



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 jadual 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 HERLAMBANG, 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 kquarter 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; 3) DI Kajen; dan
 - 2) DI Rogoselo; 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 Jinggan; | 57) DI Toso; |
| 26) DI Cabolan; | 58) DI Sedo; |
| 27) DI Klampok; | 59) DI Dondong; |
| 28) DI Rowoninis; | 60) DI Tonjong; |
| 29) DI Jampangan; | 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 = ± 3,5 bln = 0,30 L/dt/ha; dan
- 2) Yang perlu sedikit air = ± 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.

B. RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWIJO MASA TANAM GADU IAHUN 2024 / 2025 DAN MASA IAVAM IAHUN 2025
PADA AREAL TEKNIS KABUPATEN PEKALONGAN

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					
						2a	2b	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12		
1																							
3	Kebonsari 10 Ha	B.Bd. 2/Iv	A	31,00	10,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	5,51	0,00	0,00	5,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,51			
	Jumlah Kec. Karangdadap			41,80	15,51	0,00	0,00	15,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,51			
C	Kec. Buaran 1 Pakumbulan 4 Ha	B.Sb. 6/l	A	13,00	4,00	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	90,11			
D	Kec. Doro 1 Kalimojossari 7,28 Ha	B.Bd. 1 B.Bd. 2/lI	C	1,28	1,28	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,00			
	Jumlah Kec. Buaran			6,00	6,00	0,00	0,00	7,28	7,28	0,00	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28			
	Jumlah Kec. Doro			7,28	7,28	0,00	0,00	7,28	0,00	0,00	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,28			
	Jumlah Dl. Simbang			602,08	321,47	296,47	25,00	0,00	296,47	25,00	0,00	296,47	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	296,47			
II	DI ROGOSELO																						
A	Kec. Karanganyar	B.Tr. 6 Ki 1 Legok Kalong 37 Ha	A	45,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00			
B		B.Tr. 6 Ka B.Tr. 5 B.Tr. 4 Ki B.Tr. 4 Ka	A	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
C		C.Tr. 1 C.Tr. 2 B.Pw. 1 Ka B.Pw. 1 Ki B.Pw. 2 Kn B.Pw. 1 Kr	C	27,00	23,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
D	Pedawang 98 Ha			22,00	16,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	16,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,00			
E				8,00	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00			
F				19,00	17,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00			
G				39,00	37,00	0,00	0,00	37,00	0,00	0,00	37,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,00			
H				10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
I				125,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	98,00			

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETAK PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III			
									5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b
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	0,00 7,00 8,00 4,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 7,00 8,00 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
	Jumlah Kec. Kraanganyar (DI Rungoselo)			333,00	154,00													
	Jumlah Di Rungoselo			333,00	154,00													
III DI KAJEN																		
A	Kec. Kajen	B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	A A	3,00 41,00 44,00	1,89 40,00 41,89	0,00 0,00 30,89	1,89 29,00 30,89	0,00 11,00 11,00	0,00 0,00 0,00	1,89 29,00 30,89	0,00 0,00 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
1	Sangkanjoyo 31 Ha																	
2	Kebonagung 52 Ha	B.Kjn. 2 B.Kjn. 3 Ki B.Kjn. 3 Ka	B B B	11,00 8,00 35,00	11,00 8,00 33,00	0,00 0,00 0,00	11,00 8,00 33,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	11,00 8,00 33,00	0,00 0,00 0,00	11,00 8,00 33,00						
3	Pekiringan Alit 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	0,00 0,00	17,00 17,00	0,00 0,00							
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	11,00 70,80 10,00	0,00 0,00 0,00	11,00 70,80 10,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	11,00 70,80 10,00	0,00 0,00 0,00	11,00 70,80 10,00						
5	Kajen 37 Ha	B.Kjn. 1 B.Kjn. 2 B.Kjn. 3 Ki	B B B	30,00 5,00 2,00	30,00 5,00 2,00	0,00 0,00 0,00	30,00 5,00 2,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	30,00 5,00 2,00	0,00 0,00 0,00	30,00 5,00 2,00						
	Jumlah Kec. Kajen (DI Kajen)			262,00	239,69													
	Jumlah Di Kajen (Kab. Pekalongan)			262,00	239,69													
IV DI BANDAR PEKIRINGAN																		
A	Kec. Kajen	B.Pki. 1 B.Pka. 2 Ki B.Bd.1	B A A	50,00 40,00 50,00	45,00 37,00 30,00	0,00 0,00 0,00	45,00 37,00 12,00	0,00 0,00 12,00	0,00 0,00 6,00	45,00 37,00 12,00	0,00 0,00 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	45,00 37,00 12,00
1	Gandarum 120 Ha																	
2	Pekiringan Ageng 42,25 Ha	B.Pki. 1 B.Pka. 2 Ka B.Pka. 2 Ki	B B B	140,00 12,00 13,00 18,25 43,25	112,00 12,00 6,00 18,25 36,25	94,00 0,00 0,00 0,00 0,00	94,00 12,00 6,00 12,25 30,25	6,00 0,00 0,00 6,00 6,00	6,00 0,00 0,00 12,25 30,25	94,00 12,00 6,00 6,00 6,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	45,00 37,00 12,00 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			
						4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b
3	Kajongan 28,75 Ha	B.Pka. 2 Ka	B	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		B.Pka. 2 Ki	B	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		B.Pki. 3	A	8,25	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		B.Pka. 4	A	14,25	13,50	0,00	0,00	13,50	0,00	0,00	13,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Sinangoh Prendeng	B.Ka. 2 Ka	B	36,75	14,50	0,00	0,00	14,50	0,00	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Pekiringan Alit 50 Ha	B.Pka. 4	A	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		B.Bd. 1	A	22,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		B.Bd. 1	B	50,00	19,57	0,00	0,00	19,57	0,00	0,00	19,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sabar Wangi	B.Bd. 1	A	72,00	42,57	0,00	0,00	42,57	0,00	0,00	42,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		B.Bd. 1	A	22,00	17,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		B.Pka. 4	A	22,00	17,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Jumlah Di Bandar Pekiringan 20 Ha		A	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	JUMLAH AREAL TEKNIKS KAB. PEKALONGAN			346,00	254,32	12,00	12,00	230,32	12,00	12,00	230,32	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
				969,48	909,48	48,00	48,00	909,48	48,00	48,00	909,48	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
				1.543,08													

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 IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU 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	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	
A	AREAL TEKNIS														
1	Kec. Kedungwuni														
1	Simbang	JUMLAH	602,08	321,47	296,47	25,00	-	296,47	25,00	-	-	25,00	-	-	296,47
			602,08	321,47	296,47	25,00	-	296,47	25,00	-	-	25,00	-	-	296,47
1	Kec. Kajen														
1	Bandar Pekiringan	JUMLAH	346,00	254,32	230,32	12,00	230,32	12,00	228,69	11,00	-	0,00	12,00	12	230,32
2	Kajen		262,00	239,69	228,69	11,00	-	228,69	11,00	-	0,00	11,00	-	-	228,69
			608,00	494,01	459,01	23,00	12,00	459,01	23,00	12,00	-	23,00	12,00	-	459,01
1	Kec. Doro														
1	Rogoselo	JUMLAH	333,00	154,00	154,00	-	-	154,00	-	-	-	-	-	-	154,00
			333,00	154,00	154,00	-	-	154,00	-	-	-	-	-	-	154,00
	<i>Jumlah Areal Tehnis</i>		<i>1.543,08</i>	<i>969,48</i>	<i>909,48</i>	<i>48,00</i>	<i>12,00</i>	<i>909,48</i>	<i>48,00</i>	<i>12,00</i>	-	<i>48,00</i>	<i>12,00</i>	<i>909,48</i>	
B	AREAL SEMI TEKNIS														
	Kec. Wonopringgo														
1	Grugak II B	JUMLAH	51,00	51,00	51,00	-	-	51,00	-	-	-	-	-	-	51,00
2	Kaliagung		40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			91,00	51,00	51,00	-	-	51,00	-	-	-	-	-	-	51,00
	Kec. Karanganyar														
1	Bangunadi		107,00	107,00	107,00	-	-	107,00	-	-	-	-	-	-	107,00
2	Gutomo/ siguwo	JUMLAH	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Sikuang		72,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Sirandu		23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Sitilas		68,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Siwaru		35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tomoleksono		36,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		JUMLAH	757,00	230,32	230,32	-	-	230,32	-	-	-	-	-	-	230,32

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU FUNGSIONAL (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III		
					4	5	6a	7	8a	8b	9	10	11a
Kec. Lebakbarang													
1	Dondong	-	20,00	4,06	4,06	-	-	-	-	-	-	-	4,06
	Jugur	-	35,00	8,42	8,42	-	-	-	-	-	-	-	8,42
	Kumenyep	-	32,00	4,77	4,77	-	-	-	-	-	-	-	4,77
	Rowotlogo	-	26,00	17,96	17,96	-	-	-	-	-	-	-	17,96
	Sedo	-	12,00	5,35	5,35	-	-	-	-	-	-	-	5,35
	Torjong	-	15,00	8,16	8,16	-	-	-	-	-	-	-	8,16
	Toso	-	10,00	2,15	2,15	-	-	-	-	-	-	-	2,15
	JUMLAH		150,00	50,87	50,87	-	-	-	-	-	-	-	50,87
Kec. Doro													
	1	Grugak II A	33,00	33,00	33,00	-	-	-	-	-	-	-	33,00
	2	Grugak	29,00	29,00	29,00	-	-	-	-	-	-	-	29,00
	3	Sorosido	263,00	195,24	195,24	-	-	-	-	-	-	-	195,24
	4	Suntingan	34,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	Sirejeng	102,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	Ngalian	65,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	Sabrang	105,00	5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	5,00
	8	Sielo	31,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	Siperes	102,00	15,72	15,72	-	-	-	-	-	-	-	15,72
	JUMLAH		764,00	277,96	277,96	-	-	-	-	-	-	-	277,96
Kec. Kandangserring													
	1	Kaliwinih	27,00	27,00	27,00	-	-	-	-	-	-	-	27,00
	2	Krawang	35,00	35,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	35,00
	3	Longsong	50,00	50,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-	50,00
	4	Rancah	20,00	20,00	20,00	-	-	-	-	-	-	-	20,00
	5	Watesan	70,00	70,00	70,00	-	-	-	-	-	-	-	70,00
	JUMLAH		202,00	202,00	202,00	-	-	-	-	-	-	-	202,00

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

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I						MASA TANAM II						MASA TANAM III					
					4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	PADI (Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	POL (Ha)
1	2	3																				
Kec. Karanganyar																						
1 Lulit			20,00			10,92		10,92														
2 Pododadi			26,00			1,53		1,53														
3 Sigaerah			18,00			2,69		2,69														
4 Sjati			40,00			2,43		2,43														
5 Sikosari			36,00			12,52		12,52														
6 Silianjar			40,00			-		-														
7 Swarung			23,00			-		-														
8 Wangansusuk			30,00			-		-														
	JUMLAH		233,00			30,09		30,09														30,09
Kec. Lebakbarang																						
1 Cunug			80,00			12,49		12,49														
2 Goci			19,00			11,21		11,21														
3 Jangkar			14,00			9,12		9,12														
4 Jukung			12,00			10,52		10,52														
5 Jurang			17,00			-		-														
6 Karangkancil			25,00			6,50		6,50														
7 Kawung			34,00			3,26		3,26														
8 Klesem			24,00			1,38		1,38														
9 Manggis			13,00			4,13		4,13														
10 Mendolo			10,00			9,73		9,73														
11 Onar			10,00			9,85		9,85														
12 Parakan			19,00			2,47		2,47														
13 Pondok			20,00			6,12		6,12														
14 Pondok II			15,00			1,68		1,68														
15 Pundutan			11,00			3,48		3,48														
16 Pungguukan			20,00			8,14		8,14														
17 Sibedil			17,00			4,24		4,24														
18 Sijubleg			30,00			3,43		3,43														
19 Siluwung			25,00			1,73		1,73														
20 Sinongko			11,00			1,09		1,09														
21 Tanjung			22,00			5,06		5,06														
22 Tonjong			33,00			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 FUNGSIONAL (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)	
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Kajen													
1	Babi		8,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	8,00	
2	Bawuk		60,00	60,00	-	-	-	-	-	-	-	-	60,00	
3	Bd Kembang		10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
4	Bojonglarang		35,00	2,66	-	-	-	-	-	-	-	-	2,66	
5	Bunut		15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Candi		45,00	45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	45,00	
7	Dampit		38,00	38,00	-	-	-	-	-	-	-	-	38,00	
8	Ewelewel		6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	6,00	
9	Gondang		12,00	12,00	-	-	-	-	-	-	-	-	12,00	
10	Jemono		5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	
11	Kajen Kidul I		5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00	
12	Kajen Kidul II		10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
13	Kalijambu		11,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	
14	Kaliwareng		58,00	36,05	-	-	-	-	-	-	-	-	36,05	
15	Kedunggebluk		9,00	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00	
16	Kluntung I		8,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	8,00	
17	Kluntung II		21,00	21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	21,00	
18	Kluwih		27,00	27,00	-	-	-	-	-	-	-	-	27,00	
19	Lengsar		61,00	61,00	-	-	-	-	-	-	-	-	61,00	
20	Munggangasem		15,00	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00	
21	Ngampel		10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
22	Penggarit		30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	30,00	
23	Randu		3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00	
24	Renjep		11,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00	
25	Sadang		10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00	
26	Salt		23,00	23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	23,00	
27	Sikunang		27,92	27,92	-	-	-	-	-	-	-	-	27,92	
28	Siliwuk		20,00	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00	
29	Sogo		15,00	4,21	-	-	-	-	-	-	-	-	4,21	
30	Songgom I		35,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	35,00	
31	Songgom II		35,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	35,00	
	JUMLAH		678,92	598,84	590,84	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	590,84

