah atas) mulai tanggal 16 Oktober 2024 sampai dengan 31 Oktober 2024 dan selanjutnya air dialirkan sesuai dengan kebutuhan di lahan;
- e. Pengeringan total sebagaimana dimaksud dalam huruf c, dan huruf d bertujuan untuk:
 - 1) Memantapkan Pola Tata Tanam;
 - 2) Memutus siklus hama dan penyakit tanaman;
 - 3) Melaksanakan survey kerusakan Jaringan Irigasi di bawah air; dan
 - 4) Melaksanakan pekerjaan perbaikan Jaringan Irigasi di bawah air.

7. PENUTUP

Kebijakan Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2024 /2025 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2025 merupakan upaya untuk mempertahankan dan meningkatkan kondisi dan fungsi irigasi bagi pertanian dan keperluan lainnya dengan mempertimbangkan data debit yang tersedia serta sebagai pedoman teknis bagi seluruh pihak terkait di Kabupaten Pekalongan.

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETAK PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I					MASA TANAM II					MASA TANAM III										
						PADI (Ha)		TRI I (Ha)		TRI II (Ha)		PADI (Ha)		TRI I (Ha)		TRI II (Ha)		POL (Ha)		TRI I (Ha)		TRI II (Ha)		POL (Ha)		
						5	6a	6a	6a	6b	6b	7	7	8a	8a	8b	8b	9	9	10	10	11a	11a	11b	11b	12
1	2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6a	6b	6b	7	7	8a	8a	8b	8b	9	9	10	10	11a	11a	11b	11b	12	
6	Podo 2 Ha	B.Sb. 2 Ki	C	4,00 4,00	2,00 2,00	2,00 2,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	2,00 2,00	2,00 2,00	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 0,00	2,00 2,00	
7	Pajomblangan 33 Ha	B.Sb. 3 B.Sb. 4 B.Sb. 6/I B.Sb. 7 B.Bd. 2/IV/Ki B.Bd. 2/IV	C C B B C C	12,00 10,00 11,27 12,00 12,00 10,00	8,00 8,00 0,00 9,00 5,00 3,00	2,00 3,00 0,00 2,00 5,00 3,00	6,00 5,00 0,00 7,00 0,00 18,00	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	2,00 3,00 0,00 2,00 5,00 3,00	2,00 3,00 0,00 2,00 5,00 3,00	6,00 5,00 0,00 7,00 0,00 18,00	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 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 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	2,00 3,00 0,00 2,00 5,00 3,00	
8	Kwayangan 21,51 Ha	B.Sb. 6/3 Kr B.Sb. 4 B.Sb. 5 B.Sb. 7	C C C A	4,00 20,00 3,55 12,00	4,00 8,00 3,51 6,00	4,00 8,00 3,51 6,00	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	4,00 8,00 3,51 6,00	4,00 8,00 3,51 6,00	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 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	4,00 8,00 3,51 6,00		
9	Proto 4 Ha	B.Sb. 6/III Ka B.Bd. 2/1	B C	6,00 4,00	2,00 2,00	2,00 2,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	2,00 2,00	2,00 2,00	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 0,00	0,00 0,00	2,00 2,00
10	Salakbrojo 23,93 Ha	B.Sb. 6/III Ka B.Sb. 7 B.Sb. 8 Ka B.Sb. 8 Ki	A A A B	30,00 2,00 10,00 7,00	17,90 0,00 4,00 2,00	17,90 0,00 4,00 2,00	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	17,90 0,00 4,00 2,00	17,90 0,00 4,00 2,00	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 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	17,90 0,00 4,00 2,00		
Jumlah Kec. Kedungwuni						23,90 216,08	21,00 21,00	21,00 21,00	0,00 0,00	0,00 0,00	195,08 195,08	195,08 195,08	21,00 21,00	21,00 21,00	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	23,90 195,08
B 1	Kec. Karangdadap Jrebeng Kembang 59,60 Ha	B.Sb. 4 B.Sb. 7 B.Sb. 8 Ka B.Sb. 6/III Ka B.Bd. 2/III B.Bd. 2/IV B.Bd. 2/IV	B A A A B B B	34,00 9,00 35,00 4,00 10,00 16,00 118,00	15,00 5,60 15,00 4,00 5,00 10,00 59,60	15,00 1,60 15,00 4,00 5,00 10,00 59,60	0,00 4,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	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	15,00 1,60 15,00 4,00 5,00 10,00 59,60	15,00 1,60 15,00 4,00 5,00 10,00 59,60	0,00 4,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	0,00 4,00 0,00 0,00 0,00 0,00 4,00	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 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 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	15,00 1,60 15,00 4,00 5,00 10,00 55,60	
2	Logandeng 19 Ha	B.Bd. 2 B.Bd. 2/IV	B B	7,00 20,00 27,00	4,00 15,00 19,00	4,00 15,00 19,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	4,00 15,00 19,00	4,00 15,00 19,00	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 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	4,00 15,00 19,00	

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I						MASA TANAM II						MASA TANAM III									
						PADI (Ha)		TRI I (Ha)		TRI II (Ha)		PADI (Ha)		TRI I (Ha)		TRI II (Ha)		POL (Ha)		PADI (Ha)		TRI I (Ha)		TRI II (Ha)		POL (Ha)	
						5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12											
1	2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12											
3	Kebonsari 10 Ha	B.Bd. 2/IV	A	31,00	10,00	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00											
4	Kebon Rowopucang 15,51 Ha	B.Bd. 2/V	B	10,80 41,80	5,51 15,51	5,51 15,51	0,00 0,00	0,00 0,00	5,51 15,51	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	5,51 15,51											
	Jumlah Kec. Karangdadap			186,80	94,11	90,11	4,00	0,00	90,11	4,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	90,11											
C 1	Kec. Buaran Pakumbulan 4 Ha	B.Sb. 6/I	A	13,00 13,00	4,00 4,00	4,00 4,00	0,00 0,00	0,00 0,00	4,00 4,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	4,00 4,00											
	Jumlah Kec. Buaran			13,00	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00											
D 1	Kec. Doro Kalimjosari 7,28 Ha	B.Bd. 1 B.Bd. 2/II	C C	1,28 6,00 7,28	1,28 6,00 7,28	1,28 6,00 7,28	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	1,28 6,00 7,28	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	1,28 6,00 7,28											
	Jumlah Kec. Doro			7,28	7,28	7,28	0,00	0,00	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,28											
	Jumlah Di. Simbang			602,08	321,47	296,47	25,00	0,00	296,47	25,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	296,47											
II A 1	DI ROGOSELO Kec. Karanganyar Legok Kalong 37 Ha	B.Tr. 6 Ki B.Tr. 6 Ka B.Tr. 5 B.Tr. 4 Ki B.Tr. 4 Ka	A A A A A	45,00 10,00 22,00 10,00 26,00 113,00	35,00 0,00 0,00 0,00 2,00 37,00	35,00 0,00 0,00 0,00 2,00 37,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	35,00 0,00 0,00 0,00 2,00 37,00	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 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	35,00 0,00 0,00 0,00 2,00 37,00										
2	Pedawang 98 Ha	C.Tr. 1 C.Tr. 2 B.Pw. 1 Ka B.Pw. 1 Ki B.Pw. 2 Kn B.Pw. 1 Kr	C C C C B C	27,00 22,00 8,00 19,00 39,00 10,00 125,00	23,00 16,00 5,00 17,00 37,00 0,00 98,00	23,00 16,00 5,00 17,00 37,00 0,00 98,00	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	23,00 16,00 5,00 17,00 37,00 0,00 98,00	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 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 0,00 0,00	23,00 16,00 5,00 17,00 37,00 0,00 98,00										

No.	DAERAH IRRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I				MASA TANAM II				MASA TANAM III						
						PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2a	2b	3	4a	4b															
3	Pododadi 19 Ha	B.Pd. 3 B.Pd. 2 Ka B.Pd. 2 Ki B.Pd. 1	B B B B	1,14 38,86 27,00 28,00 95,00	0,00 7,00 8,00 4,00 19,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 7,00 8,00 4,00 19,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 7,00 8,00 4,00 19,00	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 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			
Jumlah Kec. Kranganyar (DI Rogoselo)						333,00	154,00	0,00	154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,00			
Jumlah DI Rogoselo						333,00	154,00	0,00	154,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	154,00		
III	DI KAJEN																			
A	Kec. Kajen																			
1	Sangkanjoyo 31 Ha	B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	A A	3,00 41,00 44,00	1,89 40,00 41,89	0,00 11,00 11,00	1,89 29,00 30,89	0,00 0,00 0,00	1,89 29,00 30,89	0,00 11,00 11,00	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	1,89 29,00 30,89			
2	Kebonagung 52 Ha	B.Kjn. 2 B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	B B B	11,00 8,00 35,00 54,00	11,00 8,00 33,00 52,00	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 8,00 33,00 52,00	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 8,00 33,00 52,00	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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 8,00 33,00 52,00			
3	Pekiringan Alir 17 Ha	B.Kjn. 1	B	31,00 31,00	17,00 17,00	0,00 0,00	17,00 17,00	0,00 0,00	17,00 17,00	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	17,00 17,00			
4	Kutorejo 91,80 Ha	B.Kjn. 1 B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	B A B	12,00 74,00 10,00 96,00	11,00 70,80 10,00 91,80	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 70,80 10,00 91,80	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 70,80 10,00 91,80	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	0,00 0,00 0,00 0,00	11,00 70,80 10,00 91,80			
5	Kajen 37 Ha	B.Kjn. 1 B.Kjn. 2 B.Kjn. 3 Ki	B B B	30,00 5,00 2,00 37,00	30,00 5,00 2,00 37,00	0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 5,00 2,00 37,00	0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 5,00 2,00 37,00	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 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	30,00 5,00 2,00 37,00			
Jumlah Kec. Kajen (DI Kajen)						262,00	239,69	11,00	228,69	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	228,69		
Jumlah DI Kajen (Kab. Pekalongan)						262,00	239,69	11,00	228,69	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	228,69		
IV	DI BANDAR PEKIRINGAN																			
A	Kec. Kajen																			
1	Gandarum 120 Ha	B.Pki. 1 B.Pka. 2 Ki B.Bd.1	B A A	50,00 40,00 50,00 140,00	45,00 37,00 30,00 112,00	0,00 0,00 6,00 6,00	45,00 37,00 12,00 94,00	0,00 0,00 12,00 12,00	45,00 37,00 12,00 94,00	0,00 0,00 6,00 6,00	0,00 0,00 12,00 12,00	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	45,00 37,00 12,00 94,00			
2	Pekiringan Ageng 42,25 Ha	B.Pki. 1 B.Pka. 2 Ka B.Pka. 2 Ki	B B B	12,00 13,00 18,25 43,25	12,00 6,00 18,25 36,25	0,00 0,00 6,00 6,00	12,00 6,00 12,25 30,25	0,00 0,00 6,00 6,00	12,00 6,00 12,25 30,25	0,00 0,00 6,00 6,00	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 0,00	12,00 6,00 12,25 30,25			

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III					
						PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)
1	2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	
3	Kajongan 28,75 Ha	B.Pka. 2 Ka B.Pka. 2 Ki B.Pki. 3 B.Pka. 4	B B A A	5,00 9,25 8,25 14,25	0,00 0,00 1,00 13,50	0,00 0,00 1,00 13,50	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 1,00 13,50	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	0,00 0,00 1,00 13,50	
4	Sihangoh Prendeng 12 Ha	B.Ka. 2 Ka	B	36,75 12,00	14,50 12,00	14,50 12,00	0,00 0,00	0,00 0,00	14,50 12,00	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	14,50 12,00
5	Pekiringan Alit 50 Ha	B.Pka. 4 B.Bd.1	A A B	22,00 50,00 8,00	12,00 15,00 19,57	12,00 15,00 19,57	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	12,00 15,00 19,57	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	12,00 15,00 19,57
6	Sabar Wangi 17 Ha	B.Bd.1	A	72,00 22,00	42,57 17,00	42,57 17,00	0,00 0,00	0,00 0,00	42,57 17,00	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	42,57 17,00
7	Kajen 20 Ha	B.Pka. 4	A	22,00 20,00	17,00 20,00	17,00 20,00	0,00 0,00	0,00 0,00	17,00 20,00	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	17,00 20,00
				Jumlah Di Bandar Pekiringan	346,00	254,32	230,32	12,00	230,32	12,00	12,00	12,00	230,32	12,00	48,00	12,00	230,32
				JUMLAH AREAL TEKNIS KAB. PEKALONGAN	1.543,08	969,48	909,48	48,00	909,48	48,00	48,00	48,00	909,48	48,00	48,00	12,00	909,48

C. RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWIJO MASA TANAM TAHUN 2024 / 2025
 PADA AREAL SEMI TEKNIS DAN SEDERHANA DAN MASA TANAM TAHUN 2024 KABUPATEN PEKALONGAN

NO	DAERAH IRRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	POL (Ha)
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
A															
AREAL TEKNIS															
Kec. Kedungwuni															
1	Simbang		602,08	321,47	296,47	25,00	-	296,47	25,00	-	-	-	25,00	-	296,47
			JUMLAH	321,47	296,47	25,00	-	296,47	25,00	-	-	-	25,00	-	296,47
Kec. Kajen															
1	Bandar Pekingsan		346,00	254,32	230,32	12,00	12,00	230,32	12,00	12	-	0,00	12,00	-	230,32
2	Kajen		262,00	239,69	228,69	11,00	-	228,69	11,00	-	-	0,00	11,00	-	228,69
			JUMLAH	494,01	459,01	23,00	12,00	459,01	23,00	12,00	12,00	-	23,00	12,00	459,01
Kec. Doro															
1	Rogoselo		333,00	154,00	154,00	-	-	154,00	-	-	-	-	-	-	154,00
			JUMLAH	154,00	154,00	-	-	154,00	-	-	-	-	-	-	154,00
			Jumlah Areal Tehnis	969,48	909,48	48,00	12,00	909,48	48,00	12,00	12,00	-	48,00	12,00	909,48
B															
AREAL SEMI TEKNIS															
Kec. Wonopringgo															
1	Grugak II B	-	51,00	51,00	51,00	-	-	51,00	-	-	-	-	-	-	51,00
2	Kaliagung	-	40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			JUMLAH	51,00	51,00	-	-	51,00	-	-	-	-	-	-	51,00
Kec. Karanganyar															
1	Bangunadi	-	107,00	107,00	107,00	-	-	107,00	-	-	-	-	-	-	107,00
2	Gutomol/ siguwu	-	227,00	49,19	49,19	-	-	49,19	-	-	-	-	-	-	49,19
3	Klampok	-	28,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Legokkalong	-	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Pedawang	-	106,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Petenggang	-	20,00	3,04	3,04	-	-	3,04	-	-	-	-	-	-	3,04
7	Sikuang	-	72,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sirandu	-	23,00	12,69	12,69	-	-	12,69	-	-	-	-	-	-	12,69
9	Sitilas	-	68,00	32,62	32,62	-	-	32,62	-	-	-	-	-	-	32,62
10	Siwaru	-	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tomoleksono	-	36,00	25,78	25,78	-	-	25,78	-	-	-	-	-	-	25,78
			JUMLAH	230,32	230,32	-	-	230,32	-	-	-	-	230,32	-	230,32

