



SALINAN

BUPATI PEKALONGAN
PROVINSI JAWA TENGAH

KEPUTUSAN BUPATI PEKALONGAN
NOMOR 600.1.4/269 TAHUN 2025

TENTANG

RENCANA JADWAL POLA TATA TANAM DAN KEBUTUHAN AIR
UNTUK MUSIM TANAM RENDENG TAHUN 2025/2026
DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2026

BUPATI PEKALONGAN,

- Menimbang: a. 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 pelaksanaan pola tanam dan rencana tata tanam bagi petani;
- b. bahwa dalam rangka pelaksanaan pola tanam dan rencana tata tanam bagi petani di wilayah Kabupaten Pekalongan, perlu ditetapkan Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2025/2026 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2026;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Bupati tentang Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2025/2026 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2026;

- Mengingat : 1. 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 diubah 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:

- KESATU : Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air untuk Musim Tanam Rendeng Tahun 2025/2026 dan Musim Tanam Gadu Tahun 2026, sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan ini.
- KEDUA : Rencana Jadwal Pola Tata Tanam dan Kebutuhan Air sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU berlaku bagi seluruh daerah irigasi teknis, irigasi semi teknis dan irigasi sederhana dalam wilayah kerja Kabupaten Pekalongan.
- KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Salinan sesuai dengan aslinya,
Ditandatangani secara elektronik
oleh

KEPALA BAGIAN HUKUM
SETDA KABUPATEN PEKALONGAN



Ditetapkan di Kajen
pada tanggal 29 September 2025

BUPATI PEKALONGAN,

TTD

FADIA ARAFIQ

**RENCANA JADWAL POLA TATA TANAM DAN KEBUTUHAN AIR
UNTUK MUSIM TANAM RENDENG TAHUN 2025/2026 DAN
MUSIM TANAM GADU TAHUN 2026**

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

2) Masa Tanam II:

a) Daerah Irigasi Simbang pengaturan tanamnya sebagai berikut:

1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 16 Maret 2026;

1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 1 April 2026. dan

1.3. Periode III golongan C tanam padi mulai tanggal 16 April 2026.

b) Daerah Irigasi Rogoselo pengaturan tanamnya sebagai berikut:

1.1. Periode I golongan A tanam padi mulai tanggal 1 Maret 2026;

1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 16 Maret 2026. dan

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 2026;

1.2. Periode II golongan B tanam padi mulai tanggal 16 Maret 2026.

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 2026 dan bekas TRI II mulai bulan April 2026 s/d bulan September 2026;

b) Periode II mulai pertengahan bulan Juni 2026 dan bekas TRI II mulai pertengahan bulan April 2026 s/d bulan September 2026; 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 2025 dan tutup tanam pada akhir bulan Juni 2026 dan tebangan jatuh pada pertengahan bulan Mei 2026 sampai akhir bulan Agustus 2026;
 - b) Periode II (dua) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan Maret 2026 dan tutup tanam pada akhir bulan Juli 2026 dan tebangan jatuh pada awal bulan Juni 2025 sampai pertengahan bulan September 2026; dan
 - c) Periode III (tiga) buka lahan tanah Tebu I dimulai bulan April 2025 dan tutup tanam pada akhir bulan Juli 2026 dan tebangan jatuh pada pertengahan bulan Juni 2026 sampai akhir bulan September 2026.

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 2025/2026:
 - 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 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Nopember 2025;
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 16 November 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan November 2025; dan
 - c) Periode III (tiga) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan C, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Desember 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Desember 2025; 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 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Oktober 2025; dan
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 1 November 2025 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan November 2025;
- b. Masa Tanam (MT) II Tahun 2025:
- 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 2026 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan April 2026;
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 1 Mei 2026 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Mei 2026; dan
 - c) Periode III (tiga) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan C, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Mei 2026 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Mei 2026.
 - 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 2026 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada pertengahan bulan Maret 2026; dan
 - b) Periode II (dua) diberikan pada sawah-sawah dengan golongan B, pemberian air dimulai pada tanggal 16 Maret 2026 untuk jenis tanaman padi dan tutup tanam pada akhir bulan Maret 2026;