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)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)		
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12							
1	Kec. Kandang Serang																					
1	Asahan			59,00	59,00																59,00	
2	Candi Welas			35,00	35,00																35,00	
3	Dukuh Kepirit			34,00	19,43	19,43															19,43	
4	Garung			8,00	8,00																8,00	
5	Gemistri			30,00	30,00																30,00	
6	Gemistri I			20,00	20,00																20,00	
7	Gendel			90,00	27,24	27,24															27,24	
8	Genteng Atas			32,00	32,00																32,00	
9	Genteng Bawah			78,00	78,00																78,00	
10	Glagah			30,00	30,00																30,00	
11	Gondang Pete			50,00	18,12	18,12															18,12	
12	Guci			10,00	10,00																10,00	
13	Gunung Buntu			11,00	11,00																11,00	
14	Jogtek			10,00	10,00																10,00	
15	Jumbileng			20,00	20,00																20,00	
16	Karajan			40,00	40,00																40,00	
17	Kenongo			30,00	23,70	23,70															23,70	
18	Kepuh			30,00	30,00																30,00	
19	Klepu			7,00	7,00																7,00	
20	Krobokan			14,00	14,00																14,00	
21	Kuasen			21,00	21,00																21,00	
22	Kudu			45,00	45,00																45,00	
23	MA. Poh			23,00	23,00																23,00	
24	Mudu			36,00	36,00																36,00	
25	Pangan II			20,00	20,00																20,00	
26	Pesut			15,00	15,00																15,00	
27	Pucung Layangan			15,00	15,00																15,00	
28	Rancah I			50,00	50,00																50,00	
29	Rancah			13,00	13,00																13,00	
30	Sawah Tengah/Gunung			35,00	48,10	48,10															48,10	
31	Seruni			3,00	3,00																3,00	
32	Silendo			26,00	26,00																26,00	
33	Sigugur			45,00	45,00																45,00	
34	Sijumbileng			50,00	47,83	47,83															47,83	
35	Sikidang			35,00	35,00																35,00	
36	Sikopo			20,00	20,00																20,00	
37	Sikori			96,00	12,80	12,80															12,80	
38	Silapar			12,00	12,80	12,80															12,80	
39	Siliwek			35,00	35,00																35,00	
40	Simende			55,00	55,00																55,00	
41	Sinangka/ Joho			20,00	20,00																20,00	
42	Sumurup			58,00	58,00																58,00	
	JUMLAH			1.366,00	1.179,02	1.179,02															1.179,02	

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I				MASA TANAM II				MASA TANAM III			
				4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
1	2	3													
	Kec. Panninggaran														
1	Bandingan		38,00	19,15	19,15	-	-	10,15	-	-	9,00	-	-	19,15	-
2	Bentoyek		30,00	17,87	17,87	-	-	11,25	-	-	6,62	-	-	17,87	-
3	Besuki		40,00	17,46	17,46	-	-	10,10	-	-	7,36	-	-	17,46	-
4	Ciwitali		18,00	18,00	18,00	-	-	10,00	-	-	8,00	-	-	18,00	-
5	Cuwoi/ Kaliguo		32,00	10,81	10,81	-	-	5,00	-	-	5,81	-	-	10,81	-
6	Gumelem II		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	-
7	Kali Genteng		7,00	0,79	0,79	-	-	0,79	-	-	-	-	-	9,11	-
8	Kalimacan		21,00	9,11	9,11	-	-	4,11	-	-	5,00	-	-	21,56	-
9	Kaliombo		35,00	21,56	21,56	-	-	11,56	-	-	10,00	-	-	8,50	-
10	Kaliwisnu		24,00	8,50	8,50	-	-	4,50	-	-	4,00	-	-	13,70	-
11	Kepoh/ Sicepuh		23,00	13,70	13,70	-	-	6,70	-	-	7,00	-	-	19,58	-
12	Kuwel		27,00	19,58	19,58	-	-	9,58	-	-	10,00	-	-	10,00	-
13	Lateng		10,00	10,00	10,00	-	-	5,00	-	-	5,00	-	-	10,00	-
14	Mindi/ Sawangan		10,00	8,11	8,11	-	-	5,11	-	-	3,00	-	-	8,11	-
15	Mungguan		10,00	8,49	8,49	-	-	4,15	-	-	4,34	-	-	8,49	-
16	Panjulan		10,00	2,80	2,80	-	-	2,80	-	-	-	-	-	2,80	-
17	Pitut		9,00	8,54	8,54	-	-	5,00	-	-	3,54	-	-	8,54	-
18	Plumbon		39,00	27,52	27,52	-	-	17,25	-	-	10,27	-	-	27,52	-
19	Sepreh		8,00	2,68	2,68	-	-	2,68	-	-	-	-	-	2,68	-
20	Sibatur		9,00	3,47	3,47	-	-	3,47	-	-	-	-	-	3,47	-
21	Siduda		30,00	8,71	8,71	-	-	5,25	-	-	3,46	-	-	8,71	-
22	Sijaran		9,00	3,25	3,25	-	-	2,10	-	-	1,15	-	-	3,25	-
23	Simangli		20,00	4,78	4,78	-	-	4,78	-	-	-	-	-	4,78	-
24	Simbar		15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Sindang		15,00	12,83	12,83	-	-	10,00	-	-	2,83	-	-	12,83	-
26	Sodong		25,00	13,99	13,99	-	-	6,50	-	-	7,49	-	-	13,99	-
27	Sukoboyo		30,00	14,75	14,75	-	-	10,15	-	-	4,60	-	-	14,75	-
28	Sukoboyo II		39,00	23,53	23,53	-	-	13,50	-	-	10,03	-	-	23,53	-
29	Tembelang		13,00	6,63	6,63	-	-	3,13	-	-	3,50	-	-	6,63	-
30	Timbang Sikejer		20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wangan Sabrang		50,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Wedang		21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH		717,00	316,61	316,61	-	-	184,61	-	-	132,00	-	-	316,61	-

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU 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)
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
2	Blimbing		25,00	11,76	11,76	-	-	-	-	-	-	-	-	11,76
3	Gumingsir		60,00	17,97	17,97	17,97	-	-	-	-	-	-	-	17,97
4	Lebo		20,00	3,70	3,70	3,70	-	-	-	-	-	-	-	3,70
5	Maron		35,00	35,00	35,00	35,00	-	-	-	-	-	-	-	35,00
6	Ngasem		25,00	25,00	25,00	25,00	-	-	-	-	-	-	-	25,00
7	Ngebrekan		37,00	37,00	37,00	37,00	-	-	-	-	-	-	-	37,00
8	Permaswelan		30,00	30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	30,00
9	Pesanggrahan		67,00	30,90	30,90	30,90	-	-	-	-	-	-	-	30,90
10	Rowobulius		22,00	22,00	22,00	22,00	-	-	-	-	-	-	-	22,00
11	Rowoputin		30,00	30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	30,00
12	Rowobuyut		59,00	30,00	30,00	30,00	-	-	-	-	-	-	-	30,00
13	Sonto		26,00	16,00	16,00	16,00	-	-	-	-	-	-	-	16,00
14	Srintal		14,00	14,00	14,00	14,00	-	-	-	-	-	-	-	14,00
15	Tegalsari		35,00	10,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	10,00
	JUMLAH		510,00	323,33	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	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Goyo			45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jambon			40,00	3,33	3,33	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kali Jarak			92,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kalilo			20,00	20,00	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kalirejo			16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kalisarak			45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Kasri			45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Nogosari			20,00	15,00	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pioso			25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Pungangan			35,00	3,99	3,99	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sembajo			25,00	20,00	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Sibeluk			40,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Sigalung				36,00									

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU FUNGSIONAL	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)	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							
19	Simangu		40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00		
20	Sinten		47,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00		
21	Tireng		70,00	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00		
22	Tirung II/ Wot		52,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	Winongpule		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	Wisan		30,00	2,00	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,00		
	JUMLAH		920,50	74,32	74,32	-	-	-	74,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,32		
Kec. Talun																						
1	Aren		50,00	8,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,00		
2	Bedoyo		30,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00		
3	Biabar		75,00	9,00	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00		
4	Cempaka		25,00	7,00	7,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,00		
5	Dadah		50,00	5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00		
6	Gandu		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		
10	Kalisat		22,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00		
11	Karangwetan		40,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,00		
12	Kid. Gondang		35,00	9,00	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00		
13	Kecapi		23,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00		
14	Kejomas		50,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,00		
15	Klinting		25,00	11,00	11,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,00		
16	Kranji		30,00	23,00	23,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,00		
17	Kupang		33,00	9,00	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,00		
18	Nolo		65,00	15,00	15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00		
19	Ontobogo		8,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00		
20	Picis		48,00	29,18	29,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,18		
21	Pucung		40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	Purbo		18,00	16,00	16,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,00		
23	Sabrangblitar		27,00	5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00		
24	Sices		30,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00		
25	Sipete		15,00	5,00	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00		
26	Sombeng		24,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,00		
27	Talun/ Gandu		63,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,00		
28	Tambakboyo		18,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,00		
29	Tulung		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	Wanganjati		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	Wangankelang		15,00	8,00	8,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,00		
32	Waringin		35,00	20,00	20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00		
33	Weringin		15,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00		
34	Wringin	JUMLAH	1.080,00	264,18	264,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	264,18		

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

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III		
					4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9
I	DI SIMBANG Kec. Kedungwuni	A B C	54,00 56,27 284,73	27,90 30,00 158,18	27,90	-	-	27,90	0,00	-	-	-	27,90
					23,00	7,00	-	23,00	7,00	-	-	-	23,00
					144,18	14,00	-	144,18	14,00	-	-	-	144,18
2	Kec. Karangdadap	A B	79,00 107,80	34,60 59,51	195,08	21,00	-	195,08	21,00	-	-	-	195,08
					30,60	4,00	-	30,60	4,00	-	-	-	30,60
					59,51	-	-	59,51	-	-	-	-	59,51
3	Kec. Buaran	A	186,80	94,11	90,11	4,00	-	90,11	4,00	-	-	-	90,11
					4,00	-	-	4,00	-	-	-	-	4,00
					13,00	4,00	-	13,00	4,00	-	-	-	4,00
4	Kec. Doro	C	7,28	7,28	7,28	7,28	-	7,28	7,28	-	-	-	7,28
					7,28	-	-	7,28	-	-	-	-	7,28
					7,28	-	-	7,28	-	-	-	-	7,28
Jumlah Di SIMBANG		A B C	602,08 321,47 321,47	66,50 89,51 165,46	62,50	4,00	-	62,50	4,00	-	-	-	62,50
					82,51	7,00	-	82,51	7,00	-	-	-	82,51
					151,46	14,00	-	151,46	14,00	-	-	-	151,46
Jumlah Di SIMBANG		A B C	602,08 321,47 321,47	154,00 154,00 154,00	25,00	-	-	25,00	25,00	-	-	-	25,00
					154,00	0,00	-	154,00	0,00	-	-	-	154,00
					0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00
II	DI ROGOSELO	A B C	113,00 134,00 86,00	37,00 56,00 61,00	56,00	0,00	-	37,00	0,00	-	-	-	37,00
					61,00	0,00	-	61,00	0,00	-	-	-	56,00
					154,00	0,00	-	154,00	0,00	-	-	-	61,00
Jumlah Di ROGOSELO		A B C	333,00	154,00	154,00	0,00	-	154,00	0,00	-	-	-	154,00
					0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00
					0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	0,00
III	DI KAJEN	A B C	118,00 144,00 -	112,69 127,00 -	101,69	11,00	-	101,69	11,00	0,00	-	-	101,69
					127,00	-	-	127,00	-	-	-	-	127,00
					-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah Di KAJEN		A B C	262,00	239,69	228,69	11,00	-	228,69	11,00	0,00	-	-	228,69
					143,07	6,00	-	143,07	6,00	12,00	-	-	143,07
					87,25	-	-	87,25	-	-	-	-	87,25
IV	DI BANDAR PEKIRINGAN	A B C	226,50 119,50 -	161,07 93,25 -	12,00	-	-	12,00	12,00	0,00	-	-	230,32
					143,07	6,00	-	143,07	6,00	12,00	-	-	143,07
					87,25	-	-	87,25	-	-	-	-	87,25
Jumlah Di BANDAR PEKIRINGAN		A B C	346,00 154,3,08 -	254,32 969,48 -	230,32	12,00	-	230,32	12,00	0,00	-	-	230,32
					48,00	12,00	-	48,00	12,00	0,00	-	-	48,00
Jumlah Areal Teknis Kab. Pekalongan					969,48			969,48					969,48