NO	DAERAH IIRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II				MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	TRI III(Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)
1	2	3	4	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Kajen	-													
1	Bagong		74,00	74,00	74,00	-	-	74,00	-	-	-	-	-	-	74,00
2	Cabolan I		15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
3	Cabolan II	S	53,00	53,00	53,00	-	-	53,00	-	-	-	-	-	-	53,00
4	Gembongan		66,00	66,00	66,00	-	-	66,00	-	-	-	-	-	-	66,00
5	Gowok		36,00	36,00	38,79	-	-	38,79	-	-	-	-	-	-	38,79
6	Jampangan		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
7	Jinggagan		80,00	53,54	53,54	-	-	53,54	-	-	-	-	-	-	53,54
8	Kalijoyo		216,00	73,09	73,09	-	-	73,09	-	-	-	-	-	-	73,09
9	Kancilan		21,00	21,97	21,97	-	-	21,97	-	-	-	-	-	-	21,97
10	Karangmoncol		52,00	52,00	52,00	-	-	52,00	-	-	-	-	-	-	52,00
11	Kutonowo		12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	12,00
12	Rowoninis		47,00	21,37	21,37	-	-	21,37	-	-	-	-	-	-	21,37
13	Sangkanjoyo		87,00	87,00	87,00	-	-	87,00	-	-	-	-	-	-	87,00
14	Sigolok		17,00	17,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00
15	Tirto Kencono		50,00	50,00	50,00	-	-	50,00	-	-	-	-	-	-	50,00
16	Tracas		26,00	26,00	26,00	-	-	26,00	-	-	-	-	-	-	26,00
	JUMLAH		872,00	680,76	680,76	-	-	680,76	-	-	-	-	-	-	680,76
	Kec. Kesesi														
1	Ampel	-	12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	12,00
2	Ciasem	-	82,00	82,00	82,00	-	-	82,00	-	-	-	-	-	-	82,00
3	Karangkabur	-	125,00	77,76	77,76	-	-	77,76	-	-	-	-	-	-	77,76
4	Sirajut	-	17,00	17,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00
5	Totogan	-	47,00	47,00	47,00	-	-	47,00	-	-	-	-	-	-	47,00
	JUMLAH		283,00	235,76	235,76	-	-	235,76	-	-	-	-	-	-	235,76
	Kec. Paninggaran														
1	Krandegan	-	40,00	40,00	40,00	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
2	Lumeneng	-	57,00	57,00	57,00	-	-	57,00	-	-	-	-	-	-	57,00
3	Nctogiwang	-	34,00	38,59	38,59	-	-	38,59	-	-	-	-	-	-	38,59
4	Paninggaran	-	57,00	57,00	57,00	-	-	57,00	-	-	-	-	-	-	57,00
5	Tangerang	-	48,00	48,00	48,00	-	-	48,00	-	-	-	-	-	-	48,00
6	Wedang Atas	-	20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
7	Wedang Bawah	-	25,00	25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
8	Werdi	-	78,00	19,70	19,70	-	-	19,70	-	-	-	-	-	-	19,70
9	Winduaji	-	51,00	51,00	51,00	-	-	51,00	-	-	-	-	-	-	51,00
10	Winduaji Atas	-	110,00	110,00	110,00	-	-	110,00	-	-	-	-	-	-	110,00
11	Winduaji Bawah	-	31,00	31,00	31,00	-	-	31,00	-	-	-	-	-	-	31,00
	JUMLAH		551,00	497,29	497,29	-	-	497,29	-	-	-	-	-	-	497,29

NO	DAERAH IRRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Karangdadap													
1	Beran Siketek	-	65,00	26,56	26,56	-	26,56	-	-	-	-	-	-	26,56
2	Kedungkebo	-	15,00	15,00	15,00	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
3	Kesetu	-	117,50	35,00	35,00	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
4	Kramat	-	51,00	22,15	22,15	-	22,15	-	-	-	-	-	-	22,15
5	Sepeh	-	90,00	10,00	10,00	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
	JUMLAH		338,50	108,71	108,71		108,71							108,71
	Kec. Talun													
1	Banjarsari	-	64,00	5,00	5,00	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
2	Daeng	-	110,00	15,00	15,00	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
3	Donowangun	-	80,00	10,00	10,00	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
4	Gintung Jolotigo	-	35,00	10,00	10,00	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
5	Gupit	-	40,00	8,00	8,00	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
6	Jambangan	-	111,00	5,00	5,00	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
7	Kedungkondang	-	25,00	9,00	9,00	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
8	Sabrang/ Sono	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Sengare	-	72,00	3,00	3,00	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
10	Sikumbang	-	110,00	19,00	19,00	-	19,00	-	-	-	-	-	-	19,00
11	Sirogo	-	31,00	33,13	33,13	-	33,13	-	-	-	-	-	-	33,13
12	Sono	-	70,00	5,00	5,00	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
13	Sumilir	-	34,00	4,00	4,00	-	4,00	-	-	-	-	-	-	4,00
14	Wadas atas	-	33,00	5,00	5,00	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
15	Wadas bawah	-	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Wangan Kembar	-	114,00	7,00	7,00	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
17	Wanglu IV	-	42,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Wanglu I	-	42,00	2,00	2,00	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00
19	Wanglu II	-	25,00	2,00	2,00	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00
20	Wanglu III	-	58,00	15,00	15,00	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
21	watutumpang	-	50,00	2,00	2,00	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00
	JUMLAH		1.176,00	159,13	159,13		159,13							159,13
	Jumlah Areal Semi Teknis		5.184,50	2.493,80	2.493,80		2.493,80							2.493,80
C	AREAL SEDERHANA													
	Kec. Bojong													
1	Boro	-	45,00	45,00	45,00	-	45,00	-	-	-	-	-	-	45,00
2	Kemuning	-	60,00	60,00	60,00	-	60,00	-	-	-	-	-	-	60,00
3	Klamaran	-	20,00	20,00	20,00	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
4	Kolong	-	30,00	30,00	30,00	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
	JUMLAH		155,00	155,00	155,00		155,00							155,00

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Karanganyar													
1	Lulit	20,00		10,92	-	-	10,92	-	-	-	-	-	-	10,92
2	Pododadi	26,00		1,53	-	-	1,53	-	-	-	-	-	-	1,53
3	Siglagah	18,00		2,69	-	-	2,69	-	-	-	-	-	-	2,69
4	Sijati	40,00		2,43	-	-	2,43	-	-	-	-	-	-	2,43
5	Sikosari	36,00		12,52	-	-	12,52	-	-	-	-	-	-	12,52
6	Silanjari	40,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Swarung	23,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Wangansusuk	30,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	233,00		30,09			30,09							30,09
	Kec. Lebakbarang													
1	Curug	80,00		12,49	-	-	12,49	-	-	-	-	-	-	12,49
2	Goci	19,00		11,21	-	-	11,21	-	-	-	-	-	-	11,21
3	Jangkar	14,00		9,12	-	-	9,12	-	-	-	-	-	-	9,12
4	Jukung	12,00		10,52	-	-	10,52	-	-	-	-	-	-	10,52
5	Jurang	17,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Karangkancil	25,00		6,50	-	-	6,50	-	-	-	-	-	-	6,50
7	Kawung	34,00		3,26	-	-	3,26	-	-	-	-	-	-	3,26
8	Klesem	24,00		1,38	-	-	1,38	-	-	-	-	-	-	1,38
9	Manggis	13,00		4,13	-	-	4,13	-	-	-	-	-	-	4,13
10	Mendolo	10,00		9,73	-	-	9,73	-	-	-	-	-	-	9,73
11	Onar	10,00		9,85	-	-	9,85	-	-	-	-	-	-	9,85
12	Parakan	19,00		2,47	-	-	2,47	-	-	-	-	-	-	2,47
13	Pondok	20,00		6,12	-	-	6,12	-	-	-	-	-	-	6,12
14	Pondok II	15,00		1,68	-	-	1,68	-	-	-	-	-	-	1,68
15	Pundutan	11,00		3,48	-	-	3,48	-	-	-	-	-	-	3,48
16	Punggukan	20,00		8,14	-	-	8,14	-	-	-	-	-	-	8,14
17	Sibedil	17,00		4,24	-	-	4,24	-	-	-	-	-	-	4,24
18	Sijubleg	30,00		3,43	-	-	3,43	-	-	-	-	-	-	3,43
19	Siluwung	25,00		1,73	-	-	1,73	-	-	-	-	-	-	1,73
20	Sinongko	11,00		1,09	-	-	1,09	-	-	-	-	-	-	1,09
21	Tanjung	22,00		5,06	-	-	5,06	-	-	-	-	-	-	5,06
22	Tonjong	33,00		3,21	-	-	3,21	-	-	-	-	-	-	3,21
23	Tuk Jeger	10,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Tuk Jombang	17,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Wokosari	18,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	526,00		118,84			118,84							118,84

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
1	Kec. Kandang Serang														
2	Asahan		59,00	59,00	59,00	-	-	59,00	-	-	-	-	-	-	59,00
3	Candi Welas		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
4	Dukuh Kepirit		34,00	19,43	19,43	-	-	19,43	-	-	-	-	-	-	19,43
5	Garung		8,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
6	Gemistri I		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
7	Gendel		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
8	Genteng Atas		90,00	27,24	27,24	-	-	27,24	-	-	-	-	-	-	27,24
9	Genteng Bawah		32,00	32,00	32,00	-	-	32,00	-	-	-	-	-	-	32,00
10	Glagah		78,00	78,00	78,00	-	-	78,00	-	-	-	-	-	-	78,00
11	Gondang Pete		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
12	Guci		50,00	18,12	18,12	-	-	18,12	-	-	-	-	-	-	18,12
13	Guning Buntu		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
14	Jogrek		11,00	11,00	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	11,00
15	Jumblang		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
16	Karajan		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
17	Kenongo		40,00	40,00	40,00	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
18	Kepuh		30,00	23,70	23,70	-	-	23,70	-	-	-	-	-	-	23,70
19	Klepu		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
20	Krobokan		7,00	7,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
21	Kuasen		14,00	14,00	14,00	-	-	14,00	-	-	-	-	-	-	14,00
22	Kudu		21,00	21,00	21,00	-	-	21,00	-	-	-	-	-	-	21,00
23	MA. Poh		45,00	45,00	45,00	-	-	45,00	-	-	-	-	-	-	45,00
24	Mudu		23,00	23,00	23,00	-	-	23,00	-	-	-	-	-	-	23,00
25	Paingan II		36,00	36,00	36,00	-	-	36,00	-	-	-	-	-	-	36,00
26	Pesut		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
27	Pucung Layangan		15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
28	Rancah I		15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
29	Rancah		50,00	50,00	50,00	-	-	50,00	-	-	-	-	-	-	50,00
30	Sawah Tengah/Gunung		13,00	13,00	13,00	-	-	13,00	-	-	-	-	-	-	13,00
31	Seruni		35,00	48,10	48,10	-	-	48,10	-	-	-	-	-	-	48,10
32	Sibendo		3,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
33	Sigugur		26,00	26,00	26,00	-	-	26,00	-	-	-	-	-	-	26,00
34	Sijumbleng		45,00	45,00	45,00	-	-	45,00	-	-	-	-	-	-	45,00
35	Sikidang		50,00	47,83	47,83	-	-	47,83	-	-	-	-	-	-	47,83
36	Sikopo		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
37	Sikori		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
38	Silapar		96,00	12,80	12,80	-	-	12,80	-	-	-	-	-	-	12,80
39	Siluwek		12,00	12,80	12,80	-	-	12,80	-	-	-	-	-	-	12,80
40	Simende		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
41	Sinangka/ Joho		55,00	55,00	55,00	-	-	55,00	-	-	-	-	-	-	55,00
42	Sumunup		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
	JUMLAH		1.366,00	1.179,02	1.179,02	-	-	1.179,02	-	-	-	-	-	-	1.179,02

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Paninggaran														
1	Bandingan		38,00	19,15	19,15	-	-	10,15	-	-	-	-	-	-	19,15
2	Bentoyek		30,00	17,87	17,87	-	-	11,25	-	-	-	-	-	-	17,87
3	Besuki		40,00	17,46	17,46	-	-	10,10	-	-	-	-	-	-	17,46
4	Ciwitali		18,00	18,00	18,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	18,00
5	Cuwo/ kaliguo		32,00	10,81	10,81	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	18,00
6	Gumelem II		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,81
7	Kali Genteng		7,00	0,79	0,79	-	-	0,79	-	-	-	-	-	-	-
8	Kalimacan		21,00	9,11	9,11	-	-	4,11	-	-	-	-	-	-	0,79
9	Kaliombo		35,00	21,56	21,56	-	-	11,56	-	-	-	-	-	-	9,11
10	Kaliwisnu		24,00	8,50	8,50	-	-	4,50	-	-	-	-	-	-	21,56
11	Kepoh/ Sicepuk		27,00	13,70	13,70	-	-	6,70	-	-	-	-	-	-	8,50
12	Kuwel		23,00	19,58	19,58	-	-	9,58	-	-	-	-	-	-	13,70
13	Lateng		10,00	10,00	10,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	19,58
14	Mindi/ Sawangan		10,00	8,11	8,11	-	-	5,11	-	-	-	-	-	-	10,00
15	Mungguan		10,00	8,49	8,49	-	-	4,15	-	-	-	-	-	-	8,11
16	Panjulan		10,00	2,80	2,80	-	-	2,80	-	-	-	-	-	-	8,49
17	Pitut		9,00	8,54	8,54	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	2,80
18	Plumbon		39,00	27,52	27,52	-	-	17,25	-	-	-	-	-	-	8,54
19	Seprih		8,00	2,68	2,68	-	-	2,68	-	-	-	-	-	-	2,80
20	Sibatur		9,00	3,47	3,47	-	-	3,47	-	-	-	-	-	-	8,54
21	Siduda		30,00	8,71	8,71	-	-	5,25	-	-	-	-	-	-	2,68
22	Sijaran		9,00	3,25	3,25	-	-	2,10	-	-	-	-	-	-	3,47
23	Simangli		20,00	4,78	4,78	-	-	4,78	-	-	-	-	-	-	8,71
24	Simbar		15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,25
25	Sindang		15,00	12,83	12,83	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	4,78
26	Sodong		25,00	13,99	13,99	-	-	6,50	-	-	-	-	-	-	-
27	Sukoboyo		30,00	14,75	14,75	-	-	10,15	-	-	-	-	-	-	12,83
28	Sukoboyo II		39,00	23,53	23,53	-	-	13,50	-	-	-	-	-	-	13,99
29	Tembelang		13,00	6,63	6,63	-	-	3,13	-	-	-	-	-	-	4,60
30	Timbang Sikejer		20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,75
31	Wangan Sabrang		50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,00
32	Wedang		21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,53
	JUMLAH		717,00	316,61	316,61			184,61			132,00				316,61