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 2025 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 2025 sampai dengan 15 Oktober 2025 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 2025 sampai dengan 31 Oktober 2025 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 2025 /2026 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 TAHUN 2025 / 2026 DAN MASA TANAM TAHUN 2026 PADA AREAL TEKNIS KABUPATEN PEKALONGAN

No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN DESA	NOMEN KLATUR	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II				MASA TANAM III						
						5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12			
1	2a	2b	3	4a	4b														
3	Kajongan 28,75 Ha	B.Pka. 2 Ka B.Pka. 2 Ki B.Pki. 3 B.Pka. 4	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			
				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			
				8,25	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,60	0,00	0,00	0,00	1,00			
				14,25	13,50	13,50	0,00	0,00	13,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,50			
4	Sinangoh Prendeng	B.Ka. 2 Ka	B	36,75	14,50	14,50	0,00	0,00	14,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,50			
				12,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00			
5	Pekiringan Alit 50 Ha	B.Pka. 4 B.Bd.1	A	12,00	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00			
				22,00	15,00	15,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00			
				50,00	19,57	19,57	0,00	0,00	19,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,57			
				8,00	8,00	8,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,00			
6	Sabar Wangi 17 Ha	B.Bd.1	A	72,00	42,57	42,57	0,00	0,00	42,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,57			
				22,00	17,00	17,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00			
7	Kajen 20 Ha	B.Pka. 4	A	22,00	17,00	17,00	0,00	0,00	17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00			
				20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00			
				20,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00			
Jumlah DI Bandar Pekiringan				346,00	254,32	230,32	12,00	12,00	230,32	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	230,32			
JUMLAH AREAL TEKNIS KAB.PEKALONGAN				1.543,08	912,65	852,65	48,00	12,00	852,65	48,00	12,00	0,00	0,00	48,00	12,00	852,65			

C. RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWIJO MASA TANAM TAHUN 2025 / 2026
 PADA AREAL SEMI TEKNIS DAN SEDERHANA DAN MASA TANAM TAHUN 2025 KABUPATEN PEKALONGAN

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)	POL (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
A	<u>AREAL TEKNIS</u>														
1	Kec. Kedungwuni														
1	Simbang		602,08	321,47	296,47	25,00	-	296,47	25,00	-	-	-	25,00	-	296,47
	JUMLAH		602,08	321,47	296,47	25,00	-	296,47	25,00	-	-	-	25,00	-	296,47
1	Kec. Kajen														
1	Bandar Pekiringan		346,00	254,32	230,32	12,00	12,00	230,32	12,00	12	-	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
	JUMLAH		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		333,00	97,17	97,17	-	-	97,17	-	-	-	-	-	-	97,17
	JUMLAH		333,00	97,17	97,17	-	-	97,17	-	-	-	-	-	-	97,17
	<i>Jumlah Areal Tehnis</i>		<i>1.543,08</i>	<i>912,65</i>	<i>852,65</i>	<i>48,00</i>	<i>12,00</i>	<i>852,65</i>	<i>48,00</i>	<i>12,00</i>	-	-	<i>48,00</i>	<i>12,00</i>	<i>852,65</i>
B	<u>AREAL SEMI TEKNIS</u>														
	Kec. Wonopringgo														
1	Grugak II B		51,00	9,04	9,04	-	-	9,04	-	-	-	-	-	-	9,04
2	Kaliagung		40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,04
	JUMLAH		91,00	9,04	9,04	-	-	9,04	-	-	-	-	-	-	
	Kec. Karanganyar														
1	Bangunadi		107,00	107,00	107,00	-	-	107,00	-	-	-	-	-	-	107,00
2	Gutomo/ siguwo		227,00	49,19	49,19	-	-	49,19	-	-	-	-	-	-	49,19
3	Klampok		28,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Legokkalong		35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Pedawang		106,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,04
6	Petenggang		20,00	3,04	3,04	-	-	3,04	-	-	-	-	-	-	
7	Sikuang		72,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,69
8	Sirandu		23,00	12,69	12,69	-	-	12,69	-	-	-	-	-	-	37,26
9	Sitilas		68,00	37,26	37,26	-	-	37,26	-	-	-	-	-	-	
10	Siwaru		35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,78
11	Tomoleksono		36,00	25,78	25,78	-	-	25,78	-	-	-	-	-	-	234,96
	JUMLAH		757,00	234,96	234,96	-	-	234,96	-	-	-	-	-	-	