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III		
					4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9
1	2	3											
1	AREAL SEMI TEHNIS												
1	Wonopringgo	-	91,00	51,00									51,00
2	Doro	-	764,00	277,96									277,96
3	Kandangserang	-	202,00	202,00									202,00
4	Kajen	-	872,00	680,76									680,76
5	Karanganyar	-	757,00	230,32									230,32
6	Kesesi	-	283,00	235,76									235,76
7	Lebakbarang	-	150,00	50,87									50,87
8	Karangdadap	-	338,50	108,71									108,71
9	Patinggaran	-	551,00	497,29									497,29
10	Talun	-	1.176,00	159,13									159,13
<i>Jumlah Areal Semi Tehnis</i>			5.184,50	2.493,80									2.493,80
II AREAL SEDERHANA													
1	Bojong	-	155,00	155,00									155,00
2	Kajen	-	678,92	598,84									590,84
3	Karanganyar	-	233,00	30,09									30,09
4	Kandangserang	-	1.366,00	1.179,02									1.179,02
5	Patinggaran	-	717,00	316,61									316,61
6	Lebakbarang	-	526,00	118,84									118,84
7	Doro	-	920,50	74,32									74,32
8	Karangdadap	-	510,00	323,33									323,33
9	Talun	-	1.080,00	264,18									264,18
10	Petungkirono	-	732,00	254,73									254,73
11	Kesesi	-	100,00	91,65									91,65
12	Kedungwuni	-	72,00	28,60									28,60
<i>Jumlah Areal Sederhana</i>			7.090,42	3.435,21	4,00	3.427,21	4,00	3.295,21	4,00	132,00	4,00	4,00	3.427,21
<i>Jumlah Areal di Kab. Pekalongan</i>			13.818,00	6.898,49	6.830,49	52,00	16,00	132,00	16,00	52,00	16,00	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	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)	
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b
I	AREAL TEKNIS													12
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	23,00	12,00	-	-	23,00	12,00	459,01
<i>Jumlah areal teknis</i>			1543,08	969,48	909,48	48,00	12,00	909,48	48,00	12,00	48,00	48,00	12,00	909,48
II	AREAL SEMI TEHNIS													
1	Wonopringgo	-	91,00	51,00	51,00	0,00	0,00	51,00	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	277,96
3	Kandangsengrang	-	202,00	202,00	202,00	0,00	0,00	202,00	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	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	230,32
6	Kessesi	-	283,00	235,76	235,76	0,00	0,00	235,76	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	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	108,71
9	Pantinggaran	-	551,00	497,29	497,29	0,00	0,00	497,29	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	159,13
<i>Jml. Areal Semi Tehnis</i>			5184,50	2493,80	2493,80	0,00	0,00	2493,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2493,80

No.	KECAMATAN	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III		
					4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9
1	AREAL SEDERHANA	-	-	-	155,00	155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Bojong	-	155,00	155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Kajen	-	678,92	598,84	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3	Karanganyar	-	233,00	30,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Kandangserang	-	1366,00	1179,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Paringggaran	-	717,00	316,61	0,00	0,00	184,61	0,00	0,00	132,00	0,00	0,00	0,00
6	Lebakbarang	-	526,00	118,84	0,00	0,00	118,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Doro	-	920,50	74,32	0,00	0,00	74,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Karangdadap	-	510,00	323,33	0,00	0,00	323,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Talun	-	1080,00	264,18	0,00	0,00	264,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Petungkriono	-	732,00	254,73	0,00	0,00	254,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Kesesi	-	100,00	91,65	0,00	0,00	91,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Kedungwuni	-	72,00	28,60	0,00	0,00	28,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jml. Areal Sederhana			7090,42	3435,21	4,00	4,00	3295,21	4,00	4,00	132,00	0,00	4,00	4,00
Jml. Areal Kab. Pekalongan			13818,00	6898,49	52,00	16,00	6698,49	52,00	16,00	132,00	0,00	52,00	16,00

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

D.I SIMBANG

BULAN	MASA TANAM I												MASA TANAM II												MASA TANAM III																		
	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MAYI	JUNI	JULI	AUGUSTUS	SEPTEMBER	SEPTEMBER	AGUSTUS	JULI	JUNI	MAYI	APRIL	MARET	NOVEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MAYI	JUNI	JULI	AUGUSTUS	SEPTEMBER											
RENCANA TANAM																																											
GOLONGAN (LETTER PETAK) A = 66,50 Ha																																											
	Tris I Muda Ex Tris I	4,00																																									
GOLONGAN (LETTER PETAK) B = 89,51 Ha																																											
	Tris I Muda	7,00																																									
GOLONGAN (LETTER PETAK) C = 165,46 Ha																																											
	Tris I Muda	14,00																																									
jumlah	321,47																																										
RENCANA KEBUTUHAN AIR																																											
GOLONGAN (LETTER PETAK) Q.TERSEDIA (air tersedia)	Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Padi	75	75	46	46	51	51	33	-	70	70	46	46	51	51	33	-	70	70	46	46	51	51	33	-	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19								
GOLONGAN (LETTER PETAK) B = 89,51 Ha	Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Padi	99	99	60	60	68	68	43	-	92	92	60	60	68	68	43	-	92	92	60	60	68	68	43	-	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19								
GOLONGAN (LETTER PETAK) A = 66,50 Ha	Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	Padi	182	182	111	111	111	111	124	124	79	-	170	170	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111						
Q.UNTUK TANAMAN	-	-	75	174	326	288	216	222	229	224	167	149	162	308	276	218	223	231	226	168	99	45	90																				
Q.HILANG	-	-	23	52	98	86	65	67	69	67	50	45	49	83	65	67	69	68	68	51	30	13	27																				
Q.KEBUTUHAN (kebutuhan air)	-	-	98	226	424	281	289	292	217	193	211	400	359	283	290	300	293	219	124	124	124	79	-																				
KE (-/+)	0	100	16	30	76	552	330	322	827	841	550	477	652	439	252	71	94	58	-77	-3	-11	-11	-11	-62	-87																		
MASA TANAM II																																											
	Pengeringan	15 Hari																																									
	Pengolahan tanah & bibit	30 Hari																																									
	Tanam, Pertumbuhan & Perawakan	45 Hari																																									
	Pembangunan	30 Hari																																									
	Pembuatan	15 Hari																																									
	Peren	15 Hari																																									
MASA TANAM III																																											
	Pengolahan tris I	2,5 BL																																									
	Tris I Muda	7 BL																																									
	Tris Ia	0,73 L/dtk/Ha																																									
	Tris II Muda Ex Tris I	0,82 L/dtk/Ha																																									
	Tris II Tur Ex Tris I	0,52 L/dtk/Ha																																									
	Pelopisjo	0,3 L/dtk/Ha																																									
	Peren	0,46 L/dtk/Ha																																									

KETERANGAN

- Pengeringan
- Pengolahan tanah & bibit
- Tanam, Pertumbuhan

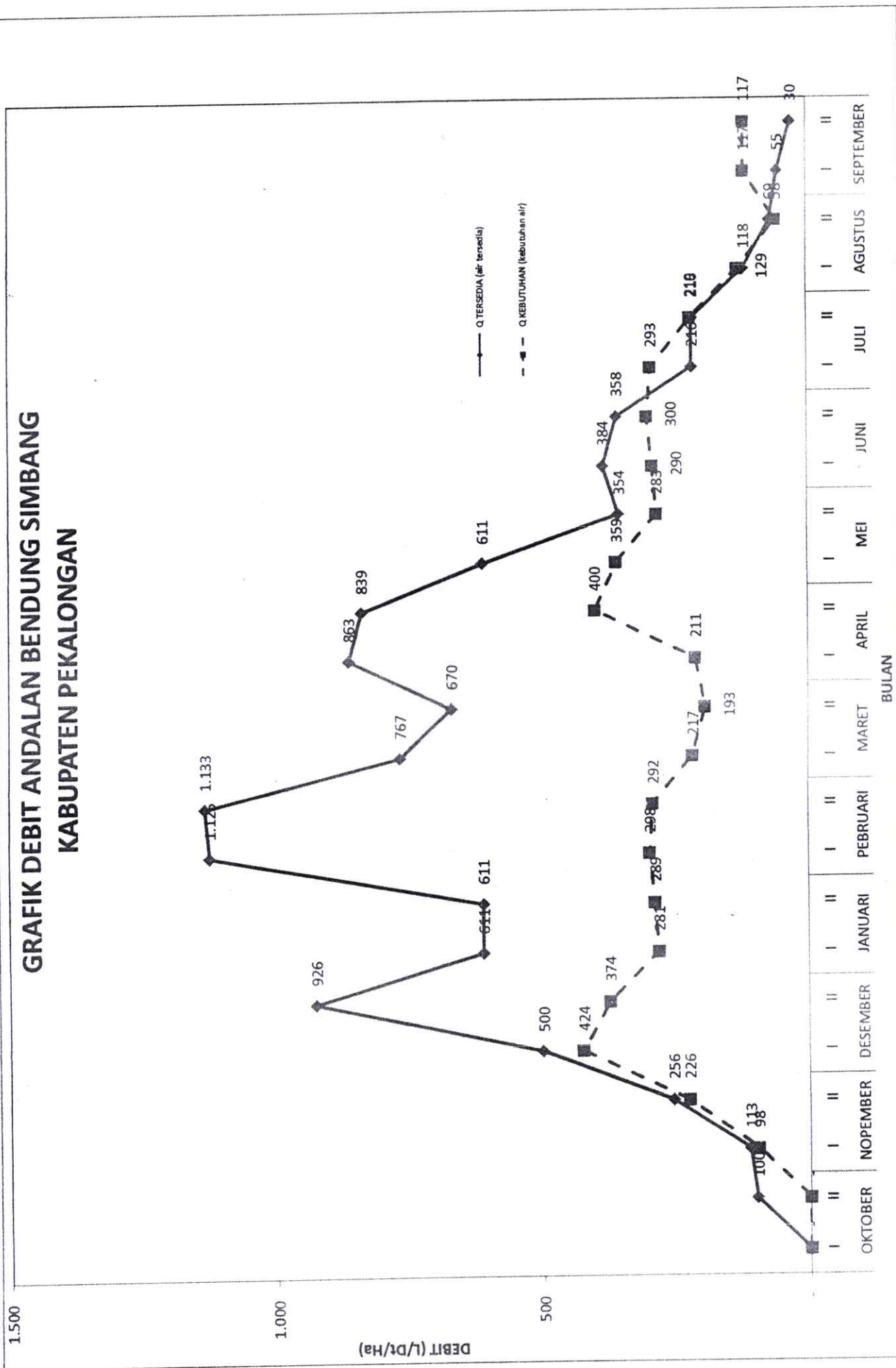
DAFTAR DEBIET BENDUNG SIMBANG
DARI TAHUN 2004 S/D 2024

NO.	TAHUN	OKTOBER		NOVEMBER		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	9356	9883	5577	11145	8479	5939	6363	4106	3233	1346	6814	2205	1036	615	118	84	55	84			
2	05/06	3632	5172	6394	6756	8259	13460	18449	9791	10832	4561	3205	5075	2953	1999	1917	830	136	100	69	420	30					
3	06/07	55	42	256	1300	4883	2485	2839	14099	13045	15734	8089	10529	10240	9755	6723	2315	921	228	216	405	187	187				
4	07/08	217	2677	1333	1334	1321	2485	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	12336	20775	18580	8436	5091	1868	5206	6556	2700	2530	2802	705	705	611	522	333	333				
6	09/10	770	149	6081	4157	8503	15099	12901	11340	5995	8934	5175	3283	4342	2954	5848	4100	3311	1701	2717	7395	6921	13695				
7	10/11	11687	11687	4602	5128	7952				248	216	118	333	118	100	100	100	100	100	84	69	69	69				
8	11/12			284	284	353	410	410		118	216	216	216	216	216	216	216	261	261	155	155	100	84				
9	12/13	84	100	136	136	174	185	238	238	261	284	261	284	284	284	333	358	358	358	410	410	36					
10	13/14	155	155	144	284	333	348	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	384	333	333				
11	14/15			118	118	118	611	611	1125	1133	767	670	1767	1277	935	167	767					55	30				
12	15/16	30	134	639	767	1187	1097	1310	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	1452	2005	1656	1504	1092	863	1018	1363	354	353	156	767	611	333	118	118			
14	17/18	465	767	1042	862	791	1493	1119	1130	2410	2465	1555	1062	1068	1162	926	765	767	611	333	216	180	156				
15	18/19	156	118	611	926	926	767	2738	1129	1167	1630	713	983	839	861	705	658	333	216	118	118	118	118				
16	19/20	156	118	216	299	586	926	8251	2330	4444	14416	5996	5217	3973	6182	2266	2171	923	1027	465	660	465	333	-			
17	20/21	1560	2012	2835	3378	8463	3302	3953	12014	5464	3627	3136	1443	611	551	522	2171	2111	410	1560	1560	1560					
18	21/22	1560	3637	4826	9494	2654	3076	7857	12239	5569	7805	7542	13017	2025	1651	2479	2171	4528	1131	1431	465	410	2284	1560			
19	22/23	6912	2517	2034	2505	2759	3084	8040	2637	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	2585	7620	4533	13098	9986	6329	8071	3635	1522	2217	1703	216	195						