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Karangdadap													
1	Asem		25,00	10,00			10,00							10,00
2	Blimbing		25,00	11,76			11,76							11,76
3	Gumingsir		60,00	17,97			17,97							17,97
4	Lebo		20,00	3,70			3,70							3,70
5	Maron		35,00	35,00			35,00							35,00
6	Ngasem		25,00	25,00			25,00							25,00
7	Ngebrekan		37,00	37,00			37,00							37,00
8	Permaswetan		30,00	30,00			30,00							30,00
9	Pesanggrahan		67,00	30,90			30,90							30,90
10	Rowobulus		22,00	22,00			22,00							22,00
11	Rowoputih		30,00	30,00			30,00							30,00
12	Rowobuyut		59,00	30,00			30,00							30,00
13	Sonto		26,00	16,00			16,00							16,00
14	Srintal		14,00	14,00			14,00							14,00
15	Tegalsari		35,00	10,00			10,00							10,00
	JUMLAH		510,00	323,33			323,33							323,33
	Kec. Doro													
1	Bantung		22,00	-			-							-
2	Bligorejo		35,00	-			-							-
3	Bulu		20,00	-			-							-
4	Dodok		20,00	-			-							-
5	Duagang		75,00	5,00			5,00							5,00
6	Giyo		45,00	-			-							-
7	Jambon		40,00	3,33			3,33							3,33
8	Kali Jarak		92,00	-			-							-
9	Kalilo		20,00	20,00			20,00							20,00
10	Kalirejo		16,00	-			-							-
11	Kalisarak		45,00	-			-							-
12	Kasri		40,00	-			-							-
13	Nogosari		20,00	15,00			15,00							15,00
14	Ploso		25,00	-			-							-
15	Pungangan		35,00	3,99			3,99							3,99
16	Sembojo		25,00	20,00			20,00							20,00
17	Sibeluk		40,00	3,00			3,00							3,00
18	Sigalung		36,00	-			-							-

NO	DAERAH IRRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	POL (Ha)
		3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
19	Simangu		40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Sirinten		47,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	-	0,00
21	Tireng		70,00	2,00	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00
22	Tirung II/ Wot		52,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Winongpule		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Wisau		30,00	2,00	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00
	JUMLAH		920,50	74,32	74,32	-	-	74,32	-	-	-	-	-	-	74,32
1	Kec. Talun														
1	Aren		50,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
2	Bedoyo		30,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
3	Blabar		75,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
4	Cempaka		25,00	7,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
5	Dadah		50,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
6	Gandu		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
7	Gintung		5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jamban		6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Jogoloyo		70,00	25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
10	Kalisat		22,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00
11	Karangwetan		40,00	6,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	6,00
12	Kd. Gondang		35,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
13	Kecapi		23,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
14	Kejomas		50,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
15	Klilinting		25,00	11,00	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	11,00
16	Kranji		30,00	23,00	23,00	-	-	23,00	-	-	-	-	-	-	23,00
17	Kupang		33,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
18	Nolo		65,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
19	Ontobogo		8,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00
20	Picis		48,00	29,18	29,18	-	-	29,18	-	-	-	-	-	-	29,18
21	Pucung		40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purbo		18,00	16,00	16,00	-	-	16,00	-	-	-	-	-	-	16,00
23	Sabrangblabar		27,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
24	Sices		30,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
25	Sipete		15,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
26	Sombeng		24,00	6,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	6,00
27	Talun/ Gandu		63,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
28	Tambakboyo		18,00	6,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	6,00
29	Tulung		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Wanganjati		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wangankelang		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Waringin		15,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
33	Weringin		35,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
34	Wringin		15,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00
	JUMLAH		1.080,00	264,18	264,18	-	-	264,18	-	-	-	-	-	-	264,18

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Petungkriono													
1	Bandot		15,00	9,00	9,00	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
2	Banteng		22,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Dilom		40,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	-
4	Dukuh Jeruk		20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	17,00
5	Gondang/ Glidik		40,00	38,73	-	-	38,73	-	-	-	-	-	-	20,00
6	Jimat		25,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	38,73
7	Kali Banteng		55,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
8	Klatuk/ Kambangan		30,00	19,00	-	-	19,00	-	-	-	-	-	-	15,00
9	Kuning		30,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	19,00
10	Kutukan		10,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	9,00
11	Lilin		25,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	3,00
12	Mawan / Rowo		64,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	10,00
13	Muncar		38,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,00
14	Pakis		13,00	13,00	-	-	13,00	-	-	-	-	-	-	-
15	Planangan		30,00	28,00	-	-	28,00	-	-	-	-	-	-	13,00
16	Praboto I		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,00
17	Praboto II		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Simedo		15,00	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00
19	Simejo		30,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
20	Songgodadi		45,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
21	Sumiya		40,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
22	Timbang Balong		15,00	14,00	-	-	14,00	-	-	-	-	-	-	14,00
23	Tlogohendro		60,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Welo		15,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
	JUMLAH		732,00	254,73	254,73	-	254,73	-	-	-	-	-	-	254,73
	Kec. Kesesi													
1	Kaliwinang		25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
2	Mejarum		35,00	26,65	-	-	26,65	-	-	-	-	-	-	26,65
3	Tawang II		40,00	40,00	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
	JUMLAH		100,00	91,65	-	-	91,65	-	-	-	-	-	-	91,65
	Kec. Kedungwuni													
1	Pajomblangan		72,00	28,60	-	-	28,60	-	-	-	-	-	-	28,60
	JUMLAH		72,00	28,60	-	-	28,60	-	-	-	-	-	-	28,60
243	Jumlah Areal Sederhana		7.090,42	3.435,21	3.427,21	4,00	3.295,21	4,00	4,00	132,00	-	4,00	4,00	3.427,21
	JUMLAH AREAL DI KAB. PEKALONGAN		13.818,00	6.898,49	6.830,49	52,00	6.698,49	52,00	16,00	132,00	-	52,00	16,00	6.830,49

E. DAFTAR REKAPITULASI RENCANA POLA TATA TANAM PER KECAMATAN TAHUN 2024 /2025
 PADA AREAL TEKNIS, SEMI TEKNIS, DAN SEDERHANA KABUPATEN PEKALONGAN

No.	KECAMATAN	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
I	AREAL TEKNIS														
1	Kedungwuni	-	395,00	216,08	195,08	21,00	-	195,08	21,00	-	-	-	21,00	-	195,08
2	Karangdadap	-	186,80	94,11	90,11	4,00	-	90,11	4,00	-	-	-	4,00	-	90,11
3	Buaran	-	13,00	4,00	4,00	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	4,00
4	Doro	-	7,28	7,28	7,28	-	-	7,28	-	-	-	-	-	-	7,28
5	Karanganyar	-	333,00	154,00	154,00	-	-	154,00	-	-	-	-	-	-	154,00
6	Kajen	-	608,00	494,01	459,01	23,00	12,00	459,01	23,00	12,00	-	-	23,00	12,00	459,01
	Jumlah areal teknis		1543,08	969,48	909,48	48,00	12,00	909,48	48,00	12,00			48,00	12,00	909,48
II	AREAL SEMI TEKNIS														
1	Wonopringgo	-	91,00	51,00	51,00	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00
2	Doro	-	764,00	277,96	277,96	0,00	0,00	277,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	277,96
3	Kandangserang	-	202,00	202,00	202,00	0,00	0,00	202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	202,00
4	Kajen	-	872,00	680,76	680,76	0,00	0,00	680,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	680,76
5	Karanganyar	-	757,00	230,32	230,32	0,00	0,00	230,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	230,32
6	Kesesi	-	283,00	235,76	235,76	0,00	0,00	235,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	235,76
7	Lebakbarang	-	150,00	50,87	50,87	0,00	0,00	50,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,87
8	Karangdadap	-	338,50	108,71	108,71	0,00	0,00	108,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	108,71
9	Paninggaran	-	551,00	497,29	497,29	0,00	0,00	497,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	497,29
10	Talun	-	1176,00	159,13	159,13	0,00	0,00	159,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	159,13
	Jml. Areal Semi Tehnis		5184,50	2493,80	2493,80	0,00	0,00	2493,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2493,80

No.	KECAMATAN	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
III	AREAL SEDERHANA														
1	Bojong	-	155,00	155,00	0,00	0,00	0,00	155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,00
2	Kajen	-	678,92	598,84	590,84	4,00	4,00	590,84	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	4,00	590,84
3	Karanganyar	-	233,00	30,09	30,09	0,00	0,00	30,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,09
4	Kandangserang	-	1366,00	1179,02	1179,02	0,00	0,00	1179,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1179,02
5	Paninggaran	-	717,00	316,61	316,61	0,00	0,00	184,61	0,00	0,00	132,00	0,00	0,00	0,00	316,61
6	Lebakbarang	-	526,00	118,84	118,84	0,00	0,00	118,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,84
7	Doro	-	920,50	74,32	74,32	0,00	0,00	74,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	74,32
8	Karangdadap	-	510,00	323,33	323,33	0,00	0,00	323,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	323,33
9	Talun	-	1080,00	264,18	264,18	0,00	0,00	264,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	264,18
10	Petungkriyono	-	732,00	254,73	254,73	0,00	0,00	254,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,73
11	Kesesi	-	100,00	91,65	91,65	0,00	0,00	91,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,65
12	Kedungwuni	-	72,00	28,60	28,60	0,00	0,00	28,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,60
	Jml. Areal Sederhana		7090,42	3435,21	3427,21	4,00	4,00	3295,21	4,00	4,00	132,00	0,00	4,00	4,00	3427,21
	Jml. Areal Kab. Pekalongan		13818,00	6898,49	6830,49	52,00	16,00	6898,49	52,00	16,00	132,00	0,00	52,00	16,00	6830,49

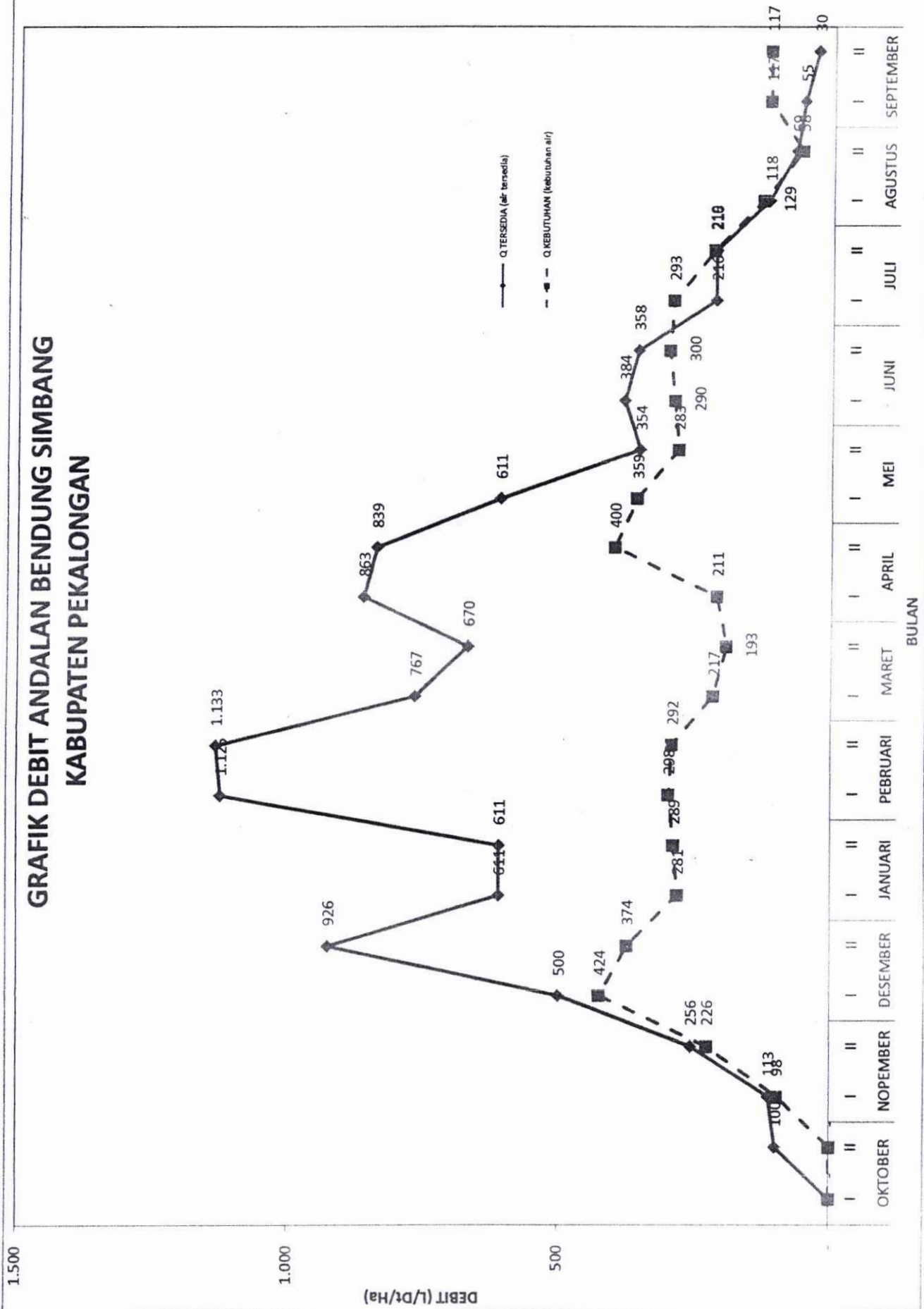
**DAFTAR DEBIET BENDUNG SIMBANG
DARI TAHUN 2004 S/D 2024**

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (L/D/T)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		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
1	04/05		679	113	99	2737	5245	9883	5577	11145	8479	5939	6363	4106	3233	1346	6814	2205	1036	615	118	84	55	84	
2	05/06		3632	3821	5172	6394	6756	13460	18449	9791	10832	4561	3205	5075	2953	1999	1917	830	136	136	100	69	420	30	
3	06/07		55	42	256	1300	4883	2839	14099	13045	15734	8089	10529	10240	9755	6723	2315	921	228	216	405	187	187	187	
4	07/08		217	2677	1333	1334	1321	2839	14044	13045	15732	8089	10529	10240	5706	1290	4384	890	642	284	238	118	100	84	
5	08/09		837	10592	9495	5301	5379	20775	18580	8436	5091	1868	5206	6556	2700	2530	2902	705	705	611	611	522	333	333	
6	09/10		770	770	149	6081	4157	8503	15099	11340	5995	8934	5175	3283	4342	2994	5848	4100	3311	1701	2717	7395	6921	13695	
7	10/11		11687	11687	4602	5128	7952				248	216	118	118	118	333	118	100	100	100	84	69	69		
8	11/12				284	284	353	410	410				118	216	216	216	261	261	261	261	155	155	100	84	
9	12/13	84	100	100	136	136	174	185	238	261	284	284	284	261	284	333	358	358	358	358	410	36			
10	13/14		155	144	284	333	348	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	333			
11	14/15				118	118	118	611	1125	1133	767	670	1767	1277	935	167	767						55	30	
12	15/16		30	134	639	767	1187	1097	1820	1683	1970	1482	2024	1710	929	1196	767	767	1047	1016	767	767	118	491	
13	16/17	373	500	576	712	500	1101	1511	2005	1656	1504	1092	863	1018	1363	354	353	156	156	767	611	333	118	118	
14	17/18	465	767	1042	862	791	1493	1119	2410	2465	1555	1062	1068	1162	926	1062	926	765	767	611	333	216	180	156	
15	18/19	156	118	118	611	926	926	767	2738	1129	1630	713	983	839	861	861	705	658	333	216	118	118	118	118	
16	19/20	156	118	216	299	586	926	8251	2330	4444	5996	5217	3973	6182	2266	2171	923	1027	465	660	465	333	333		
17	20/21	1560	2012	2835	3378	8463	3302	3953	22068	12014	5464	3627	3136	1443	611	551	522	2171	2111	410	1560	1560	1560	1560	
18	21/22	1560	3637	4826	9494	2654	3076	7857	5569	7805	7542	13017	2025	1651	2479	2171	2654	4528	1131	1431	465	410	2284	1560	
19	22/23	6912	2517	2034	2505	2759	3084	8040	6818	9043	8643	7516	4633	9310	4752	666	716	539	465	465	333	216	118	118	
20	23/24	176	118	129	663	2758	1228	4525	7620	4533	13098	9986	6328	8071	3635	1522	2217	1703	216	195					

DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG SIMBANG
DARI TAHUN 2004 S/D 2024

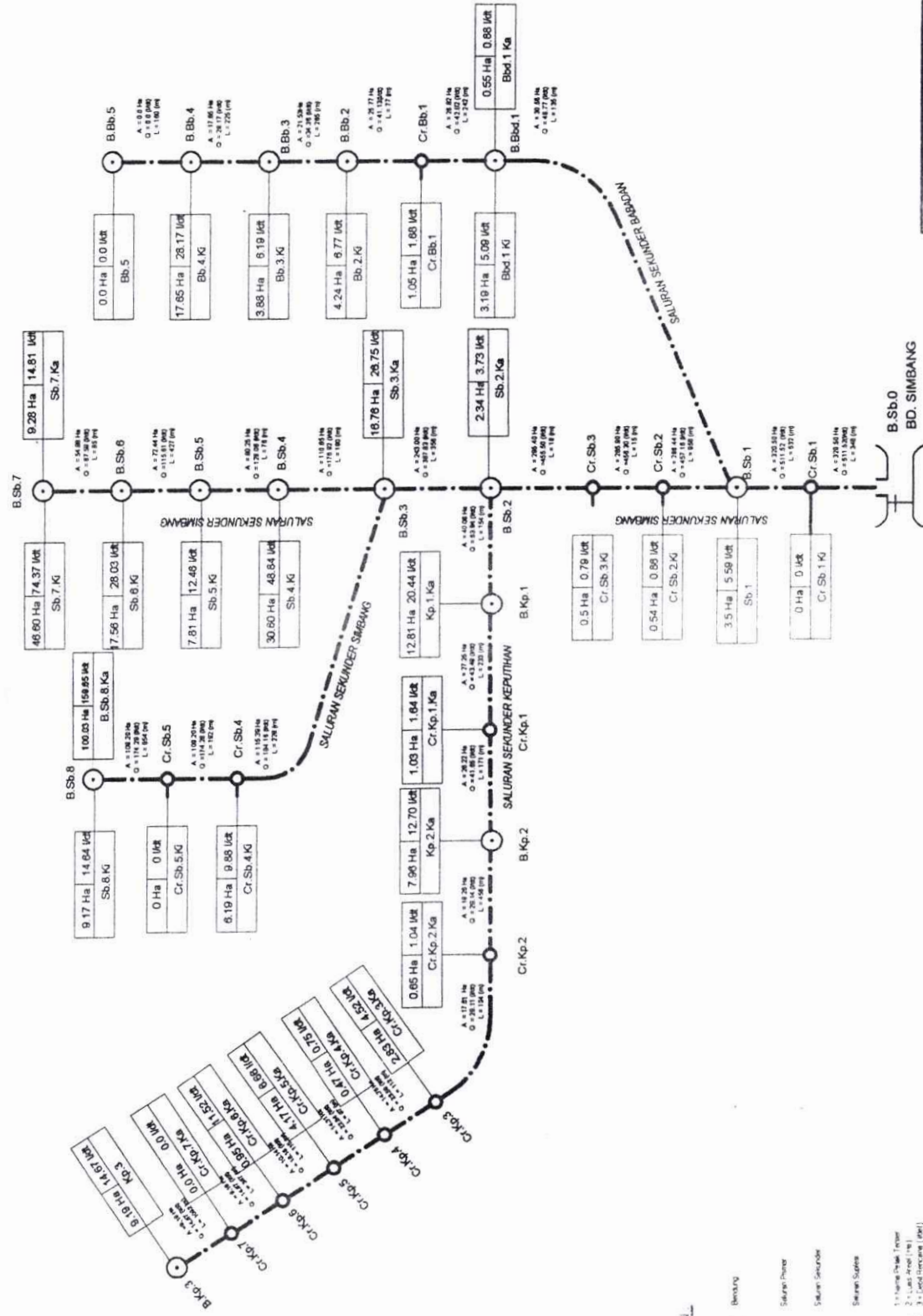
DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (LDT)																								
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
80%																									
1	6912	11687	11687	9495	8463	7952	12336	20775	22058	14416	15734	13017	10529	10240	9755	6723	6814	4528	3311	1701	2717	7395	6921	13695	
2	1560	3637	10592	9494	6394	6756	9356	15099	18580	13045	15732	9986	10529	10240	5706	2994	5848	4100	2111	1431	1560	1560	2284	1560	
3	1560	3632	4826	5172	6081	5379	8503	13460	18449	13045	13098	8934	6363	9310	4752	2530	4384	2205	1131	1016	767	767	1560	1560	
4	465	2517	3821	4602	5301	5245	8259	12387	14099	12014	10832	8089	6329	8071	4342	2171	2902	2171	1047	767	611	522	420	491	
5	373	2012	2835	3378	5128	4883	8251	12239	14044	11340	8643	8089	5206	6556	3635	2171	2654	1703	1036	660	611	410	333	333	
6	176	837	2677	2505	2759	4157	8040	9883	12901	11145	8479	7516	5175	6182	3233	1999	2315	1027	767	615	465	333	333	187	
7	156	770	2034	1333	2758	3302	7857	2839	7620	9791	7542	5939	4633	5075	2953	1522	2217	921	705	611	465	333	187	156	
8	156	767	1042	862	2737	3084	4525	2839	6818	9043	5996	5217	3973	4106	2700	1346	1917	890	642	611	410	333	180	118	
9	84	679	770	712	2654	3076	3953	2738	5577	8436	5995	4561	3205	3283	2479	1290	926	830	465	465	405	216	118	118	
10		500	576	663	1334	1493	2485	2637	5589	7805	5464	3627	3136	1710	2266	1196	923	767	465	410	333	216	118	118	
11		217	216	639	1300	1321	2485	2585	4444	4533	5091	1868	2025	1651	1363	1062	767	765	384	410	333	187	118	84	
12		155	144	611	926	1228	1511	2330	2410	2465	1970	1482	2024	1443	935	861	767	705	358	384	333	155	118	84	
13		118	134	299	791	1187	1119	1452	2005	1683	1630	1092	1767	1277	929	666	716	656	333	284	238	118	100	84	
14		118	129	284	767	1101	1097	1310	1820	1656	1555	1062	1068	1162	926	551	705	539	261	261	155	118	100	69	
15		118	118	284	586	926	767	1130	1129	1167	1504	713	983	1018	861	384	522	384	228	216	118	84	69	30	
16		100	113	256	500	926	611	611	1129	1129	767	670	663	833	513	353	384	353	216	216	118	69	55	30	
17		55	100	149	333	353	384	410	410	384	384	384	384	384	384	333	358	261	153	195	100	69	55		
18		30	42	136	284	348	353	384	384	261	284	284	261	284	284	333	353	156	136	136	84	36			
19				118	136	174	185	238	238				248	216	216	216	261	100	100	100					
20				99	118	118				118	118	167	118	118	118	167	118								

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG SIMBANG KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI SIMBANG

Luas baku = 413 Ha
 Luas Fungsional = 321.47 Ha
 Jumlah Vol = 30 Buah
 Kebutuhan Air Total = 511.52 L/dt



KETERANGAN

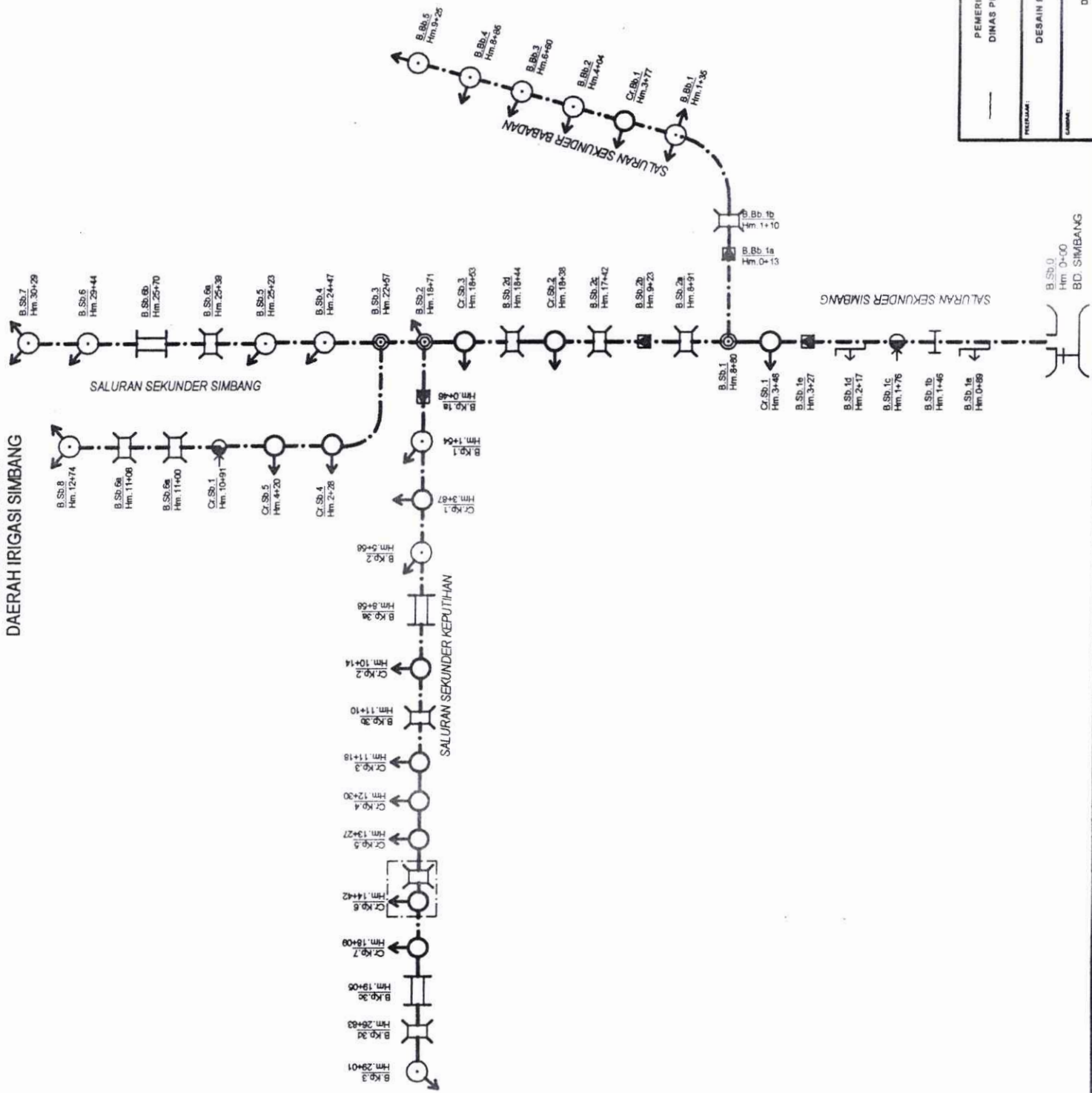
- Bendung
- Saluran Primer
- Saluran Sekunder
- Saluran Tersier

1. Luas Baku (Ha)
2. Luas Fungsional (Ha)
3. Kapasitas (m³/dt)

A = Luas (Ha)
 Q = Debit (m³/dt)

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG		PROVINSI JAWA TENGAH
PEKALONGAN		KABUPATEN
DESAIN PERENCANA EPAKSI		PEKALONGAN
SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI SIMBANG		NO. / JML. LEMBAR: 2 / 2
LAINNYA		REVISI

**SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI SIMBANG**



PROJEN JAWA TIMUR	PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
KABUPATEN	DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
PEKALONGAN	PEKALONGAN
NO. / JML. LEMBAR : 1 / 2	DESAIN PERENCANA EPAKSI
SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI SIMBANG	SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI SIMBANG

JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM PENGHJUAN (RENDENG)
TAHUN 2024/2025 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2025
KABUPATEN PEKALONGAN

BULAN	MASA TANAM I				MASA TANAM II				MASA TANAM III														
	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEL	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER											
RENCANA TANAM																							
GOLONGAN (LETER PETAK)																							
A = 37,00 Ha																							
GOLONGAN (LETER PETAK)																							
B = 56,00 Ha																							
GOLONGAN (LETER PETAK)																							
C = 61,00 Ha																							
JUMLAH 154,00 Ha																							
RENCANA KEBUTUHAN AIR Q TERSEDIA (air tersedia)																							
GOLONGAN (LETER PETAK)																							
A = 37,00 Ha																							
GOLONGAN (LETER PETAK)																							
B = 56,00 Ha																							
GOLONGAN (LETER PETAK)																							
C = 61,00 Ha																							
Q. UNTUK TANAMAN	44	112	167	141	112	116	121	115	79	73	104	158	136	112	116	121	115	79	43	28	46	46	
Q. HILANG	9	22	33	28	22	23	24	23	16	15	21	32	27	22	23	24	23	16	9	6	9	9	9
Q. KEBUTUHAN (kebutuhan air)	53	134	201	169	135	139	145	138	95	88	125	190	163	135	139	145	138	95	51	33	55	55	
KE (+)	28	63	496	2.157	2.331	2.100	2.652	4.108	4.337	3.799	2.211	3.102	2.311	1.396	664	212	264	170	122	83	44	29	24

KETERANGAN		MASA TANAM I =												MASA TANAM II											
	Pengeringan	15 Hari												2,5 BL											
	Pengolahan tanah & bibit	30 Hari												7 BL											
	Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari												5 BL											
	Pembungaan	30 Hari												7 BL											
	Pematangan	15 Hari												5 BL											
	Panen	15 Hari												7 BL											
	Pengolahan tris I	0,65 L/dtk/Ha												0,65 L/dtk/Ha											
	Tris I Muda	1,2 L/dtk/Ha												0,36 L/dtk/Ha											
	Tris I Tua	0,73 L/dtk/Ha												0,125 L/dtk/Ha											
	Tris II Muda Ex Tris I	0,82 L/dtk/Ha												0,36 L/dtk/Ha											
	Tris II Tua Ex Tris I	0,52 L/dtk/Ha												0,125 L/dtk/Ha											
	Polowijo	0,3 L/dtk/Ha												0,3 L/dtk/Ha											
	KBD	0,36 L/dtk/Ha												0,36 L/dtk/Ha											