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)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
Kec. Kajen															
1	Bagong	-	74,00	74,00	74,00	-	-	74,00	-	-	-	-	-	-	74,00
2	Cabolan I	s	15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
3	Cabolan II		53,00	53,00	53,00	-	-	53,00	-	-	-	-	-	-	53,00
4	Gembongan		66,00	66,00	66,00	-	-	66,00	-	-	-	-	-	-	66,00
5	Gowok		36,00	38,79	38,79	-	-	38,79	-	-	-	-	-	-	38,79
6	Jampangan		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
7	Jinggan		80,00	53,54	53,54	-	-	53,54	-	-	-	-	-	-	53,54
8	Kalijoyo		216,00	73,09	73,09	-	-	73,09	-	-	-	-	-	-	73,09
9	Kancilan		21,00	21,97	21,97	-	-	21,97	-	-	-	-	-	-	21,97
10	Karangmoncol		52,00	52,00	52,00	-	-	52,00	-	-	-	-	-	-	52,00
11	Kutonowo		12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	12,00
12	Rowoninis		47,00	21,37	21,37	-	-	21,37	-	-	-	-	-	-	21,37
13	Sangkanjoyo		87,00	103,87	103,87	-	-	103,87	-	-	-	-	-	-	103,87
14	Sigolok		17,00	17,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00
15	Tirto Kencono		50,00	27,28	27,28	-	-	27,28	-	-	-	-	-	-	27,28
16	Tracas		26,00	26,00	26,00	-	-	26,00	-	-	-	-	-	-	26,00
	JUMLAH		872,00	674,91	674,91	-	-	674,91	-	-	-	-	-	-	674,91
Kec. Kesesi															
1	Ampel	-	12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	12,00
2	Ciasem	-	82,00	82,00	82,00	-	-	82,00	-	-	-	-	-	-	82,00
3	Karangkabur	-	125,00	60,97	60,97	-	-	60,97	-	-	-	-	-	-	60,97
4	Sirajut	-	17,00	17,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00
5	Totogan	-	47,00	47,00	47,00	-	-	47,00	-	-	-	-	-	-	47,00
	JUMLAH		283,00	218,97	218,97	-	-	218,97	-	-	-	-	-	-	218,97
Kec. Paninggaran															
1	Krandegan	-	40,00	40,00	40,00	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
2	Lumeneng	-	57,00	57,00	57,00	-	-	57,00	-	-	-	-	-	-	57,00
3	Notogiwang	-	34,00	38,59	38,59	-	-	38,59	-	-	-	-	-	-	38,59
4	Paninggaran	-	57,00	3,81	3,81	-	-	3,81	-	-	-	-	-	-	3,81
5	Tangerang	-	48,00	48,00	48,00	-	-	48,00	-	-	-	-	-	-	48,00
6	Wedang Atas	-	20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
7	Wedang Bawah	-	25,00	25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
8	Werdi	-	78,00	19,70	19,70	-	-	19,70	-	-	-	-	-	-	19,70
9	Winduaji	-	51,00	51,00	51,00	-	-	51,00	-	-	-	-	-	-	51,00
10	Winduaji Atas	-	110,00	110,00	110,00	-	-	110,00	-	-	-	-	-	-	110,00
11	Winduaji Bawah	-	31,00	31,00	31,00	-	-	31,00	-	-	-	-	-	-	31,00
	JUMLAH		551,00	444,10	444,10	-	-	444,10	-	-	-	-	-	-	444,10