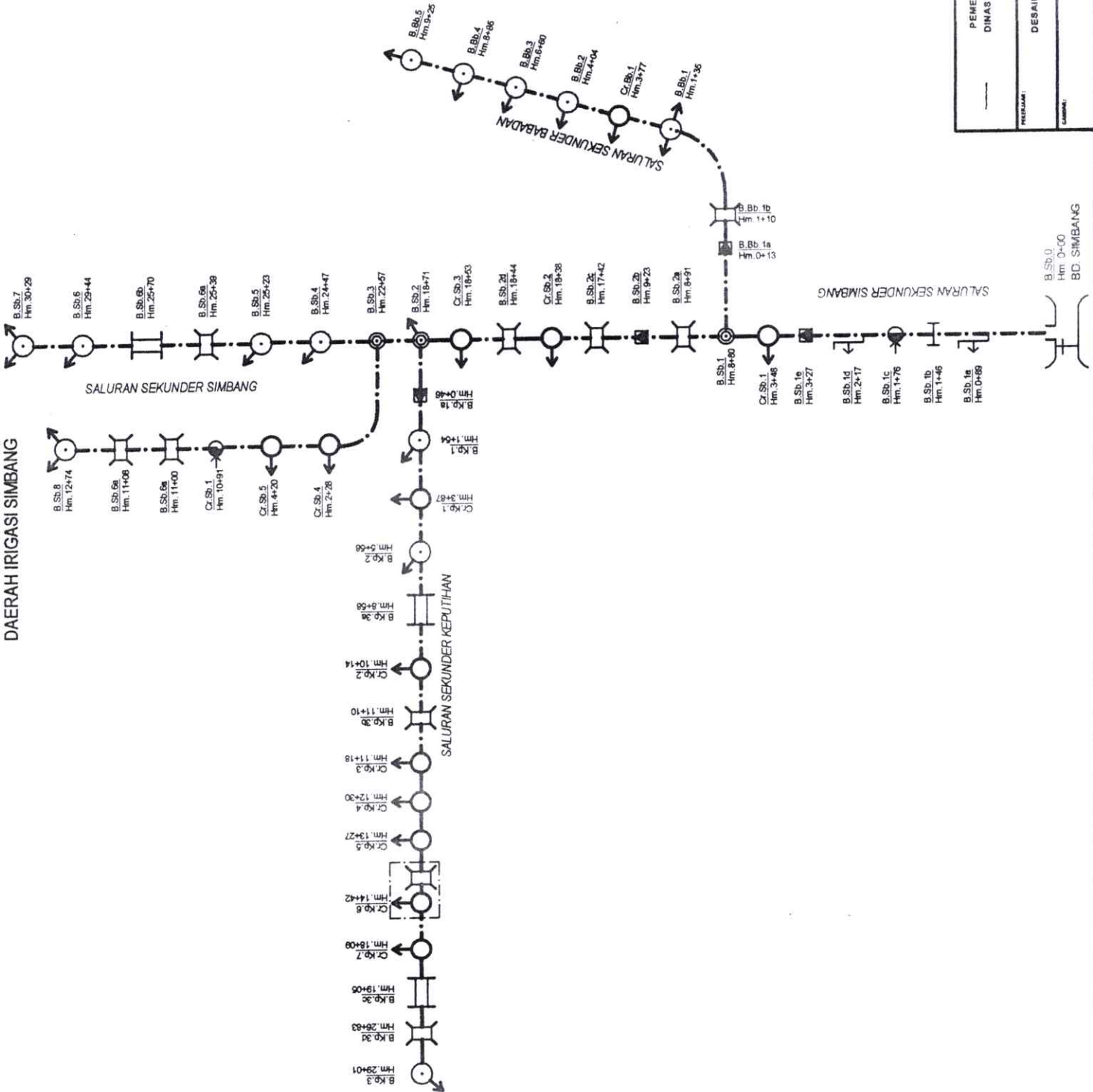
DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG SIMBANG
DARI TAHUN 2004 S/D 2024

DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (L/DT)												SEPTEMBER									
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI			
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
80%																						
1	6912	11687	9495	8463	7952	12336	20775	22058	14416	15734	13017	10529	10240	9755	6723	6814	4528	3311	1701	2717	7395	
2	1560	3637	10592	9494	6394	6756	9356	15099	18580	13045	15732	9886	10529	10240	5706	2994	5848	4100	2111	1431	1560	2284
3	1560	3632	4826	5172	6081	5379	8503	13460	18449	13045	13098	8934	6363	9310	4752	2530	4384	2205	1131	1016	767	1560
4	465	2517	3821	4602	5301	5245	8259	12387	14099	12014	10832	8089	6329	8071	4342	2171	2902	2171	1047	767	611	522
5	373	2012	2835	3378	5128	4883	8251	12239	14044	11340	8843	8089	5206	6556	3635	2171	2654	1703	1036	660	611	410
6	176	837	2677	2505	2759	4157	8040	9883	12901	11145	8479	7516	5175	6182	3233	1999	2315	1027	767	615	465	333
7	156	770	2034	1333	2758	3302	7857	2839	7620	9791	7542	5939	4633	5075	2953	1522	2217	921	705	611	465	333
8	156	767	1042	862	2737	3084	4525	2839	6818	9043	5996	5217	3973	4106	2700	1346	1917	890	642	611	410	333
9	84	679	770	712	2654	3076	3953	2738	5577	8436	5995	4561	3205	3283	2479	1290	926	830	465	465	405	216
10	500	576	663	1334	1493	2485	2637	5569	7805	5464	3627	3136	1710	2266	1196	923	767	465	410	333	216	118
11	217	216	639	1300	1321	2485	2585	4444	4533	5091	1868	2025	1651	1363	1062	767	765	384	410	333	187	118
12	155	144	611	926	1228	1511	2330	2410	2465	1970	1482	2024	1443	935	861	767	705	358	384	333	155	118
13	118	134	299	791	1187	1119	1452	2005	1683	1630	1092	1767	1277	929	666	716	656	333	284	238	118	100
14	118	129	284	767	1101	1097	1310	1820	1656	1555	1062	1068	1162	926	551	705	539	261	261	155	118	100
15	118	118	284	586	926	767	1130	1129	1167	1504	713	983	1018	861	384	522	384	228	216	118	84	69
16	100	113	226	500	923	611	611	1125	1155	767	670	563	511	384	384	384	384	261	153	153	55	30
17	55	100	149	333	363	384	410	410	384	384	384	384	384	384	333	358	358	261	153	100	69	55
18	30	42	136	284	348	353	384	261	284	284	261	284	284	333	353	156	136	84	84	36		
19			118	136	174	185	238				248	216	216	216	216	261	100	100				
20			99	118	118						118	118	118	118	118	118	118	118				

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG SIMBANG KABUPATEN PEKALONGAN



**SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI SIMBANG**



PROVINSI JAWA TENGAH	KABUPATEN: PENGALONGAN
DESAIN PERENCANAAN EPAKSI	DAERAH IRIGASI SIMBANG
PENGALONGAN	DAERAH IRIGASI SIMBANG

SALURAN SEKUNDER SIMBANG

PEMERINTAH KABUPATEN PENGALONGAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN
RUANG

PERENCANAAN

DESAIN PERENCANAAN EPAKSI

PROVINSI JAWA TENGAH

KABUPATEN:
PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

PENGALONGAN

DAERAH IRIGASI SIMBANG

PERENCANAAN

DESIGN PLANNING

JAWA TENGAH

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

D.I. ROGOSZEW

DAFTAR DEBIET BENDUNG ROGOSELO
DARI TAHUN 2004 S/D 2024

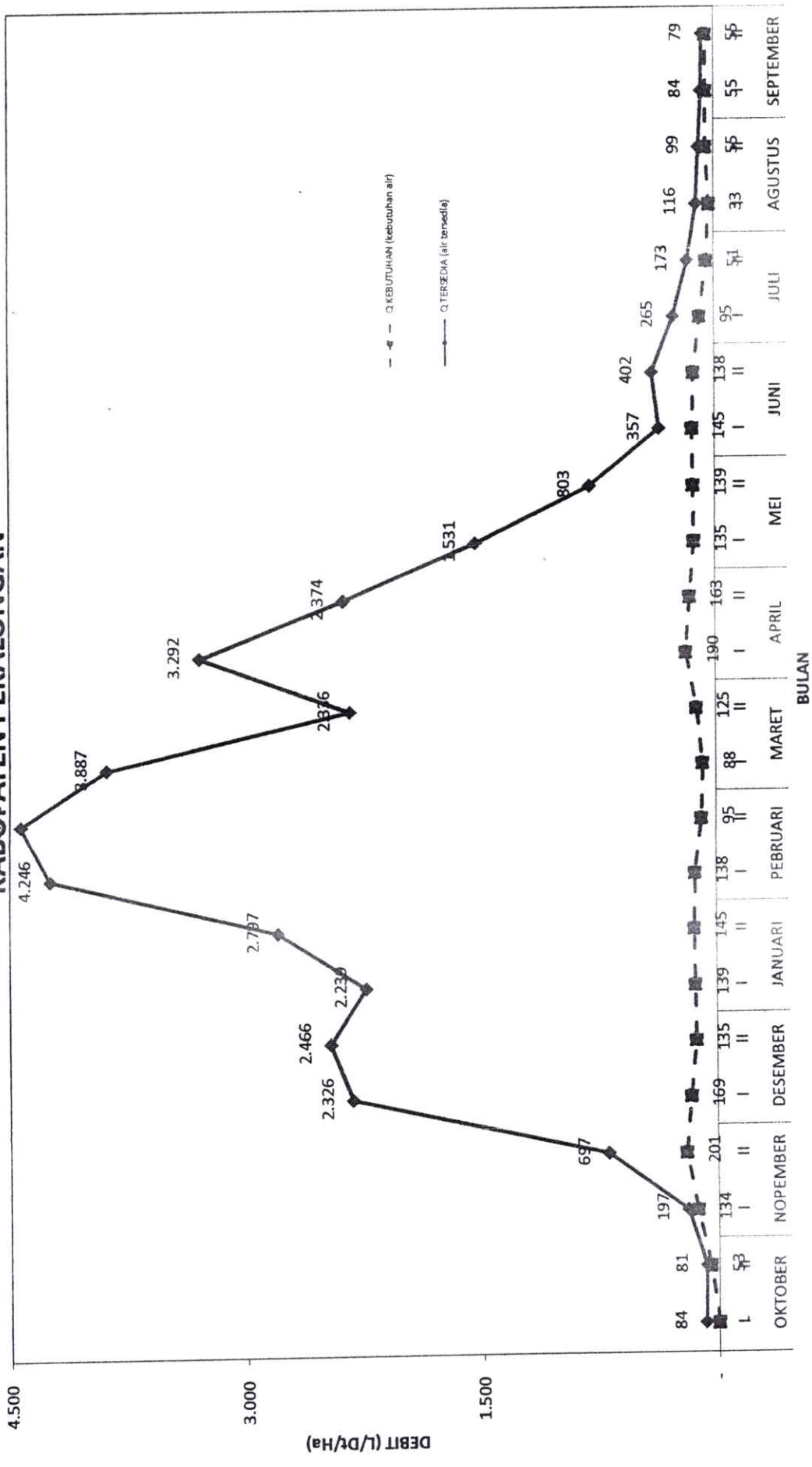
NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (UDT)																								
		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
1	04/05	125	785	486	697	2585	4535	3331	2797	2173	2559	3433	2379	3870	2260	1749	784	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	3838	3926	211	281	123	162	87	
5	08/09	260	8578	6419	8057	9363	10667	15516	14539	9038	6470	4602	1554	2334	1573	908	402	146	161	108	73	108	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	3595	
7	10/11	269	6230	4273	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	168	138	96	
12	15/16	274	73	197	247	2326	3101	1890	4110	4246	4579	6277	6200	6156	5648	5197	2404	692	774	951	2498	1313	703	362	2454	
13	16/17	73	2692	2572	3086	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	158	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	207	207	207	233	
17	20/21	52	1153	1613	2646	3332	3454	5070	4708	7876	5931	7876	4196	4107	3394	2263	1882	1863	3180	2509	600	293	336	359	2173	
18	21/22	906	2700	3555	3796	3625	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	5999	5283	3285	8815	357	572	329	153	108	108	84	79		
20	23/24	84	81	167	1371	36270	3054	2876	4117	3754	5692	4358	4847	3560	2851	2886	2131	1629	193							

DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG ROGOSELO

DARI TAHUN 2004 S/D 2024

DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (UDT)																
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET	APRIL	MAY	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER
80%	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I
1	6003	8578	6765	8057	50140	10667	15516	14539	17958	10110	9864	7859	7429	7687	5777	8815	10402
2	2422	6230	6419	4905	36270	7997	11362	12343	12741	9352	7876	7558	7052	6611	5197	3796	8242
3	2140	4261	4273	4425	9363	6987	9485	11616	10634	7382	6277	7035	6156	5831	4208	3356	2886
4	906	3787	3831	3966	7591	4787	7938	8702	10176	7285	5935	6200	6049	5648	4144	2878	2546
5	404	2700	3788	3796	6317	4579	6779	8653	9038	6470	5692	5999	5468	5281	3560	2868	2051
6	362	2692	3555	3744	5847	4535	6626	7539	7876	6337	5686	5511	5283	4847	3306	2851	1916
7	343	2431	2820	3615	5432	3966	5810	6732	7698	6203	5508	5350	4379	4680	3285	2720	1863
8	323	1172	2572	3143	4113	3625	5070	5535	7425	6082	5433	5292	4358	4134	2914	2404	1561
9	289	1153	1918	3096	3724	3580	4922	5364	7315	5931	5173	4196	4107	3914	2885	2037	1518
10	274	785	1615	2989	3724	3454	4296	4708	6919	5665	5166	4134	3914	3798	2627	1978	1468
11	260	677	1179	2646	3615	3101	3331	4455	5935	5630	5164	4122	3884	3607	2334	1884	1423
12	260	532	859	1371	3608	3054	3189	4207	5218	4925	5030	3981	3870	3394	2263	1882	908
13	125	200	486	1352	3332	2354	2876	4117	5116	4651	4824	3963	3535	3383	1944	1573	692
14	100	192	471	1234	3226	2845	2734	4110	4865	4579	4602	3551	3450	2954	1842	1053	480
15	84	93	284	793	2585	2466	2540	3215	4703	4525	3914	2379	3310	2578	1749	957	415
16	51	51	191	197	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240	2240
17	73	73	167	247	2150	2330	1890	2541	3754	4175	3602	2269	2624	2260	1181	784	280
18	62	73	101	207	1748	2146	1857	1601	3302	4117	3635	2075	2334	1573	839	485	267
19	52	62	73	175	562	710	457	1580	2173	3451	3433	1554	2115	1556	719	390	255
20	45	61	70	134	101	207	504	2569	3124	250	1844	1452	457	247	228	207	146

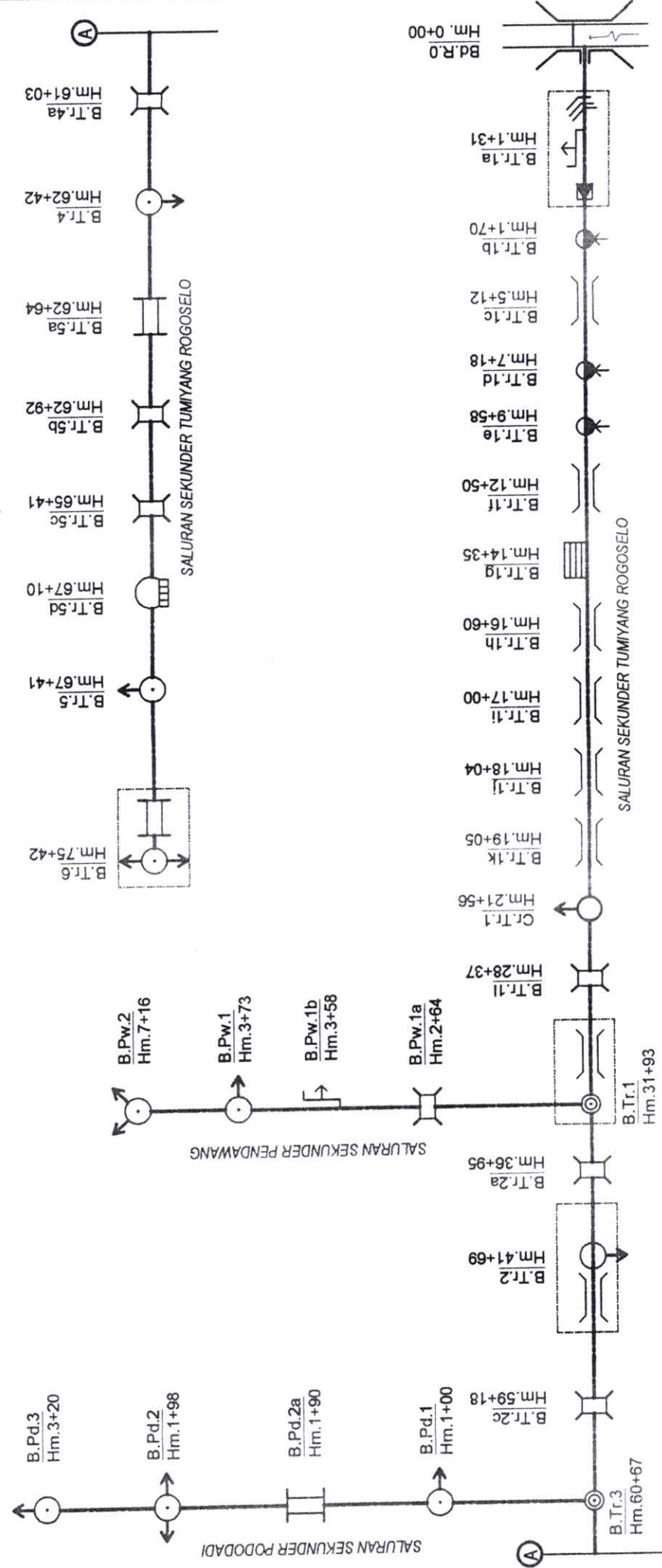
GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG ROGOSELO KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI ROGOSELO

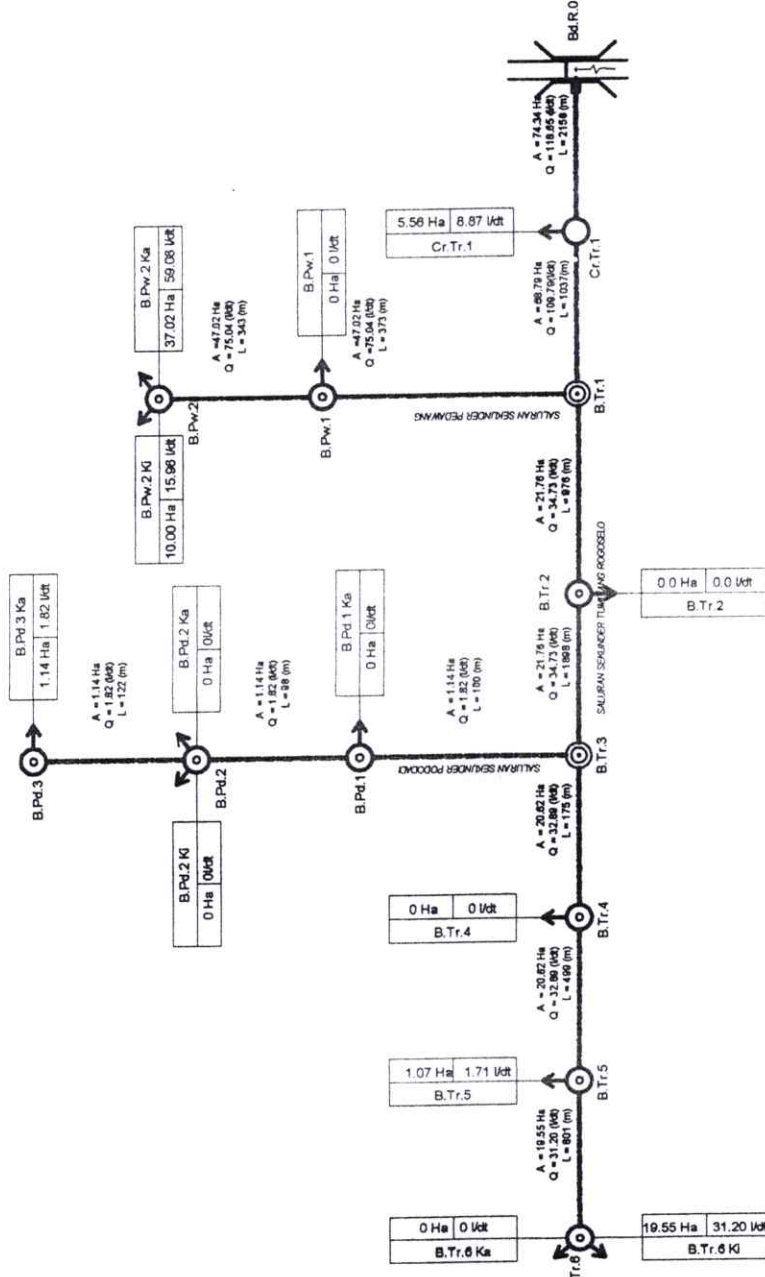
Luas baku = 333 Ha
 Luas Fungsional = 154 Ha
 Jumlah Vol = 13 Buah
 Kebutuhan Air Total = 118.65 Lt/s

Kebutuhan Air Total = 118.65 L/dt

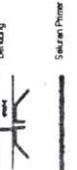


**SKEMA JARINGAN
DAERAH IRIGASI ROGOSELO**

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



KEJERANGAN



Biro Bina

Sekretaris Permanen

Sekretaris Seumur

Sekretaris Sasis

1 = Name Pada Tempat	2 = Luas Area (Ha)	3 = Dicat Pencairan (uHa)
2	3	

A = Luas & Ha
C = Dicat (uHa)

Pemerintah Kabupaten Dekalongan
Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan
Ruang

Update e-Paksi di Kewenangan Kabupaten
Ruang

PROVINSI JAWA TENGAH	
KABUPATEN	PERALIURGAN
DPS / DPS LEMBAR : 1 / 1	
DISKONTO : _____	
CARIM : _____	
SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI ROGOSELO	

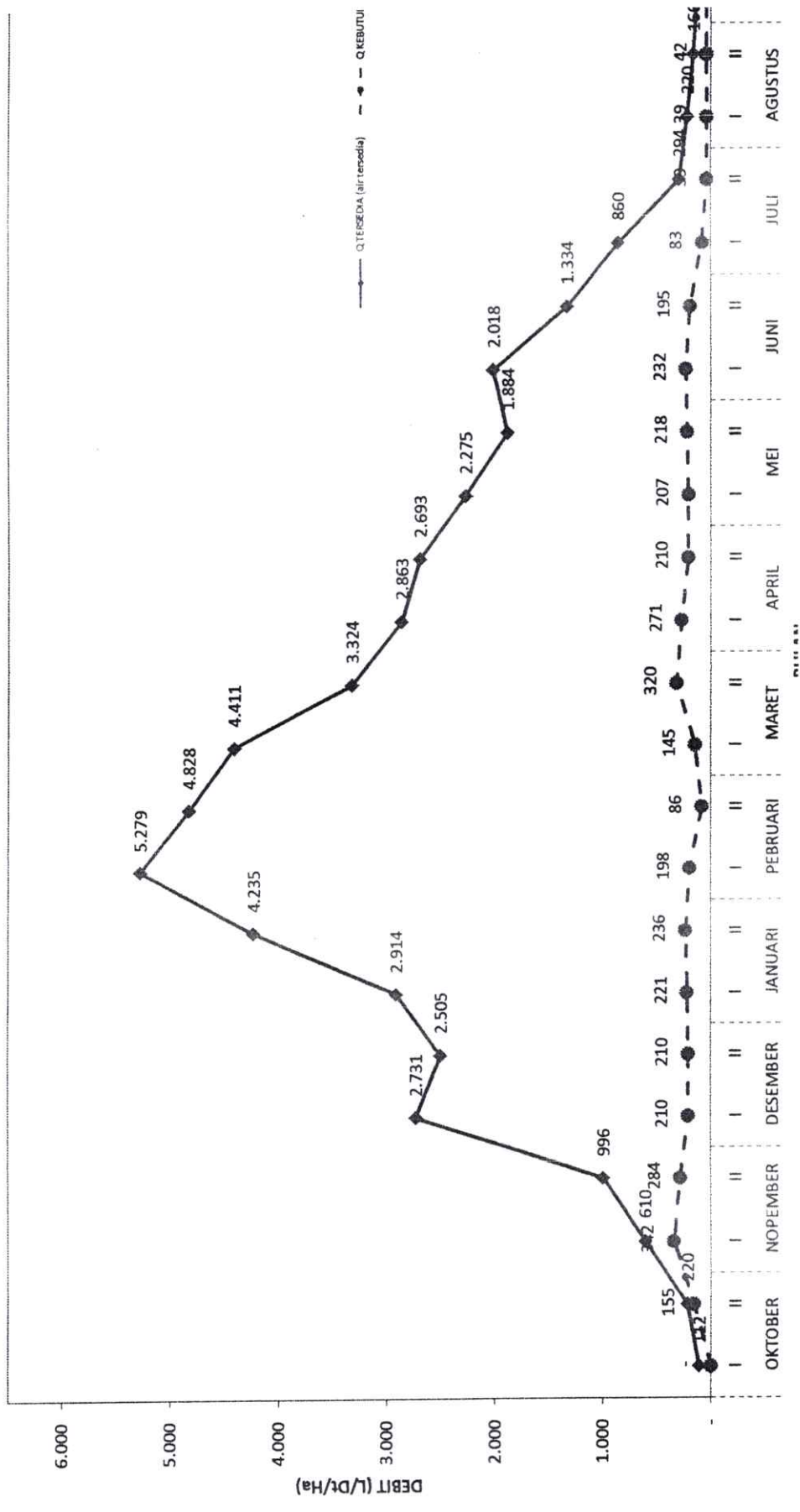
**DAFTAR DEBIET BENDUNG KAJEN
DARI TAHUN 2004 S/D 2024**