$Q = \text{Luas (Ha)} \times \text{Kebutuhan Air (L/dtk/Ha)}$

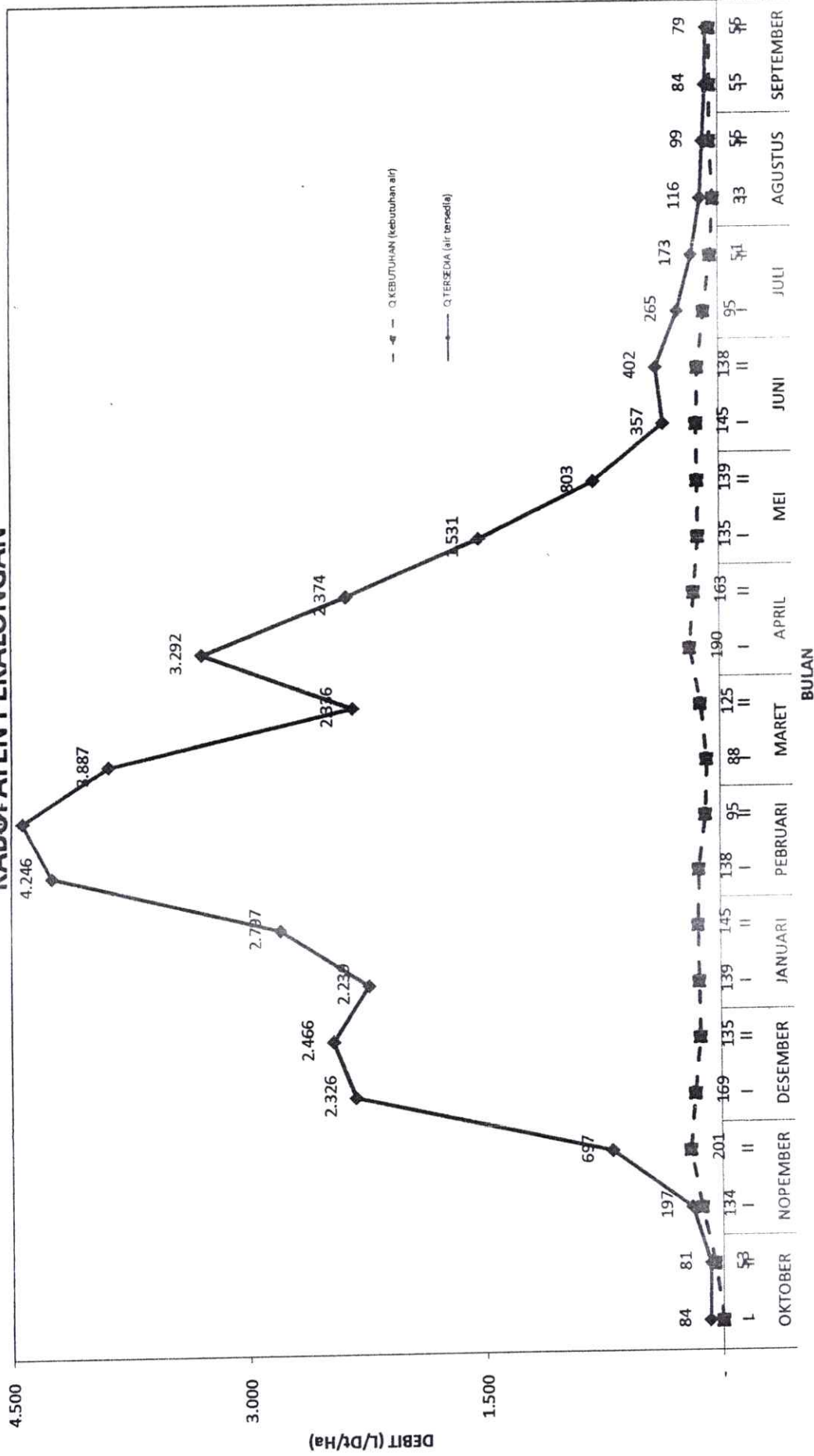
DAFTAR DEBIET BENDUNG ROGOSELO
DARI TAHUN 2004 S/D 2024

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (L/D/T)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		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
1	04/05	125	785	486	697	2585	4535	3331	2797	2173	2559	3433	2379	3870	2260	1749	784	415	563	1557	1542	342	244	198	325
2	05/06	362	2431	2820	3143	7591	2845	5810	8702	7425	6337	3887	2269	3535	2374	719	390	255	646	279	162	116	99	73	73
3	06/07	62	62	70	175	562	710	457	8653	7315	4175	5030	250	5468	3607	1181	803	8242	3041	439	240	187	195	105	85
4	07/08	84	93	471	793	50140	4787	6779	1601	504	4651	4824	5350	4379	5831	839	957	480	3638	3926	211	281	123	162	87
5	08/09	260	8578	6419	8057	9363	10667	15516	14539	9038	6470	4602	1554	2334	1573	2334	1573	908	402	146	161	108	73	108	134
6	09/10	260	677	1179	2999	5432	6997	6626	11616	12741	10110	5164	7859	3310	1452	2914	3356	8415	10402	1182	1369	875	1506	2534	3695
7	10/11	289	6230	4273	3615	3615	4579	4296	7539	17958	4925	3602	2075	1844	1556	457	485	267	263	547	325	194	173	134	108
8	11/12	6003	3787	6765	3966	5847	3966	11362	12343	10634	6203	5166	7558	6049	7687	5777	3796	1561	207	1903	362	325	325	225	207
9	12/13	100	192	1918	4905	6317	7997	9485	5364	7698	9352	5686	7035	7429	6611	1842	1053	1518	2305	3040	4117	1694	843	404	325
10	13/14	404	1172	3788	4425	3724	2466			10176	6082	3914	3963	3914	3914	1944	2878	1916	1701	2808	2104	1379	924	407	310
11	14/15	323	200	284	1234	3724	2466	1857	4455	6919	5665	5508	5511	7052	4680	4208	2037	1423	920	252	173	147	198	138	96
12	15/16	274	73	197	247	2326	3101	1890	4110	4246	4579	6277	6200	6156	5648	5197	2404	692	774	951	2408	1313	703	362	2454
13	16/17	73	2692	2572	3096	3326	2954	3189	3215	5116	5630	5433	4122	3450	2954	3306	1978	2051	816	915	915	755	568	134	194
14	17/18	2422	532	859	1352	1748	2330	2734	1580	5935	7285	5935	3981	3292	3798	1531	1884	290	335	265	134	96	96	73	73
15	18/19	343	73	101	207	101	207	2239	6732	3302	4432	3535	3551	2624	3383	2885	247	228	226	198	134	73	80	52	58
16	19/20	45	61	73	134	2150	2146	7938	4207	4865	7382	5173	4134	3884	4134	4144	2720	1468	910	207	207	2016	207	2016	233
17	20/21	52	1153	1613	2646	3332	3454	5070	4708	7876	5831	7876	4196	4107	3394	2263	1882	1863	3180	2509	600	293	336	359	2173
18	21/22	906	2700	3555	3796	3608	3625	2540	5535	4703	3451	3124	2336	2115	2578	2627	2868	2546	3117	1332	1373	316	355	1283	1409
19	22/23	2140	4261	3831	3744	4113	3590	4922	2541	5218	4525	9864	5959	5283	5281	3285	8815	357	572	329	236	153	108	84	79
20	23/24	84	81	167	1371	36270	3054	2876	4117	3754	4117	5692	5292	4358	4847	3560	2851	2896	2131	1629	193				

DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG ROGOSELO
DARI TAHUN 2004 S/D 2024

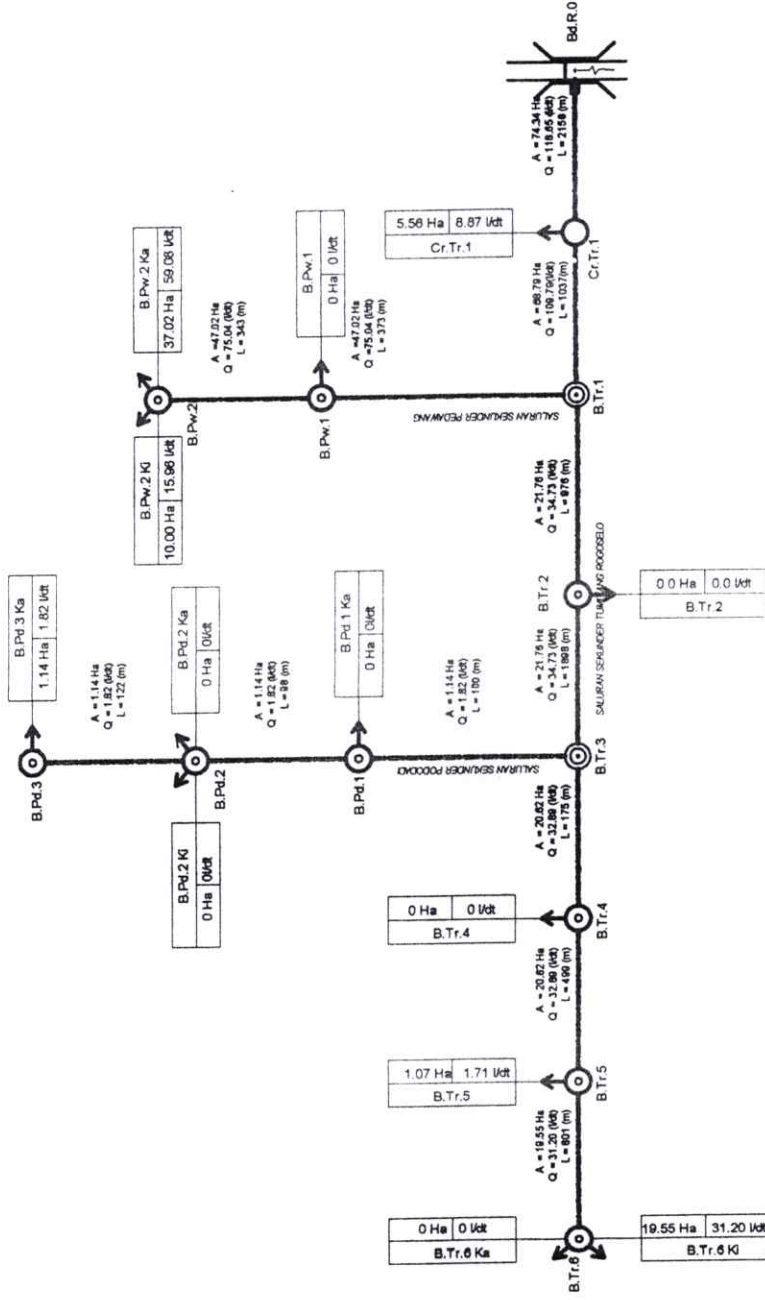
DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (LUDT)																							
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
80%	6003	8578	6765	8057	50140	10667	15516	14539	17958	10110	9864	7859	7429	7687	5777	8815	8415	10402	3926	4117	2016	1506	2534	3595
1	2422	6230	6419	4905	36270	7997	11362	12343	12741	9352	7876	7558	7052	6611	5197	3796	8242	3838	3040	2408	1694	924	2016	2454
2	2140	4261	4273	4425	9363	6997	9485	11616	10634	7382	6277	7035	6156	5831	4208	3356	2886	3180	2808	2104	1379	843	1283	2173
3	906	3787	3831	3966	7591	4787	7938	8702	10176	7285	5935	6200	6049	5648	4144	2878	2546	3117	2509	1542	1313	703	407	1409
4	404	2700	3788	3796	6317	4579	6779	8653	9038	6470	5692	5999	5468	5281	3560	2868	2051	3041	1903	1373	875	568	404	325
5	362	2692	3555	3744	5847	4535	6626	7539	7876	6337	5686	5511	5283	4847	3306	2851	1916	2305	1629	1369	755	355	362	325
6	343	2431	2820	3615	5432	3966	5810	6732	7698	6203	5508	5350	4379	4690	3285	2720	1863	2131	1557	915	342	336	359	310
7	323	1172	2572	3143	4113	3625	5070	5535	7425	6082	5433	5292	4358	4134	2914	2404	1561	1701	1332	600	325	325	225	233
8	289	1153	1918	3096	3724	3590	4922	5364	7315	5931	5173	4196	4107	3914	2885	2037	1518	920	1182	362	316	244	198	207
9	274	785	1615	2999	3724	3454	4296	4708	6919	5665	5166	4134	3914	3798	2627	1978	1468	910	951	325	293	207	162	194
10	260	677	1179	2646	3615	3101	3331	4455	5935	5630	5164	4122	3884	3607	2334	1884	1423	816	915	240	281	195	138	134
11	260	532	859	1371	3608	3054	3189	4207	5218	4925	5030	3981	3870	3394	2263	1882	908	774	547	236	194	173	134	108
12	125	200	486	1352	3332	2354	2876	4117	5116	4651	4824	3963	3535	3383	1944	1573	692	646	439	211	187	168	134	96
13	100	192	471	1234	3326	2845	2734	4110	4865	4579	4602	3551	3450	2954	1842	1053	480	572	329	207	153	123	108	87
14	84	93	284	793	2585	2466	2540	3215	4703	4525	3914	2379	3310	2578	1749	957	415	563	279	193	147	106	105	85
15	84	81	197	627	2326	2466	2768	2797	4246	4525	3914	2379	3310	2578	1749	957	415	563	279	193	147	106	105	85
16	84	81	197	627	2326	2466	2768	2797	4246	4525	3914	2379	3310	2578	1749	957	415	563	279	193	147	106	105	85
17	73	73	167	247	2150	2330	1880	2541	3754	4175	3602	2269	2624	2260	1181	784	290	335	252	162	108	96	73	73
18	62	73	101	207	1748	2146	1857	1601	3302	4117	3535	2075	2334	1573	839	485	267	263	207	161	96	80	73	73
19	52	62	73	175	562	710	457	1580	2173	3451	3433	1554	2115	1556	719	390	255	226	158	134	73	73	52	58
20	45	61	70	134	101	207			504	2559	3124	250	1844	1452	457	247	228	207	146	134				

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG ROGOSELO KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN DAERAH IIRIGASI ROGOSELO

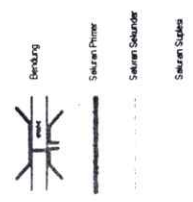
Luas beku = 333 Ha
 Luas Fungsional = 154 Ha
 Jumlah Vol = 13 Buah
 Kebutuhan Air Total = 118.65 L/dt



KETERANGAN

A = Heizer
O = Lahir/Daki
L = Malar

KETERANGAN :



- 1 = Nama Pabrik Tampung
- 2 = Luas Area (Ha)
- 3 = Debit (Desena) (Dek)

A = Luas (Ha)
 Q = Debit (m³/dt)

PROVINSI JAWA TIMUR	PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
KABUPATEN PEKALONGAN	DINAS PEREKAJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
PEKALONGAN	UPDATE E-PAKSI DI KEWILAYAHAN KABUPATEN
PEKALONGAN	SKEMA JARINGAN IIRIGASI ROGOSELO

JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUIAN (RENDENG)
TAHUN 2024/2025 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2025
KABUPATEN PEKALONGAN

BULAN	MASA TANAM I					MASA TANAM II					MASA TANAM III																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
RENCANA TANAM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GOLONGAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(LETER PETAK)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A = 112,69 Ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>Tris I Muda: 11,00</p> <p>Tris II Muda Ex Tris I: 101,69</p> <p>Polowijo: 101,69 Ha</p> <p>Pengolahan tris I: 0</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
RENCANA TANAM																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GOLONGAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(LETER PETAK)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B = 127,00 Ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>Tris I Muda: 0,00</p> <p>Tris II Muda Ex Tris I: 127,00</p> <p>Polowijo: 127,00 Ha</p> <p>Pengolahan tris I: 0</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
JUMLAH 239,69 Ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
RENCANA KEBUTUHAN AIR																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Q TERSEDIA (air tersedia)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GOLONGAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(LETER PETAK)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
A = 112,69 Ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>Tris I: 4</p> <p>Tris II: 4</p> <p>Padi: 122</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
GOLONGAN																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(LETER PETAK)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
B = 127,00 Ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<p>Tris I: 152</p> <p>Tris II: 152</p> <p>Padi: 122</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">BULAN</th> <th colspan="5">MASA TANAM I</th> <th colspan="5">MASA TANAM II</th> <th colspan="5">MASA TANAM III</th> </tr> <tr> <th>OKTOBER</th> <th>NOPEMBER</th> <th>DESEMBER</th> <th>JANUARI</th> <th>PEBRUARI</th> <th>MARET</th> <th>APRIL</th> <th>MEI</th> <th>JUNI</th> <th>JULI</th> <th>AGUSTUS</th> <th>SEPTEMBER</th> <th>OKTOBER</th> <th>NOPEMBER</th> <th>DESEMBER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tris I</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Tris II</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>122</td> <td>122</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Tris I</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tris II</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>104</td> <td>104</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>Tris I</td> <td>126</td> <td>278</td> <td>231</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>180</td> <td>191</td> <td>161</td> <td>70</td> <td>118</td> <td>260</td> <td>220</td> <td>171</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>Tris II</td> <td>29</td> <td>64</td> <td>53</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>41</td> <td>44</td> <td>37</td> <td>16</td> <td>27</td> <td>60</td> <td>51</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>155</td> <td>342</td> <td>284</td> <td>210</td> <td>210</td> <td>210</td> <td>221</td> <td>236</td> <td>198</td> <td>86</td> <td>145</td> <td>320</td> <td>271</td> <td>210</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>Tris I</td> <td>65</td> <td>268</td> <td>712</td> <td>2.521</td> <td>2.295</td> <td>2.295</td> <td>2.693</td> <td>3.999</td> <td>5.081</td> <td>4.742</td> <td>4.266</td> <td>3.004</td> <td>2.592</td> <td>2.483</td> <td>2.068</td> </tr> <tr> <td>Tris II</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tris I</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tris II</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Padi</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Q UNTUK TANAMAN</td> <td>126</td> <td>278</td> <td>231</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>180</td> <td>191</td> <td>161</td> <td>70</td> <td>118</td> <td>260</td> <td>220</td> <td>171</td> <td>168</td> </tr> <tr> <td>Q HILANG</td> <td>29</td> <td>64</td> <td>53</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>41</td> <td>44</td> <td>37</td> <td>16</td> <td>27</td> <td>60</td> <td>51</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)</td> <td>155</td> <td>342</td> <td>284</td> <td>210</td> <td>210</td> <td>210</td> <td>221</td> <td>236</td> <td>198</td> <td>86</td> <td>145</td> <td>320</td> <td>271</td> <td>210</td> <td>207</td> </tr> <tr> <td>KE (-/+)</td> <td>65</td> <td>268</td> <td>712</td> <td>2.521</td> <td>2.295</td> <td>2.295</td> <td>2.693</td> <td>3.999</td> <td>5.081</td> <td>4.742</td> <td>4.266</td> <td>3.004</td> <td>2.592</td> <td>2.483</td> <td>2.068</td> </tr> </tbody> </table>																BULAN	MASA TANAM I					MASA TANAM II					MASA TANAM III					OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	Tris I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Padi	122	122	74	74	74	83	83	53	53	74	74	74	74	74	31	Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Padi	152	152	93	93	104	104	66	66	104	104	93	93	104	104	66	Tris I	126	278	231	171	171	171	180	191	161	70	118	260	220	171	168	Tris II	29	64	53	39	39	39	41	44	37	16	27	60	51	39	39	Padi	155	342	284	210	210	210	221	236	198	86	145	320	271	210	207	Tris I	65	268	712	2.521	2.295	2.295	2.693	3.999	5.081	4.742	4.266	3.004	2.592	2.483	2.068	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Padi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Padi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q UNTUK TANAMAN	126	278	231	171	171	171	180	191	161	70	118	260	220	171	168	Q HILANG	29	64	53	39	39	39	41	44	37	16	27	60	51	39	39	Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)	155	342	284	210	210	210	221	236	198	86	145	320	271	210	207	KE (-/+)	65	268	712	2.521	2.295	2.295	2.693	3.999	5.081	4.742	4.266	3.004	2.592	2.483	2.068
BULAN	MASA TANAM I					MASA TANAM II					MASA TANAM III																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Padi	122	122	74	74	74	83	83	53	53	74	74	74	74	74	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Padi	152	152	93	93	104	104	66	66	104	104	93	93	104	104	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris I	126	278	231	171	171	171	180	191	161	70	118	260	220	171	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris II	29	64	53	39	39	39	41	44	37	16	27	60	51	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Padi	155	342	284	210	210	210	221	236	198	86	145	320	271	210	207																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris I	65	268	712	2.521	2.295	2.295	2.693	3.999	5.081	4.742	4.266	3.004	2.592	2.483	2.068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Padi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Padi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Q UNTUK TANAMAN	126	278	231	171	171	171	180	191	161	70	118	260	220	171	168																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Q HILANG	29	64	53	39	39	39	41	44	37	16	27	60	51	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)	155	342	284	210	210	210	221	236	198	86	145	320	271	210	207																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
KE (-/+)	65	268	712	2.521	2.295	2.295	2.693	3.999	5.081	4.742	4.266	3.004	2.592	2.483	2.068																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

KETERANGAN

	Pengeringan	15 Hari	MASA TANAM I =	MASA TANAM II =	MASA TANAM III =
	Pengolahan tanah & bibit	30 Hari			
	Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari			
	Pembungaan	30 Hari			
	Pematangan	15 Hari			
	Panen	15 Hari			

Q = Luas (Ha) x Kebutuhan Air (L/dtk/Ha)

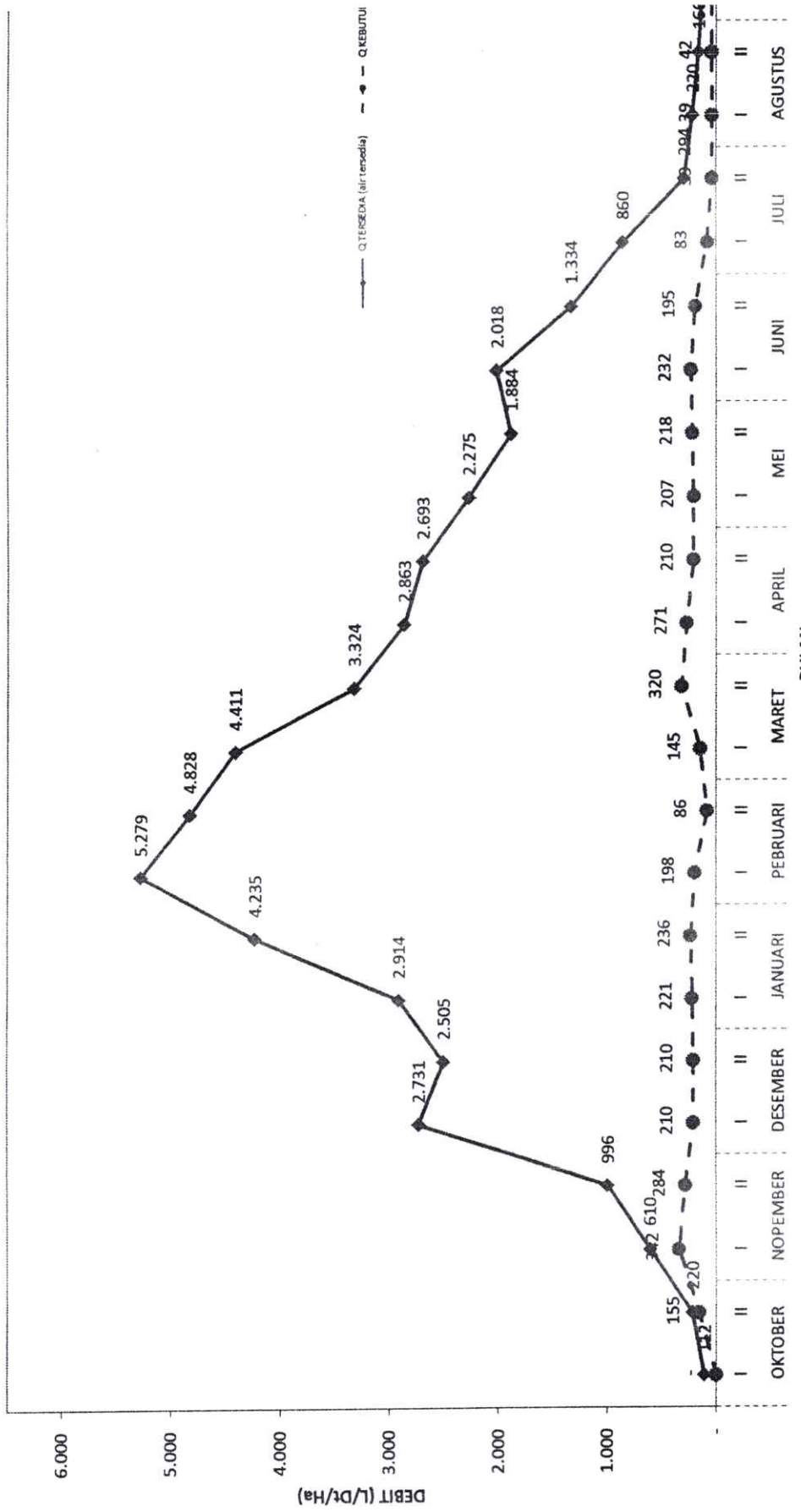
**DAFTAR DEBIET BENDUNG KAJEN
DARI TAHUN 2004 S/D 2024**

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (UDT)																							
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		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
1	04/05		178	610	709	3161	3910	3329	4402	5340	6715	5201	3714	6141	7443	3124	1255	2420	2408	2667	2728	1260	568	539	2863
2	05/06		191	4730	3758	5808	6581	7568	9305	6628	4608	2592	4566	3821	2329	2389	2012	2426	1200	444	294	207	172	290	273
3	06/07		220	112	622	487	3490	1187	3490	12043	4199	8420	3494	5271	4640	3979	1736	2305	1736	767	878	520	575	245	203
4	07/08		312	305	1930	996	24759	27117	3351	4691	6025	5879	3963	4501	2343	1737	1257	920	1138	1138	232	270	318	158	108
5	08/09		918	418	3840	2884	24759	27117	3551	14095	19261	4411	3208	2772	3259	2825	2567	2825	2567	5784	4876	220	15505	1146	5555
6	09/10		207	143	857	1257	2503	2505	3127	80085	5279	4180	5331	4013	2693	3779	5333	4495	3458	1979	1291	1036	1458	2042	2944
7	10/11		2594	3343	3785	2176	2870	2847	2914	4412	4014	2748	2214	1860	1721	1592	1340	899	793	502	630	478	2089	478	357
8	11/12		2620	1663	2469	2205	26500	2448	5932	6321	5151	3075	5301	2863	3441	2275	3189	2018	1714	866	866	305	209	130	97
9	12/13		700	305	1005	1664	3987	5080	14385	9968	5903	6477	3268	4894	2831	3921	3949	3044	2266	2838	2232	1649	2218	1175	932
10	13/14		700	1765	2706	3107	3465	5823	3277	12835	17114	6981	5426	4685	5904	3362	4391	3853	2935	2747	2450	2218	2246	1826	950
11	14/15		200	960	975	1856	2731	2246	2460	5425	7165	6056	3086	6534	5375	3952	2474	2146	1691	469	191			58	58
12	15/16			23	161	5767	2305	3142	4154	4235	4346	7913	6817	2558	3583	3250	3142	2305	2548	2290	3816	1949	932	1627	3307
13	16/17		4335	2828	3056	4195	4279	4030	40812	2218	6878	6030	3324	2848	2246	2790	2747	2519	2260	2528	2604	2305	2275		
14	17/18		343	532	859	1352	1748	2330	2734	1580	5935	3981	3292	3798	1531	1884	1884	3041	4188	1726	310	742	142	142	537
15	18/19		63	403			2884	2334	2275	8257	7182	8078	9793	8322	7208	6358	5652	2326	327	957	247	166	166	130	97
16	19/20		154	142	1397	1706	3935	2996	7230	7637	8890	13212	7507	13212	7507	4602	4970	2000	1334	860	685	247	246	275	332
17	20/21		1311	1888	2639	3650	4283	3997	6253	12053	13727	5644	7973	6262	4907	2232	2275	2385	2336	2305	2305	2326	2545	2290	2246
18	21/22		2000	3012	3182	4771	3979	3361	35026	6799	12339	7377	4148	4878	4096	3949	4770	2290	4966	5917	5787	2275	2352	2026	2290
19	22/23		4621	5436	5866	4372	4783	5381	7346	3897	9389	9574	7307	4273	4087	5322	2234	1887	1706	1819	205	290	166	58	58
20	23/24		536	166	232	209	3372	11263	6268	7858	8385	10437	17482	11073	15484	6342	3498	4067	2183	1849	887				

DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG KAJEN
DARI TAHUN 2004 S/D 2024