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (UDT)											
		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET	
		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
2	05/06	191	4730	3758	5808	6591	7568	9305	6628	4608	2582	4566	3821
3	06/07	112	220	112	622	487	3490	1187	3490	12043	4199	8420	3494
4	07/08	312	305	1930	996	24759	27717	3351	14095	4691	6025	5879	3963
5	08/09	918	418	3840	2884	24759	2717	3551	14095	49800	19261	4411	3208
6	09/10	207	143	857	1257	2603	2505	3127	80085	5279	4262	4180	5331
7	10/11	2594	3343	3785	2176	2870	2847	2914	4412	4014	4188	2748	2214
8	11/12	2620	1663	2469	2205	26500	2448	5932	6321	5151	4828	3075	5301
9	12/13	700	305	1005	1664	3887	5080	14385	9968	5903	7103	6477	3268
10	13/14	700	1765	2706	3107	3465	5823	3277	12835	17114	10561	6981	5426
11	14/15	200	960	975	1856	2731	2246	2460	5425	7165	6915	6056	3086
12	15/16	23	161	5767	2305	3142	4154	4235	4346	6138	7913	6817	2558
13	16/17	4335	2828	3056	4195	4279	4030	40812	2218	6878	5962	6030	3324
14	17/18	343	532	859	1352	1748	2330	2734	1580	5935	7285	5935	3981
15	18/19	63	403					26884	2334	2275	8257	7182	8078
16	19/20	154	142	1397	1706	3935	2996	7230	7637	8890	13281	13212	7507
17	20/21	1311	1888	2639	3650	4283	3987	6253	12053	13727	15021	5644	7973
18	21/22	2000	3182	4771	3979	3361	35026	6799	12339	11743	7377	4148	4878
19	22/23	4621	5436	5866	4372	4783	5381	7346	3897	9389	6023	9574	7307
20	23/24	536	166	232	209	3372	11263	6268	7858	8385	10437	17482	12022

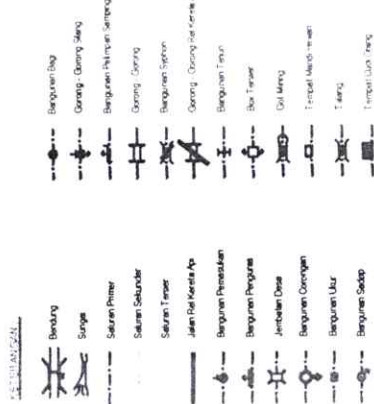
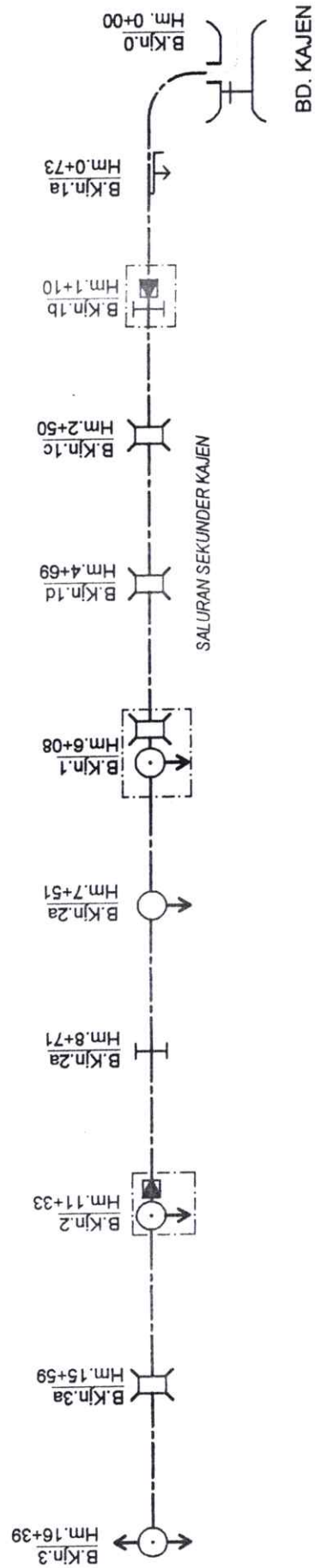
**DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG KAJEN
DARI TAHUN 2004 S/D 2024**

DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (L/DT)																							
	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
80%	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	4621	5436	5866	5767	26500	27717	40812	49000	80085	19261	17482	12022	13212	15484	6358	5652	4495	4966	5917	5787	2326	15505	2290	5555
2	4335	2828	4730	4771	24759	11263	35026	14095	17114	15021	13212	9793	11073	7507	6342	5333	4067	4188	5784	4876	2305	2545	2042	3307
3	2620	1663	3840	4372	24759	6591	14385	14095	13727	13281	9574	7973	8322	7443	5322	4970	3853	3458	2838	3816	2275	2352	2026	2944
4	2594	3343	3785	4195	5808	5823	7568	12835	12339	11743	8420	7507	6534	7208	4602	4770	3044	2935	2747	2728	2218	2275	1826	2863
5	2000	3012	3182	3758	4763	5381	7346	12043	10561	8078	7307	6262	5904	3979	4391	3041	2567	2604	1949	2246	1627	2290		
6	1311	1888	3056	3650	4283	5080	7230	9958	9389	10437	7913	6817	6141	5375	3952	3949	2825	2548	2528	2450	1649	2218	1175	2246
7	918	418	2706	3107	4279	4030	6268	9305	8890	7285	7377	5426	5271	4907	3949	3498	2519	2408	2305	1260	2089	1146	950	
8	700	305	2639	2884	3987	6253	8257	8385	7143	6981	5331	4894	4640	3921	3189	2426	2336	2290	2232	1036	1458	539	932	
9	700	1765	2469	2205	3979	3910	5932	7658	7182	7103	6477	5301	4878	4096	3779	3142	2420	2266	1979	1291	742	932	478	537
10	536	166	1990	2176	3935	3490	4154	7637	7165	6915	6056	4566	4685	4087	3362	2747	2385	2260	1849	887	520	575	290	357
11	343	532	1397	1856	3465	3361	3551	6799	6878	6715	6030	4148	4501	3798	3250	2567	2326	2183	1819	878	478	568	275	332
12	312	305	1005	1706	3372	3142	3351	6321	6628	6138	5935	3981	4273	3583	3124	2474	2305	1736	1726	866	305	318	245	273
13	207	143	975	1664	3161	2996	3329	5425	5935	6025	5879	3963	4013	3441	2825	2275	2305	1714	1138	685	290	246	158	203
14	200	960	859	1352	2884	2847	3277	4412	5903	6023	5644	3714	3821	3259	2790	2234	2290	1706	957	630	270	209	142	108
15	154	142	857	1257	2870	2717	3127	4402	5340	5962	5201	3494	3292	2831	2389	2012	2146	1691	866	310	247	172	130	97
16	112	610	895	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
17	63	403	232	709	2503	2448	2734	3897	5151	4608	4180	3268	2848	2343	2232	1736	2000	1200	767	247	207	166	58	58
18		178	161	622	2305	2334	2460	3490	4691	4262	3075	3208	2772	2329	1737	1340	1887	1138	502	232	166	142	58	58
19		191	112	209	1748	2330	2275	2218	4346	4199	2748	3086	2558	2246	1592	1257	920	793	469	205				
20			23	487	2246	1187	1580	4014	4188	2592	2214	1860	1721	1531	1255	899	327	444	191					

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG KAJEN KABUPATEN PEKALONGAN



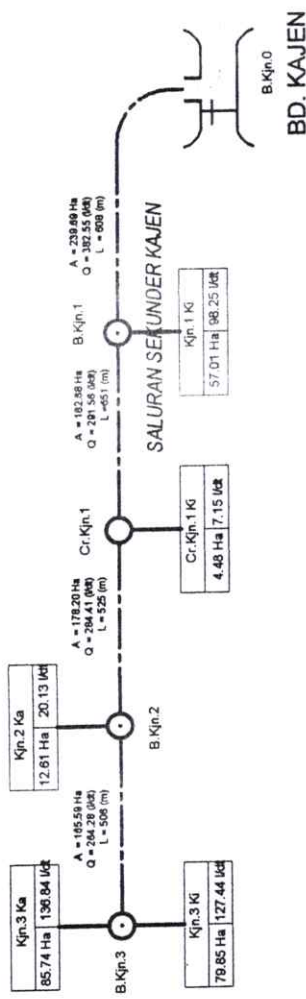
**SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI KAJEN**



PROVINSI JAWA TENGAH	KEPULAUAN
Pemerintah Kabupaten Pekalongan	Provinsi
Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang	Kabupaten
PERALATAN	Provinsi
DESAIN PERENCANAAN EPIAKSI	Kabupaten
Catatan:	SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI KAJEN
Perihal:	1/2
Penulis:	—

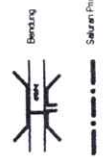
**SKEMA JARINGAN
DAERAH IRIGASI KAJEN**

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



KETERANGAN		
A = Head		
Q = Flow/Volume		
L = Length		

KETERANGAN:



- 1 = Name / Point
 2 = Loss Head (m)
 3 = Head Difference (m)
 A = Loss Head
 Q = Flow/Volume
 L = Length

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PERATAAN RUANG	PROVINSI JAWA TENGAH
DESAIN PERENCANAAN EPAKSI	KABUPATEN
SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI KAJEN	PERALONGAN
Catatan	No. ur. Lembar : 2/2

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

MASA TANAM 2021/2025

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																									
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																									
	- Padi	0,00	0,76	1,52	1,52	1,22	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,46	0,71	1,42	1,16	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,22	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	0,01	0,01	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	0,004	0,004	0,004	0,004	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	0,94	0,94	0,47	0,71	1,42	1,16	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	1,23	0,23	0,42	0,42

POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI SUDKAMPIR = 1521 HA
MASA TANAM 2024/2025

No.	Uraian	Okt	Nopember	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okt
2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	Golongan I Luas = 3.21 ha													
Kebutuhan air (m³/dt):														
- Padi	0,23	0,46	0,28	0,37	0,28	0,28	0,14	0,21	0,43	0,35	0,28	0,28	0,14	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
- 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	0,08	0,08
Jumlah :	0,23	0,46	0,28	0,37	0,28	0,28	0,14	0,22	0,43	0,36	0,28	0,28	0,14	0,04
Padi = 305 ha														
Tebu = 16 ha														
Palawija = 205 ha														

No.	Uraian	Okt	Nopember	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okt
2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
2	Golongan II Luas = 4,30 ha													
Kebutuhan air (m³/dt):														
- Padi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,62	0,50	0,38	0,38	0,19	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	0,06	0,12
- 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
Jumlah :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,62	0,50	0,38	0,38	0,19	0,00
Padi = 415 ha														
Tebu = 15 ha														
Palawija = 315 ha														

No.	Uraian	Okt	Nopember	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September	Okt
2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
3	Golongan III Luas = 1,10 ha													
Kebutuhan air (m³/dt):														
- Padi	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,77	0,61	0,61	0,30
- 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	0,14	0,29
- Tebu	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	0,29
Jumlah :	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,48	0,95	0,79	0,63	0,63	0,30
Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt) :														
Gol I,II,III	0,25	0,48	0,30	0,39	0,30	0,30	0,30	0,16	0,23	0,76	1,46	1,74	1,29	0,50
-Kehilangan Air 20%	0,05	0,10	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,03	0,05	0,15	0,29	0,35	0,29	0,07
- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,30	0,57	0,36	0,47	0,36	0,36	0,36	0,19	0,28	0,91	1,76	2,08	1,74	0,10
-Q Tersedia(m ³ /dt)	0,05	0,35	0,46	1,04	1,59	2,01	2,00	2,09	1,80	1,65	1,31	0,36	1,29	0,61
- Faktor K	0,15	0,61	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,20	0,62	0,83	1,00	1,00
Padi = 668 ha														
Tebu = 105 ha														
Palawija = 768 ha														



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

No.	Uraian	Okttober		Nopember		Desember		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		July		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																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																								
	- Padi	0,00	2,28	4,56	3,67	2,77	2,77	2,77	1,39	2,13	4,26	3,52	2,77	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	0,57	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	- 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	
	Jumlah :	0,00	2,28	4,56	3,67	2,77	2,77	2,77	1,39	2,13	4,26	3,52	2,77	2,77	2,77	2,77	1,39	0,57	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt) :																								
	Gol I	0,00	2,28	4,56	3,67	2,77	2,77	2,77	1,39	2,13	4,26	3,52	2,77	2,77	2,77	2,77	1,39	0,57	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
	-Kehilangan Air 20%	0,00	0,46	0,91	0,73	0,55	0,55	0,55	0,28	0,43	0,85	0,70	0,55	0,55	0,55	0,55	0,28	0,11	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,00	2,74	5,47	4,40	3,33	3,33	3,33	1,66	2,55	5,11	4,22	3,33	3,33	3,33	3,33	1,66	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
	- Q. Tersedia(m ³ /dt)	0,60	0,72	1,17	3,03	4,77	5,16	8,14	11,09	14,07	11,79	7,06	5,62	5,17	4,93	4,88	3,05	3,00	2,01	1,41	1,16	0,91	0,83	0,65	0,50
	- Faktor K	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	1,00	1,00	1,00	1,00