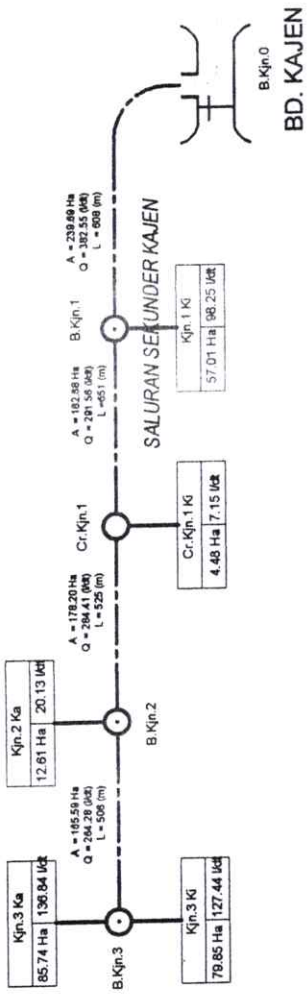
DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (UDT)																								
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
80%																									
1	4621	5436	5866	5767	26500	27717	80085	40812	49900	19261	17482	12022	13212	15484	6358	5652	4495	4966	5917	5787	2326	15505	2290	5665	
2	4335	2828	4730	4771	24759	11263	14085	35026	17114	15021	13212	9793	11073	7507	6342	5333	4067	4188	5784	4876	2305	2545	2042	3307	
3	2620	1663	3840	4372	24759	6591	14085	14385	13727	13281	9574	7973	8322	7443	5322	4970	3853	3458	2838	3816	2275	2352	2026	2944	
4	2594	3343	3785	4195	5808	5823	12835	7568	12339	11743	8420	7507	6534	7208	4602	4770	3044	2935	2747	2728	2218	2275	1826	2863	
5	2000	3012	3182	3758	4783	5381	12053	7346	12043	10561	8078	7307	6262	5904	3979	4391	3041	2567	2667	2604	1949	2246	1627	2290	
6	1311	1888	3056	3650	4283	5080	9658	7230	9389	10437	7913	6817	6141	5375	3952	3949	2825	2548	2528	2450	1649	2218	1175	2246	
7	918	418	2706	3107	4279	4030	9305	6268	8890	7285	7377	5426	5271	4907	3949	3498	2519	2408	2305	2305	1260	2089	1146	950	
8	700	305	2639	2884	3987	3987	8257	6253	8385	7143	6981	5331	4894	4640	3921	3189	2426	2336	2290	2232	1036	1458	539	932	
9	700	1765	2469	2205	3979	3910	7858	5932	7182	7103	6477	5301	4878	4096	3779	3142	2420	2266	1979	1291	742	932	478	537	
10	536	166	1930	2176	3935	3490	4154	4154	7165	6915	6056	4566	4685	4087	3362	2747	2385	2260	1849	887	520	575	290	357	
11	343	532	1397	1856	3465	3361	3551	3551	6799	6715	6030	4148	4501	3798	3250	2567	2326	2183	1819	878	478	568	275	332	
12	312	305	1005	1706	3372	3142	3351	3351	6628	6138	5935	3981	4273	3583	3124	2474	2305	1736	1726	866	305	318	245	273	
13	207	143	975	1664	3161	2996	3329	3329	5425	6025	5879	3963	4013	3441	2825	2275	2305	1714	1138	685	290	246	158	203	
14	200	960	859	1352	2884	2847	4412	3277	5903	6023	5644	3714	3821	3259	2790	2234	2290	1706	957	630	270	209	142	108	
15	154	142	857	1257	2870	2717	4402	3127	5340	5862	5201	3494	3292	2831	2389	2012	2146	1691	866	310	247	172	130	97	
16	112	220	510	555	2751	2405	2614	2614	5279	4833	4411	3324	2833	2639	2775	1884	2018	1334	869	289	220	166	180	97	
17	63	403	232	709	2503	2448	3897	2734	5151	4608	4180	3268	2848	2343	2232	1736	2000	1200	767	247	207	166	58	58	
18		178	161	622	2305	2334	3490	2460	4691	4262	3075	3208	2772	2329	1737	1340	1887	1138	502	232	166	142	58	58	
19		191	112	209	1748	2330	2218	2275	4346	4199	2748	3086	2558	2246	1592	1257	920	793	469	205					
20		23			487	2246	1580	1187	4014	4188	2592	2214	1860	1721	1531	1255	899	327	444	191					

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG KAJEN KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI KAJEN

Luas baku = 262.00 Ha
 Luas Fungsional = 239.69 Ha
 Jumlah Vol = 5 Buah
 Kebutuhan Air Total = 382.55 L/dt



KETERANGAN

- Bentuk
- Saluran Primer
- Saluran Sekunder
- Saluran Samping

1	1
2	2
3	3

1 = Luas Pabrik Tampung
 2 = Luas Area (Ha)
 3 = Datar Perencanaan (diker)

KETERANGAN	
A	= Hektar
Q	= Liter/Detik
L	= Meter

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	PROVINSI JAWA TENGAH
	PEKALONGAN
DESAIN PERENCANA EPAKSI	NO. J. RA. 17/1984 - 2/2
SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI KAJEN	2022/02/22

**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI PADUREKSO = 2388 HA
MASA TANAM 2024/2025**

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	Golongan I Luas = 1.014 ha	Padi = 1.014 ha Tebu = 25 ha Palawija = 1.014 ha Tebu Bibit/Muda = 80 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,76	1,52	1,52	1,22	0,93	0,93	0,93	0,93	0,46	0,71	1,42	1,16	0,93	0,93	0,93	1,22	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,19	0,38	0,38	0,38	0,38	0,19	0,00
	- Tebu	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,01	0,01	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	Jumlah :	0,00	0,77	1,53	1,53	1,23	0,94	0,94	0,94	0,94	0,47	0,71	1,42	1,16	0,93	0,93	0,93	1,23	0,94	0,23	0,42	0,42	0,42	0,42	0,23	0,00

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2	Golongan II Luas = 711 ha	Padi = 711 ha Tebu = 25 ha Palawija = 711 ha Tebu Bibit/Muda = 80 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,53	1,07	0,86	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	0,00	1,03	1,00	0,83	0,65	0,65	0,65	0,65	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,13	0,27	0,27	0,27	0,00	0,00
	- Tebu	0,00	0,00	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	Jumlah :	0,00	0,00	0,57	1,10	0,89	0,69	0,69	0,69	0,69	0,65	0,00	1,03	1,00	0,83	0,65	0,65	0,69	0,69	0,36	0,17	0,30	0,30	0,30	0,30	0,04

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
3	Golongan III Luas = 663 ha	Padi = 663 ha Tebu = 25 ha Palawija = 663 ha Tebu Bibit/Muda = 80 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,00	0,50	0,99	0,99	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60	0,30	0,46	0,93	0,96	1,53	0,60	0,60	0,60	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,06	0,12	0,12	0,06	0,06
	- Tebu	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,51	1,01	1,01	0,81	0,62	0,62	0,62	0,61	0,31	0,47	0,93	0,97	1,54	0,64	0,64	0,64	0,34	0,10	0,10	0,16	0,16	0,10
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :	0,00	0,77	2,10	3,14	3,13	2,63	2,43	2,24	2,24	2,24	1,73	2,76	2,63	2,69	2,55	3,12	2,26	2,56	1,23	0,93	0,82	0,88	0,88	0,36	
	Gol I,II,III	0,00	0,15	0,42	0,63	0,63	0,53	0,49	0,45	0,45	0,35	0,27	0,55	0,53	0,54	0,51	0,62	0,45	0,51	0,25	0,19	0,16	0,18	0,18	0,07	
	-Kehilangan Air 20%	0,00	0,93	2,52	3,77	3,76	3,15	2,92	2,69	2,69	2,07	1,59	3,32	3,16	3,22	3,06	3,74	2,72	3,07	1,47	1,11	0,98	1,06	1,06	0,43	
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,38	1,05	3,09	6,23	10,56	17,75	15,83	21,86	32,50	24,80	21,48	20,20	12,18	12,93	8,35	4,79	3,64	3,03	2,09	1,52	1,07	0,77	0,73	0,70	
	- Q Tersedia (m3/dt)	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,73	0,69	1,00	
	- Faktor K																									



POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRRIGASI KUPANG KROMPENG = 3040 HA
MASA TANAM 2024/2025

No	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	Luas = 3.040 ha	Padi = 3.040 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):	Palawija = 3.040 ha																								
	- Padi	0,00	2,28	4,56	3,67	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	1,39	2,13	4,26	3,52	2,77	2,77	2,77	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,00
	- Tebu	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	0,00
	Jumlah :	0,00	2,28	4,56	3,67	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	1,39	2,13	4,26	3,52	2,77	2,77	2,77	1,39	0,57	0,57	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :	Padi = 3.040 ha																								
	Gol I	0,00	2,28	4,56	3,67	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	1,39	2,13	4,26	3,52	2,77	2,77	2,77	1,39	0,57	0,57	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	Gol II	0,00	0,45	0,91	0,73	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,28	0,43	0,85	0,70	0,55	0,55	0,55	0,28	0,11	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	- Kehilangan Air 20%	0,00	2,74	5,47	4,40	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	1,66	2,55	5,11	4,22	3,33	3,33	3,33	1,66	0,68	0,68	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,60	0,72	1,17	3,03	4,77	5,16	8,14	11,09	14,07	14,79	7,06	5,62	5,17	4,93	4,68	3,05	3,00	2,01	1,41	1,16	0,91	0,83	0,55	0,60	0,60
	- Q Tersedia (m3/dt)	0,00	0,26	0,21	0,69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	0,66	0,61	0,48	0,44
	- Faktor K																									



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI PESANTREN KLETAK = 3517 HA
MASA TANAM 2024/2025**

No	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	Golongan I Luas = 386 ha	Padi = 247 ha Palawija = 89 ha Tebu = 50 ha																							
		Palawija = 197 ha																							
		Kebutuhan air (m3/dt):																							
		- Padi																							
		- Palawija																							
- Tebu																									
Jumlah :																									

No	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
2	Golongan II Luas = 1099 ha	Padi = 1066 ha Palawija = 22 ha																							
		Palawija = 1066 ha																							
		Kebutuhan air (m3/dt):																							
		- Padi																							
		- Palawija																							
- Tebu																									
Jumlah :																									

No	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
3	Golongan III Luas = 874 ha	Padi = 874 ha Palawija = 875 ha																							
		Padi = 874 ha																							
		Kebutuhan air (m3/dt):																							
		- Padi																							
		- Palawija																							
- Tebu																									
Jumlah :																									

No	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
4	Golongan IV Luas = 1.158 ha	Padi = 1.158 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):	Palawija = 1.158 ha																								
	- Padi	0,00	0,00	0,00	0,87	1,74	1,40	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	0,53	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,22	0,43	0,22
	- Tebu	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	0,00
	Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,87	1,74	1,40	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	0,53	0,22	0,43	0,22
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :																									
	Gol I, II, III, IV	0,00	0,23	1,22	3,45	4,59	3,68	3,08	3,08	2,97	2,75	2,06	4,12	3,05	3,10	3,10	3,10	2,99	2,39	1,21	0,86	1,24	1,24	0,63	0,63	
	-Kehilangan Air 20%	0,00	0,05	0,24	0,69	0,92	0,74	0,62	0,62	0,59	0,55	0,41	0,82	0,61	0,62	0,62	0,62	0,60	0,48	0,24	0,17	0,25	0,25	0,13	0,13	
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,00	0,28	1,46	4,14	5,51	4,42	3,70	3,70	3,57	3,30	2,48	4,94	3,66	3,72	3,72	3,72	3,59	2,87	1,45	1,04	1,49	1,49	0,75	0,75	
	- Q Tersedia (m3/dt)	0,42	1,02	5,31	19,60	32,63	36,02	40,72	56,52	73,56	70,46	50,46	41,23	49,32	39,22	31,92	13,87	9,96	4,27	2,75	1,72	1,36	0,99	0,68	0,63	
	- Faktor K	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,96	0,96	1,00	1,00	0,66	0,45	0,83	



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENERANGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI SRAGI = 3212 HA
MASA TANAM 2024/2025**

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	Golongan I Luas = 1.498 ha	Padi = 1.498 ha																								
		Tebu Tua = 176 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 176 ha																								
		Palawija = 1.498 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 176 ha																								
Kebutuhan air (m ³ /dt):																										
- Padi	0,00	1,12	2,25	1,81	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,68	1,05	2,10	1,81	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
- Palawija	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	0,28	0,56	0,56	0,56	0,28	
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Jumlah:	0,00	1,20	2,33	1,89	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	0,71	1,08	2,12	1,83	1,39	1,39	1,39	1,39	1,45	0,76	0,36	0,64	0,64	0,64	0,36	

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2	Golongan II Luas = 1.037 ha	Padi = 1.037 ha																								
		Tebu Tua = 176 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 175 ha																								
		Palawija = 683 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 175 ha																								
Kebutuhan air (m ³ /dt):																										
- Padi	0,00	0,00	0,78	1,56	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,47	0,73	1,45	1,25	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
- Palawija	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	0,13	0,26	0,26	0,00	
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Jumlah:	0,00	0,08	0,86	1,64	1,33	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	0,55	0,75	1,48	1,28	0,97	1,03	1,03	1,03	1,03	0,55	0,21	0,34	0,34	0,34	0,08	

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
3	Golongan III Luas = 677 ha	Padi = 677 ha																								
		Tebu = 176 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 175 ha																								
		Palawija = 325 ha																								
		Tebu Bibit/Muda = 175 ha																								
Kebutuhan air (m ³ /dt):																										
- Padi	0,00	0,00	0,00	0,51	1,02	0,82	0,62	0,62	0,62	0,62	0,31	0,47	0,95	0,82	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
- Palawija	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	0,06	0,12	0,12	0,00	
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	
Jumlah:	0,00	0,08	0,08	0,59	1,10	0,90	0,70	0,70	0,70	0,70	0,39	0,50	0,98	0,84	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,39	0,14	0,20	0,20	0,20	0,08	
Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt):		0,00	1,36	3,26	4,11	3,87	3,37	3,17	3,17	3,17	2,43	2,91	3,82	3,65	3,21	3,12	3,17	3,17	3,17	2,49	1,61	0,93	1,12	1,18	0,52	
- Kehilangan Air 20%		0,00	0,27	0,65	0,82	0,77	0,67	0,63	0,63	0,63	0,49	0,58	0,76	0,73	0,64	0,62	0,63	0,63	0,63	0,50	0,32	0,19	0,22	0,24	0,10	
- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)		0,00	1,64	3,92	4,93	4,65	4,04	3,81	3,81	3,81	2,92	4,49	4,58	4,38	3,85	3,74	3,81	3,81	3,81	2,98	1,93	1,12	1,34	1,42	0,63	
- Q Tersedia (m ³ /dt)		0,00	0,53	1,39	2,18	9,39	9,57	8,14	20,08	23,22	24,57	17,96	19,24	16,59	13,05	7,82	2,69	1,55	1,24	0,78	0,55	0,64	0,55	0,64	0,47	
- Faktor K		0,00	0,32	0,35	0,44	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,71	0,52	0,64	0,70	0,41	0,41	0,45	0,37	0,75



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRRIGASI KALIWADAS = 7208 HA
MASA TANAM 2024/2025**

No	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September			
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
1	Golongan I Luas = 3469 ha	Faktor = 1,13 ha																									
	Tebu bibit/ Mudas = 56 ha																										
	Kebutuhan air (m3/dt):																										
	- Padi	0,00	2,60	5,20	5,20	4,18	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
	- Palawija	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	0,00	0,00
- Tebu	0,00	0,05	0,05	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	
Jumlah:	0,00	2,65	5,25	5,24	4,22	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	
Tebu bibit/ Mudas = 0 ha																											
2	Golongan II Luas = 1.167 ha	Faktor = 0,22 ha																									
	Tebu bibit/ Mudas = 157 ha																										
	Kebutuhan air (m3/dt):																										
	- Padi	0,00	0,76	1,52	0,46	2,44	0,92	0,92	0,92	0,92	0,46	0,61	1,22	1,03	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
	- Palawija	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	0,00	0,00
- Tebu	0,00	0,15	0,15	0,10	0,24	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,24	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
Jumlah:	0,00	0,90	1,66	0,56	2,67	1,02	1,02	1,02	1,02	0,56	0,71	1,32	1,29	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	
Tebu bibit/ Mudas = 138 ha																											
3	Golongan III Luas = 2.571 ha	Faktor = 0,24 ha																									
	Tebu bibit/ Mudas = 224 ha																										
	Kebutuhan air (m3/dt):																										
	- Padi	0,00	1,76	3,52	2,83	4,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
	- Palawija	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	0,00	0,00
- Tebu	0,00	0,31	0,21	0,14	0,34	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	
Jumlah:	0,00	1,97	3,73	2,97	4,48	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tebu bibit/ Mudas = 224 ha																											
Jumlah Kebutuhan air (m3/dt):																											
Gol I, II	0,00	5,53	10,65	8,77	9,37	6,50	6,50	6,50	6,50	6,04	6,04	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14	
-Kehilangan Air 20%	0,00	1,11	2,13	1,75	1,87	1,30	1,30	1,30	1,30	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	
- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,00	6,64	12,78	10,52	11,24	7,80	7,80	7,80	7,80	7,25	7,25	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	
- Q Tersedia (m3/dt)	0,60	1,84	3,69	6,94	11,31	11,64	12,87	22,08	24,35	21,71	16,87	14,26	15,45	12,59	10,62	6,43	4,96	3,39	2,34	2,02	1,70	1,50	1,17	1,01	1,17	1,01	
-Faktor K	0,90	0,28	0,29	0,66	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRRIGASI TAPAK MENJANGAN = 1330 HA
MASA TANAM 2024/2025**

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	Golongan I Luas = 401 ha	Padi = 401 ha Tebu = 40 ha Palawija = 401 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,30	0,60	0,48	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,18	0,28	0,56	0,48	0,37	0,37	0,37	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,08	0,15	0,15	0,15	0,00	0,00
	- Tebu	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Jumlah :	0,00	0,31	0,61	0,49	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,19	0,29	0,57	0,49	0,37	0,37	0,37	0,19	0,08	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,01

No.	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
2	Golongan II Luas = 929 ha	Padi = 889 ha Tebu = 40 ha Palawija = 889 ha																								
	Kebutuhan air (m3/dt):																									
	- Padi	0,00	0,00	0,67	1,33	1,07	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,00	0,62	1,24	1,07	0,81	0,81	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,17	0,33	0,33	0,17	0,00
	- Tebu	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Jumlah :	0,00	0,00	0,67	1,34	1,08	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,01	0,63	1,25	1,08	0,82	0,82	0,82	0,01	0,17	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,17
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :																									
	Gol.I,II	0,00	0,31	1,28	1,83	1,45	1,19	1,19	1,19	1,19	1,01	0,29	1,20	1,74	1,45	1,19	1,19	1,01	0,09	0,33	0,50	0,50	0,50	0,50	0,18	
	-Kehilangan Air 20%	0,00	0,06	0,26	0,37	0,29	0,24	0,24	0,24	0,24	0,20	0,06	0,24	0,35	0,29	0,24	0,24	0,24	0,20	0,02	0,07	0,10	0,10	0,10	0,04	
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,00	0,37	1,54	2,20	1,74	1,43	1,43	1,43	1,43	1,21	0,35	1,44	2,09	1,74	1,43	1,43	1,21	0,11	0,40	0,60	0,60	0,60	0,60	0,22	
	- Q Tersedia(m3/dt)	0,21	0,28	0,56	1,80	2,80	3,27	3,17	4,33	6,62	5,39	3,17	3,37	3,03	3,68	2,65	1,80	1,62	1,26	0,73	0,53	0,42	0,34	0,18	0,17	
	- Faktor K	0,00	0,75	0,36	0,82	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,70	0,57	0,31	0,81	



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IIRIGASI ASEM SIKETEK = 500 HA
MASA TANAM 2024/2025**

No	Uraian	Oktober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September	
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	Luas = 500 ha	Padi = 500 ha																							
	Kebutuhan air (m3/dt):	Palawija = 221 ha																							
	- Padi	0,00	0,38	0,75	0,75	0,60	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,35	0,70	0,58	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- Palawija	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	0,04	0,08	0,08	0,08	0,04
	- Tebu	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
	Jumlah :	0,00	0,38	0,75	0,75	0,60	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,35	0,70	0,58	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,04	0,08	0,08	0,08	0,04
	Jumlah Kebutuhan air (m3/dt) :	0,00	0,38	0,75	0,75	0,60	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,35	0,70	0,58	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,23	0,04	0,08	0,08	0,08	0,04
	-Kehilangan Air 20%	0,00	0,08	0,15	0,15	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,05	0,07	0,14	0,12	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,05	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01
	- Total Kebutuhan Air (m3/dt)	0,00	0,45	0,90	0,90	0,72	0,55	0,55	0,55	0,55	0,27	0,42	0,84	0,69	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,27	0,05	0,10	0,10	0,10	0,05
	- Q Tersedia(m3/dt)	0,47	0,65	1,89	5,33	10,68	14,67	15,32	22,90	27,90	30,31	27,95	20,44	16,73	13,51	13,10	11,36	7,68	5,07	3,65	2,04	2,15	0,86	1,19	0,90
	- Faktor K	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

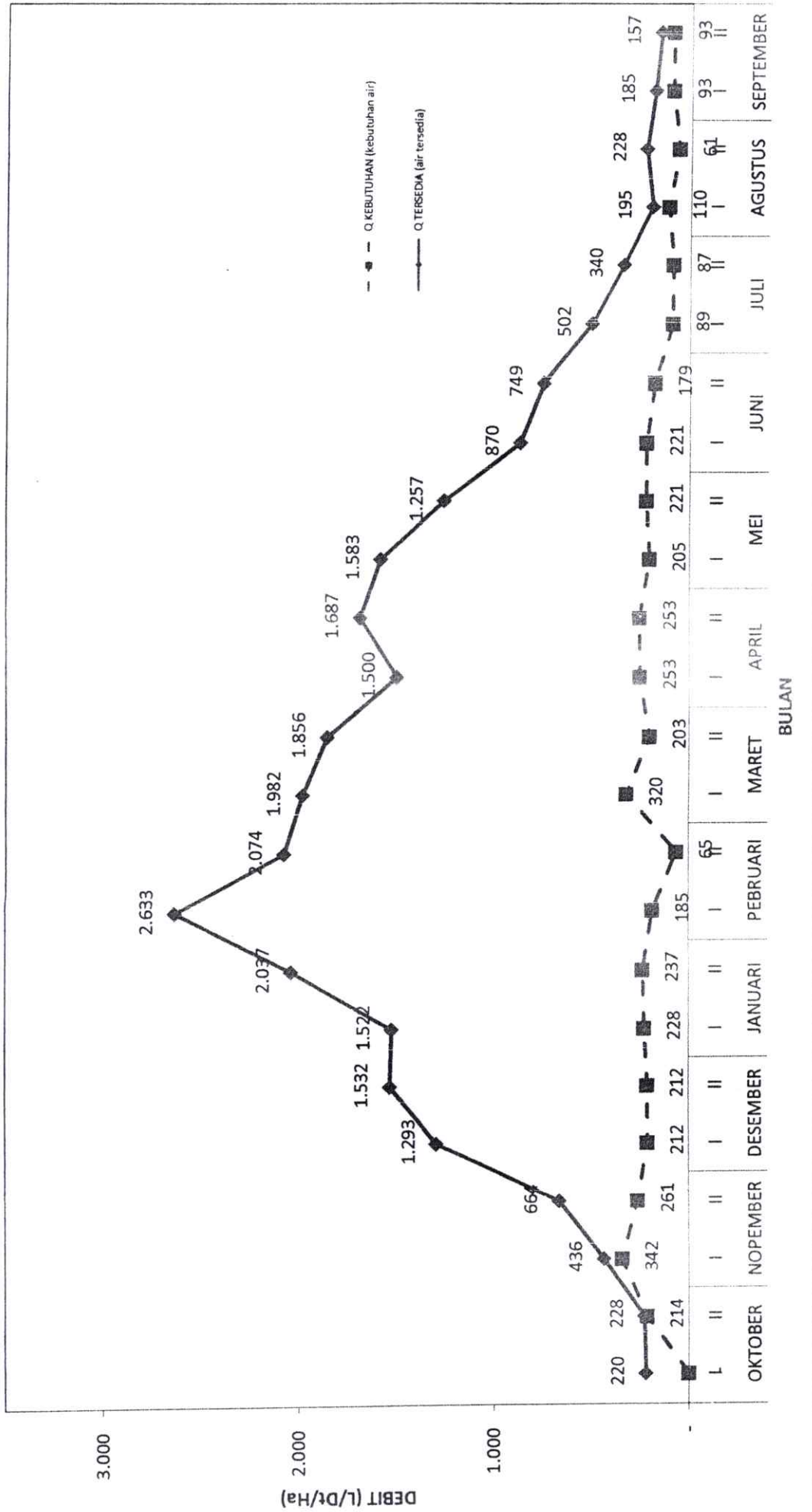


**DAFTAR DEBIET BENDUNG PEKIRINGAN
DARI TAHUN 2004 S/D 2024**

DEBIET PERIODE (U/DT)

NO.	TAHUN	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		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
1	04/05		782	1045	421	419	459	850	934	852	1113	872	44	619	630	521	335	1823	2560	405	452	566	330	520	556
2	05/06		965	541	581	510	240	998	1145	1055	1143	667	431	608	862	631	734	870	458	568	370	170	298	248	248
3	06/07	430	473	370	933	1890	343	1020	9333	9510	9801	5318	2682	2567	3665	2918	2339	2936	2000	552	422	333	634	231	119
4	07/08	231	366	1930	996	3919	3384	2361	82912	5357	6253	4227	3257	4918	50470	1737	1257	650	605	605	175	153	153	153	114
5	08/09	877	1803	5946	2654	3913	3384	2361	82912	4439	36354	4012	47274	1314	50470	2808	40078	40078	369	5534	97	1088	104	724	
6	09/10	284	88	436	887	2186	22069	3034	15396	3281	3861	2257	3542	2310	1450	2170	2611	2681	5258	1979	1291	1036	1458	2042	2944
7	10/11	11098	3343	3785	2176	28780	45552	2914	4412	4014	4188	2748	2214	1860	1721	1592	1340	899	793	502	630	247	247	345	345
8	11/12	4540	890	1881	2054	2059	2099	2134	2037	1507	1364	1593	16431	2121	1705	1625	1744	1850	802	586	140	1935	1200	675	675
9	12/13	430	281	1183	1621	1948	2168	4154	3905	2787	6784	3920	2518	3675	2070	1844	2080	2272	1492	2710	1791	790	928	847	825
10	13/14	2460	1352	2411	2226	2095	2145	2339	4378	4924	3182	1982	2150	1962	2531	1902	2719	1470	1572	1587	1336	1187	750	825	804
11	14/15	1073	835	872	1157	1385	1733	1994	2503	2665	2074	2933	1788	2565	2021	3001	1465	848	847	6766	340	277	228	196	156
12	15/16	220	109	286	664	900	1034	1320	2254	3550	2938	3331	1951	873	2220	1948	2291	1695	1891	1671	2145	1618	1237	1107	2121
13	16/17	4950	1885	1687	2326	1606	1778	1913	2573	3478	1952	1730	1701	2401	1591	1625	1668	1717	925	1048	1059	814	604	449	405
14	17/18	3115	1678	1867	1695	1636	2416	1683	1896	4138	4293	2156	1856	2608	1753	1157	1598	2132	2173	1038	759	738	351	781	638
15	18/19	400	216	674	407	1227	1823	1731	2806	2633	3277	3875	4992	4552	3593	2560	1962	803	803	760	738	407	219	185	157
16	19/20	182	228	342	511	2759	2461	4340	2610	2566	3041	3669	5227	3669	5227	2932	3003	963	430	957	749	308	297	319	308
17	20/21	1506	1028	1595	1789	1513	2718	2240	4453	5167	3347	3288	4369	2565	1687	760	757	760	749	757	816	816	791	783	760
18	21/22	860	1513	1812	1859	1532	1532	1522	1831	3646	2790	2991	2020	1500	2055	1583	2378	2585	2392	1522	1491	945	722	804	760
19	22/23	1619	3378	3282	2045	1822	1890	2775	2384	2666	4937	5463	2957	2308	2127	2401	822	1065	732	226	226	195	157	109	430
20	23/24	195	226	259	1934	1293	2289	3175	5223	6966	6880	2909	6383	6558	2378	2485	1545	1441	1056	331	226				

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG PEKIRINGAN KABUPATEN PEKALONGAN



JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHJIAN (RENDENG)
TAHUN 2024/2025 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2025
KABUPATEN PEKALONGAN

BULAN	MASA TANAM I					MASA TANAM II					MASA TANAM III												
	OKTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER											
RENCANA TANAM GOLONGAN (LETER PETAK) A = 161,07 Ha																							
GOLONGAN (LETER PETAK) B = 93,25 Ha																							
JUMLAH 254,32																							
RENCANA KEBUTUHAN AIR																							
Q.TERSEDIA (air tersedia)	220	228	436	664	1293	1532	2037	2633	2074	1982	1856	1500	1687	1583	1257	870	749	502	340	195	228	185	157
GOLONGAN (LETER PETAK)	Tris I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4
	Tris II	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Padi	172	172	104	104	104	117	74	-	160	160	104	104	104	104	117	74	-	43	43	43	43	43
A = 161,07 Ha																							
GOLONGAN (LETER PETAK)	Tris I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4
	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Padi	105	105	64	64	64	72	72	45	98	98	98	98	98	64	64	72	72	26	45	-	-	-
B = 93,25 Ha																							
Q. UNTUK TANAMAN	178	285	218	177	177	190	198	155	54	267	169	211	211	171	184	184	149	75	72	91	51	77	77
Q. HILANG	36	57	44	35	35	38	40	31	11	53	34	42	42	34	37	37	30	15	14	18	10	15	15
Q. KEBUTUHAN (kebutuhan air)	214	342	261	212	212	228	237	185	65	320	203	253	253	205	221	221	179	89	87	110	61	93	93
KE (-/+)	14	94	403	1.081	1.320	1.294	1.800	2.448	2.009	1.662	1.653	1.247	1.434	1.378	1.036	649	570	413	253	85	167	92	64

KETERANGAN

- Pengeringan
- Pengolahan tanah & bibit
- Tanam, Pertumbuhan & Peranakan
- Pembungaan
- Pembuahan
- Panen

MASA TANAM I =

- Pengolahan tris I
- Tris I Muda
- Tris I Tua
- Tris II Muda Ex Tris I
- Tris II Tua Ex Tris I
- Polowijo
- KBD

MASA TANAM II

- Pengolahan tris I
- Tris I Muda
- Tris I Tua
- Tris II Muda Ex Tris I
- Tris II Tua Ex Tris I
- Polowijo
- KBD

MASA TANAM III

- Pengolahan tris I
- Tris I Muda
- Tris I Tua
- Tris II Muda Ex Tris I
- Tris II Tua Ex Tris I
- Polowijo
- KBD

Q = Luas (Ha) x Kebutuhan Air (L/dtk/Ha)

Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN

[Signature]
ADITOMO PERLAMBA G. S.H.
 Pembina Tk. I (IV/b)
 NIP. 19680517 198903 1 009

BUPATI PEKALONGAN,
TTD
FADIA ARAFIQ