Perkiraan Kebutuhan Air

Tanaman yang ditanam

Tanaman yang tidak ditanam

Tanaman yang tidak dikenal

Tanaman yang tidak diketahui

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

No.	Uraian	Okttober		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																													
	Kebutuhan air (m3/dt):																													
	- Padi	0,00	0,19	0,37	0,30	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,11	0,36	0,35	0,29	0,23	0,11	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	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,04
	- Tebu	0,00	0,05	0,05	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	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	0,23	0,42	0,33	0,26	0,42	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,14	0,41	0,39	0,33	0,27	0,27	0,27	0,15	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	0,04

No	Uralan	Oktober		November		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																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																								
	- Padi	0,00	0,00	0,80	1,60	1,29	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,49	0,75	1,49	1,23	0,97	0,97	0,97	0,97	0,49	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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,40	0,40
	- 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	0,00	0,80	1,60	1,29	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,49	0,75	1,49	1,23	0,97	0,97	0,97	0,97	0,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

No.	Urutan	Okttober		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	2	
4	Golongan IV Luas = 1.158 ha																											
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																											
	- Padi	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	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06		
	- 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	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	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06		
	Jumlah Kebutuhan air (m ³ /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	3,10	2,99	2,39	1,21	0,86	1,24	1,24	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	0,62	0,60	0,48	0,24	0,17	0,25	0,25	0,13			
	- Total Kebutuhan Air (m ³ /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	3,72	3,59	2,87	1,45	1,04	1,49	1,49	0,75			
	-Q Tersedia(m ³ /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	0,68	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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		



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

No.	Uraian	Okttober	Nopember	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1 Golongan I Luas = 1.498 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	1,37	1,37	1,37
- 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
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	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	1,45	1,45	1,45
Tebu Tua = 176 ha													
Padi = 1.498 ha													
2 Golongan II Luas = 1.037 ha													
Kebutuhan air (m ³ /dt):													
- Padi	0,00	0,00	0,78	1,56	1,25	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
- 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
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	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	1,03	1,03	1,03
Tebu Tua = 176 ha													
Padi = 1.037 ha													
3 Golongan III Luas = 677 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	0,62	0,62	0,62
- 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
- Tebu	0,00	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	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	0,70	0,70	0,70
Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt) :													
Gol I, II, III	0,00	1,36	3,26	4,11	3,87	3,37	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
-Kehilangan Air 20%	0,00	0,27	0,65	0,82	0,77	0,67	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
-Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,00	1,64	3,92	4,93	4,65	4,04	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
-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	17,20	16,59
-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
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Penanaman Sawit													
Palawija = 1.498 ha													
Tebu Bibit/Muda = 176 ha													
Palawija = 683 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 1.75 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 1.75 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													
Padi = 677 ha													
Palawija = 225 ha													
Tebu Bibit/Muda = 175 ha													
Palawija = 175 ha													
Tebu = 176 ha													

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

No	Urutan	Okttober	Nopember	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
1	Golongan I Luas = 3469 ha												
	Kebutuhan air (m ³ /dt):												
	- Padi	0,00	2,60	5,20	4,18	3,17	3,17	1,58	2,43	4,01	3,17	3,17	1,58
	- 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
	- Tebu	0,00	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	0,01	0,01
	Jumlah :		2,65	5,25	4,22	3,20	3,20	1,58	2,43	4,01	3,17	3,17	1,59
	Urutan	Okttober	Nopember	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
2	Golongan II Luas = 1.167 ha												
	Kebutuhan air (m ³ /dt):												
	- Padi	0,00	0,76	1,52	0,46	2,44	0,92	0,92	0,45	0,61	1,22	1,05	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
	- Tebu	0,00	0,15	0,15	0,10	0,24	0,10	0,10	0,10	0,10	0,24	0,03	0,02
	Jumlah :		0,90	1,66	0,56	2,67	1,02	1,02	0,56	1,32	1,29	0,82	0,82
	Urutan	Okttober	Nopember	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
3	Golongan III Luas = 2.571 ha												
	Kebutuhan air (m ³ /dt):												
	- Padi	0,00	1,76	3,52	2,83	2,14	2,14	2,14	1,07	1,63	3,26	2,80	2,12
	- 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
	- Tebu	0,00	0,21	0,21	0,14	0,34	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,04	0,04
	Jumlah :		0,90	1,97	3,73	2,97	2,48	2,28	2,28	1,21	1,77	3,29	3,14
	Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt):												
	Gol. I, II, III	0,00	5,53	10,65	8,77	9,37	6,50	6,50	6,04	3,50	5,51	9,43	7,97
	-Kehilangan Air 20%	0,00	1,11	2,13	1,75	1,87	1,30	1,30	1,21	0,70	1,10	1,89	1,59
	-Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,00	6,64	12,78	10,52	11,24	7,80	7,80	7,25	4,20	6,62	11,32	7,37
	-Q. Teredia(m ³ /dt)	0,60	1,84	3,69	6,94	11,31	11,64	12,87	22,08	24,35	21,71	16,88	14,26
	Faktor K	0,00	0,28	0,29	0,66	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,87



Penggunaan air = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

Faktor K = 1.00

Q. Teredia = 24.35 m³/dt

Q. Kebutuhan = 24.35 m³/dt

Q. Penggunaan = 24.35 m³/dt

Periode = Okt - April

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

No.	Urulan	Okttober		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																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																								
	- Padi	0,00	0,30	0,60	0,48	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	0,08	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	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
	Jumlah :	0,00	0,31	0,61	0,49	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.	Urulan	Okttober		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																								
	Kebutuhan air (m ³ /dt):																								
	- Padi	0,00	0,00	0,67	1,33	1,07	0,81	0,81	0,81	0,00	0,62	1,24	1,07	0,81	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	0,00	0,00	0,00	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	0,17
	Jumlah :	0,00	0,00	0,67	1,34	1,08	0,82	0,82	0,82	0,01	0,63	1,25	1,08	0,82	0,82	0,82	0,82	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Jumlah Kebutuhan air (m ³ /dt) :																								
	Gol II	0,00	0,31	1,28	1,83	1,45	1,19	1,19	1,01	0,29	1,20	1,74	1,45	1,19	1,19	1,19	1,01	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,18
	-Kehilangan Air 20%	0,00	0,06	0,26	0,37	0,29	0,24	0,24	0,24	0,20	0,06	0,24	0,35	0,29	0,29	0,29	0,29	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,18
	- Total Kebutuhan Air (m ³ /dt)	0,00	0,37	1,54	2,20	1,74	1,43	1,43	1,21	0,35	1,44	2,09	1,74	1,43	1,43	1,43	1,43	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	0,04
	- Q. Tersedia(m ³ /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	0,22
	-Efektor 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	1,00	1,00	1,00	0,17



**POLA TANAM DAN RENCANA TATA TANAM, PENGERINGAN SALURAN SERTA PERHITUNGAN KEBUTUHAN AIR UNTUK TANAMAN
DAERAH IRIGASI ASEM SKETEK = 500 HA**

DAFTAR DEBIET BENDUNG PEKRINGAN

DARI TAHUN 2004 S/D 2024

NO.	TAHUN	DEBIET PERIODE (UDT)											
		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET	
		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
2	05/06	965	541	581	510	240	998	1145	1055	1143	667	431	608
3	06/07	430	473	370	933	1890	343	1020	9333	9510	9801	5318	2682
4	07/08	231	386	1930	996	3919	3384	2361	82912	5357	6253	4227	3257
5	08/09	877	1803	5946	2654	3913	3384	2361	82912	4439	36354	4012	47274
6	09/10	284	88	436	887	2186	22069	3034	15396	3281	3861	2257	3542
7	10/11	11098	3343	3785	2176	28780	45592	2914	4412	4014	4188	2748	2214
8	11/12	4540	880	1881	2054	2059	2099	2134	2037	1507	1364	1593	16431
9	12/13	430	281	1183	1621	1948	2168	4154	3905	2787	6784	3920	2518
10	13/14	2460	1352	2411	2226	2095	2145	2339	4378	4924	3182	1982	2150
11	14/15	1073	835	872	1157	1385	1733	1984	2503	2665	2074	2933	1788
12	15/16	220	109	266	664	900	1034	1320	2254	3550	2938	3331	1951
13	16/17	4950	1885	1687	2326	1606	1778	1913	2573	3478	1952	1730	2401
14	17/18	3115	1678	1867	1695	1636	2416	1683	4138	4293	2156	1856	2608
15	18/19	400	216	674	407	1227	1823	1731	2806	2633	3277	3875	4992
16	19/20	182	228	342	511	2759	4340	2610	2566	3041	3669	5227	3669
17	20/21	1506	1028	1595	1789	1513	2718	2240	4453	5167	3347	3288	4369
18	21/22	860	1513	1812	1859	1532	1532	1831	3646	2790	2991	2020	1500
19	22/23	1619	3378	3282	2045	1822	1890	2775	2384	2666	4937	5463	2957
20	23/24	195	226	259	1934	1293	2289	3175	5223	6966	6880	2909	6383

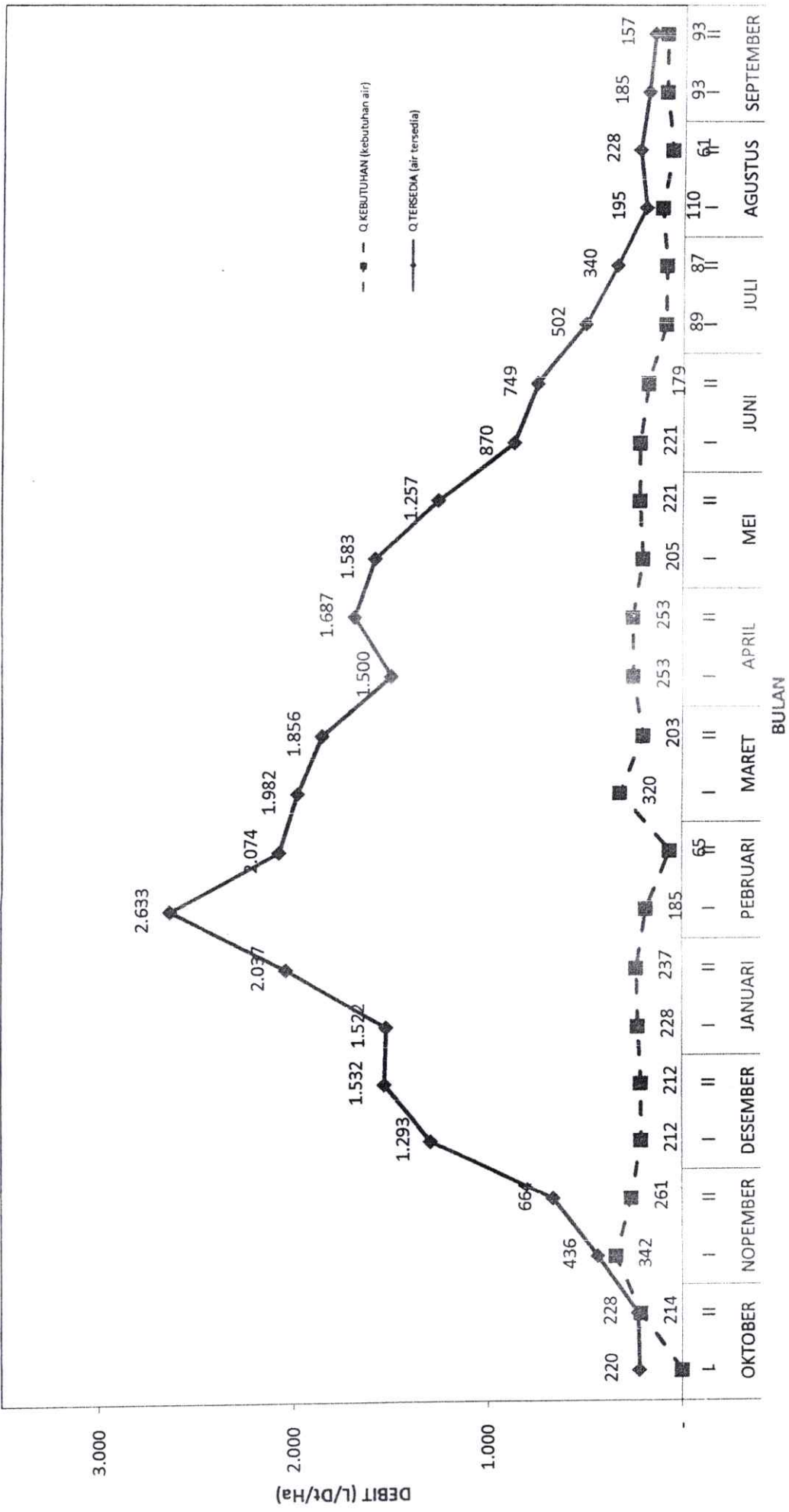
DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG PEKRINGAN

DARI TAHUN 2004 S/D 2024

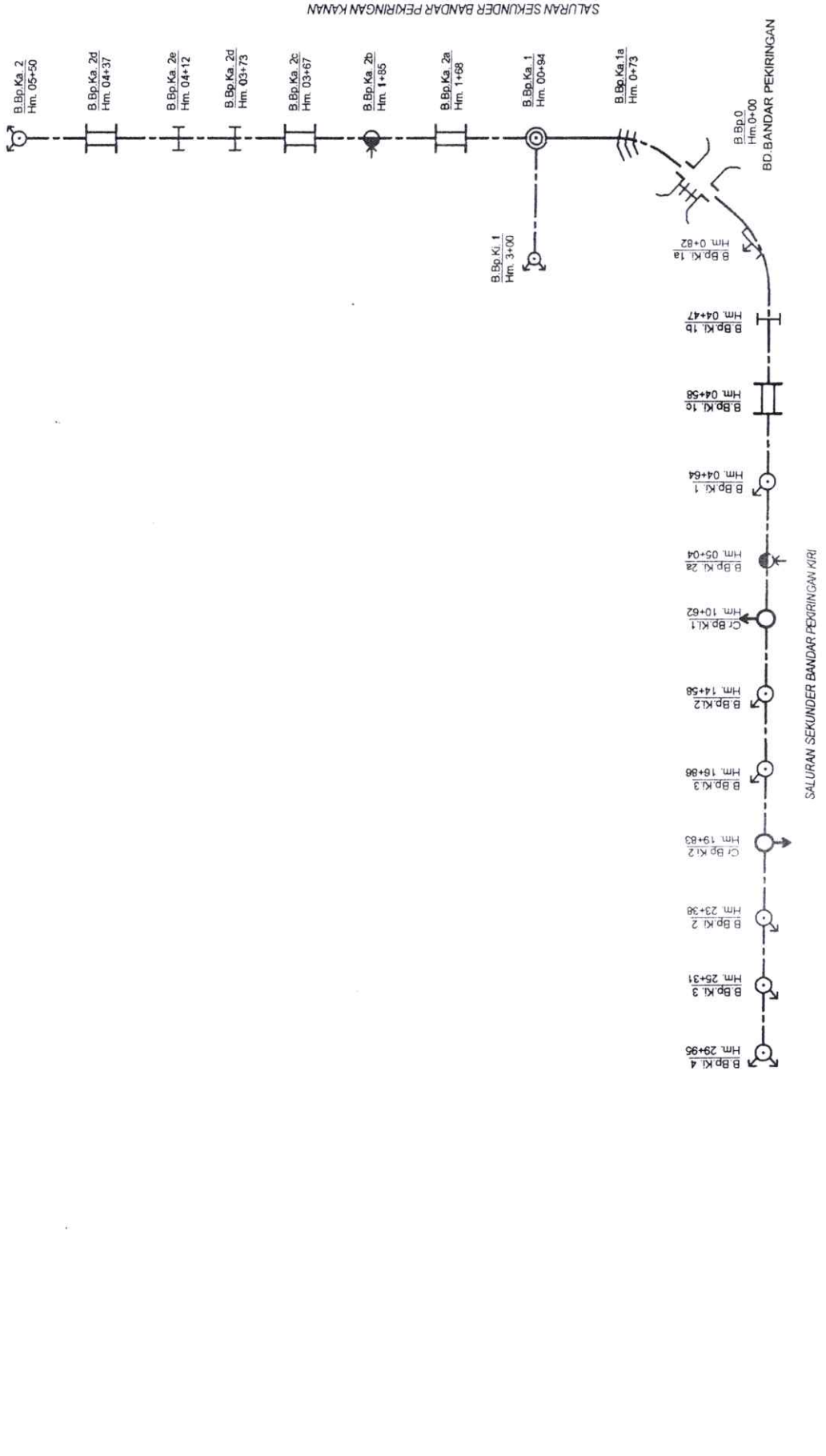
DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (L/DT)											
	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET	
80%	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
1	11098	3343	5946	2654	28780	45552	4340	82912	9510	36354	5463	47274
2	4950	3378	3785	2326	3919	22069	4154	82912	6965	9801	5318	16431
3	4540	1885	3282	2226	3913	3384	3175	15396	5357	6880	4227	6383
4	3115	1803	2411	2176	2759	3384	3034	9333	5167	6784	4012	5227
5	2490	1678	1930	2054	2186	2718	2914	5223	4924	6253	3920	4992
6	1619	1513	1881	2045	2095	2461	2775	4453	4439	4937	3875	4369
7	1506	1352	1867	1934	2059	2416	2361	4138	4293	3669	3542	2567
8	1073	1028	1812	1859	1948	2289	2361	4378	4014	4188	3331	3257
9	877	965	1687	1789	1890	2168	2339	3905	3646	3861	3288	2957
10	850	880	1595	1695	1822	2145	2240	2806	3550	3347	2991	2682
11	430	835	1183	1621	1636	2099	2134	2610	3478	3277	2933	2518
12	430	782	1045	1157	1606	1880	1994	2573	3281	3182	2909	2214
13	400	473	872	972	996	1532	1823	1913	2503	2787	3041	2748
14	284	386	674	933	1513	1778	1731	2384	2666	2938	2257	2020
15	231	281	541	887	1385	1733	1683	2254	2665	2790	2156	1951
16	220	228	436	664	1233	1532	1322	2037	2633	2074	1856	1500
17	195	226	370	581	1227	1034	1320	1896	2566	1952	1730	1788
18	182	216	342	511	900	459	1020	1831	1507	1364	1593	1701
19	109	109	266	421	510	343	998	1145	1056	1143	872	431
20		88	259	407	419	240	850	934	852	1113	667	44

JULI AGUSTUS SEPTEMBER

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG PEKIRINGAN KABUPATEN PEKALONGAN

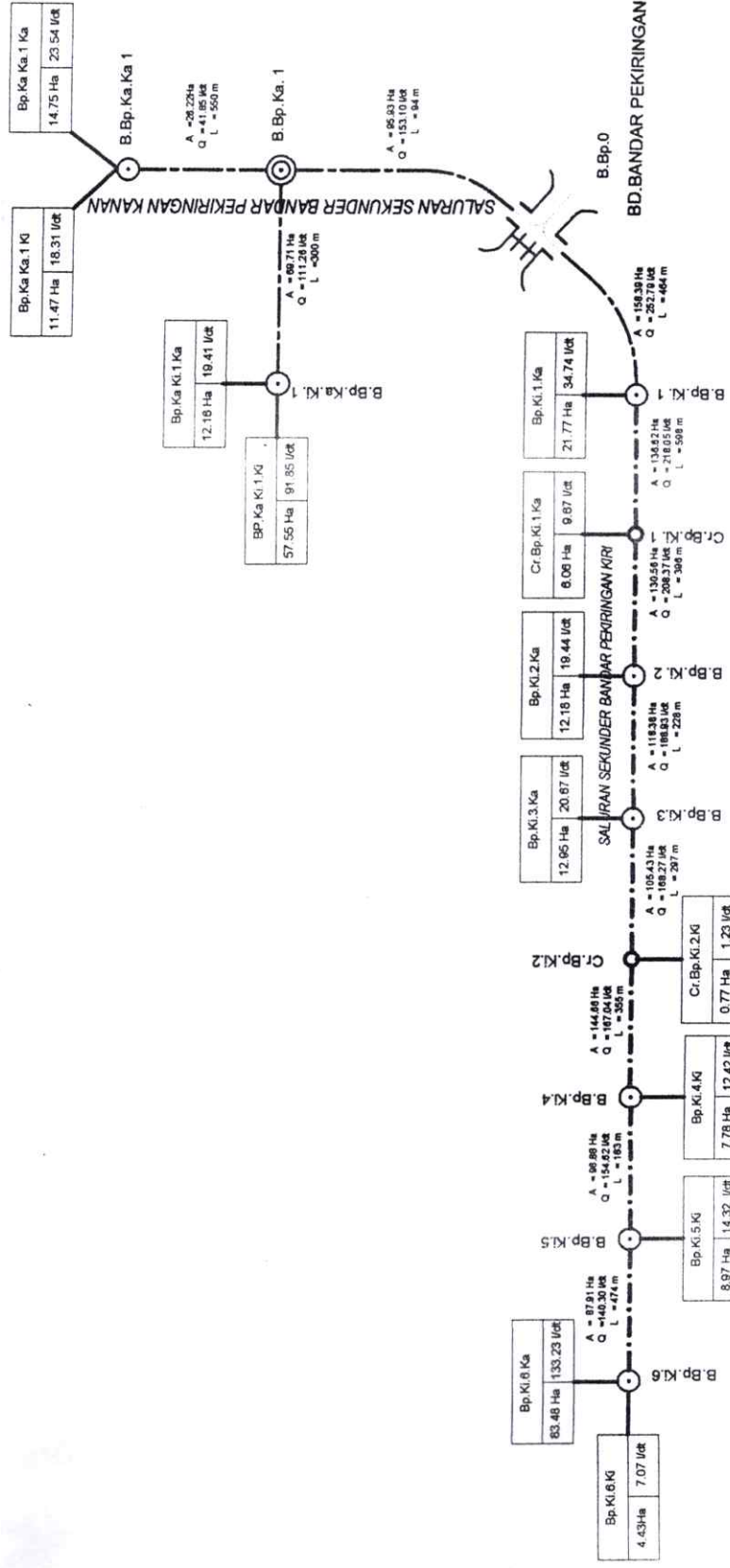


SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI BANDAR PEKIRINGAN



**SKEMA JARINGAN
DAERAH IRIGASI BANDAR PEKIRINGAN**

Luas baku = 223 Ha
 Luas Fungsional = 254.32 Ha
 Jumlah Vol = 12 Buah
 Kebutuhan Air Total = 405.89 L/dt



KETERANGAN:



Bendung

Sarang Primer

Sarang Sekunder

Sarang Sekunder

1 = Lurus	2 = Sifat	3 = Dikurva
—	—	—

A = Luas (Ha)
Q = Debit (m³/dt)

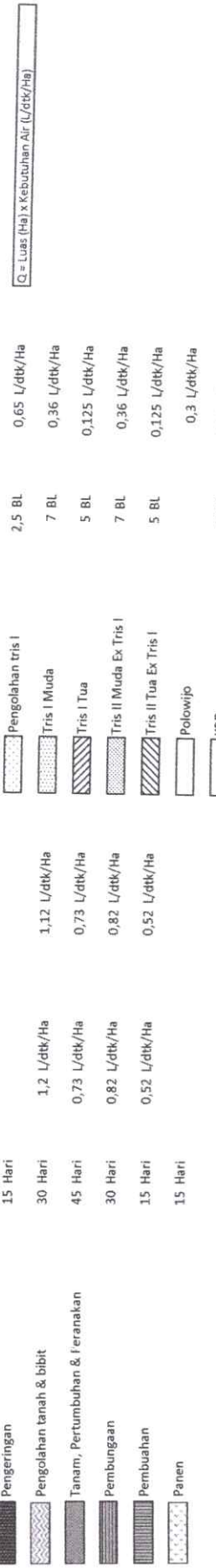
- 1 = Lurus
2 = Sifat
3 = Dikurva

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PERATAAN TERNAK	DESAIN PERENCANAAN EPAKSI	PROVINSI JAWA TENGAH
		Kabupaten: PEKALONGAN
Cara	DAERAH IRIGASI BANDAR PEKIRINGAN	NO. RIL. DESA:
		2/2

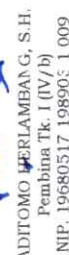
JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUJAN (RENDENG)
TAHUN 2024/2025 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2025
KABUPATEN PEKALONGAN

D.1 BANDAR PEKIRINGAN

BULAN	MASA TANAM I						MASA TANAM II						MASA TANAM III					
	OCTOBER	NOPEMBER	DESEMBER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MAYI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	I	II	I	II	I	II
BENCANA 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	1522	2037	2633	2074	1982	1856	1500	1687	1583	1257	870	749
GOLONGAN (LETER PETAK)	Tris I	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	Tris II	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
	Padi	172	172	104	104	104	117	117	74	-	160	160	104	104	117	117	74	-
A = 161,07 Ha																		
GOLONGAN (LETER PETAK)																		
B = 93,25 Ha																		
Q UNTUK TANAMAN																		
Q HILANG	178	285	218	177	170	198	155	54	267	169	211	211	171	184	149	75	72	91
Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)	36	57	44	35	35	38	40	31	11	53	34	42	42	34	37	30	15	14
KE (-+)	214	342	261	212	212	228	237	185	65	320	203	253	253	205	221	179	89	87
	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
KETERANGAN																		
MASA TANAM I																		
Pengeringan	15 Hari																	
Pengolahan tanah & bibit	30 Hari	1,2 l/dtk/Ha																
Tanam, Pertumbuhan & Gerakan	45 Hari	0,73 l/dtk/Ha																
Pembangunan	30 Hari	0,82 l/dtk/Ha																
Pembuahan	15 Hari	0,52 l/dtk/Ha																
Panen	15 Hari																	
MASA TANAM II																		
Pengolahan tris I	2,5 Bl.																	
Tris I Muda	1,12 l/dtk/Ha																	
Tris I Tua	0,73 l/dtk/Ha																	
Tris II Muda Ex Tris I	0,82 l/dtk/Ha																	
Tris II Tua Ex Tris I	0,52 l/dtk/Ha																	
Polowijo																		
KBD																		
MASA TANAM III																		
Pengolahan tris I	2,5 Bl.																	
Tris II Muda Ex I	12,00																	
polowijo																		
Polowijo	143,07 Ha																	
Pengolahan tris I																		
olowijo	87,25 Ha																	
Pengolahan tris I																		
olowijo	87,25 Ha																	



Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN


ADITOMO PERLAMBANG, S.H.
Pembina Tk. I (IV/b)
NIP. 19680517 198905 1 009

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