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)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3		4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
Kec. Kajen															
1	Babi		8,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
2	Bawuk		60,00	60,00	60,00	-	-	60,00	-	-	-	-	-	-	60,00
3	Bd Kembang		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
4	Bojonglarang		35,00	2,66	2,66	-	-	2,66	-	-	-	-	-	-	2,66
5	Bunut		15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Candi		45,00	45,00	45,00	-	-	45,00	-	-	-	-	-	-	45,00
7	Dampit		38,00	38,00	38,00	-	-	38,00	-	-	-	-	-	-	38,00
8	Ewel-ewel		6,00	6,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	-	6,00
9	Gondang		12,00	12,00	12,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	12,00
10	Jemono		5,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
11	Kajen Kidul I		5,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
12	Kajen Kidul II		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
13	Kalijambu		11,00	11,00	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	11,00
14	Kaliwareng		58,09	36,05	36,05	-	-	36,05	-	-	-	-	-	-	36,05
15	Kedunggebluk		9,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
16	Kluntung I		8,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
17	Kluntung II		21,00	21,00	13,00	4,00	4,00	13,00	4,00	4,00	-	-	4,00	4,00	13,00
18	Kluwih		27,00	27,00	27,00	-	-	27,00	-	-	-	-	-	-	27,00
19	Lengsar		61,00	61,00	61,00	-	-	61,00	-	-	-	-	-	-	61,00
20	Munggangasem		15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
21	Ngampel		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
22	Penggarit		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
23	Randu		3,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
24	Renyep		11,00	11,00	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	-	11,00
25	Sadang		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
26	Salit		23,00	23,00	23,00	-	-	23,00	-	-	-	-	-	-	23,00
27	Sikunang		27,92	27,92	27,92	-	-	27,92	-	-	-	-	-	-	27,92
28	Siluwuk		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
29	Sogo		15,00	4,21	4,21	-	-	4,21	-	-	-	-	-	-	4,21
30	Songgom I		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
31	Songgom II		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
	JUMLAH		678,92	598,84	590,84	4,00	4,00	590,84	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)	POL (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. Kandang Serang														
1	Asahan		59,00	59,00	59,00	-	-	59,00	-	-	-	-	-	59,00
2	Candi Welas		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	35,00
3	Dukuh Kepirit		34,00	19,43	19,43	-	-	19,43	-	-	-	-	-	19,43
4	Garung		8,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	8,00
5	Gemistri		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	30,00
6	Gemistri I		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	20,00
7	Gendel		90,00	27,24	27,24	-	-	27,24	-	-	-	-	-	27,24
8	Genteng Atas		32,00	32,00	32,00	-	-	32,00	-	-	-	-	-	32,00
9	Genteng Bawah		78,00	8,26	8,26	-	-	8,26	-	-	-	-	-	8,26
10	Glagah		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	30,00
11	Gondang Pete		50,00	18,12	18,12	-	-	18,12	-	-	-	-	-	18,12
12	Guci		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	10,00
13	Gunung Buntu		11,00	11,00	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	11,00
14	Jogrek		10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	10,00
15	Jumbleng		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	20,00
16	Karajan		40,00	40,00	40,00	-	-	40,00	-	-	-	-	-	40,00
17	Kenongo		30,00	34,88	34,88	-	-	34,88	-	-	-	-	-	34,88
18	Kepuh		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	30,00
19	Klepuk		7,00	7,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	7,00
20	Krobokan		14,00	14,00	14,00	-	-	14,00	-	-	-	-	-	14,00
21	Kuasen		21,00	21,00	21,00	-	-	21,00	-	-	-	-	-	21,00
22	Kudu		45,00	45,00	45,00	-	-	45,00	-	-	-	-	-	45,00
23	MA. Poh		23,00	23,00	23,00	-	-	23,00	-	-	-	-	-	23,00
24	Mudu		36,00	36,00	36,00	-	-	36,00	-	-	-	-	-	36,00
25	Paingan II		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	20,00
26	Pesut		15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	15,00
27	Pucung Layangan		15,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	15,00
28	Rancah I		50,00	50,00	50,00	-	-	50,00	-	-	-	-	-	50,00
29	Rancah		13,00	13,00	13,00	-	-	13,00	-	-	-	-	-	13,00
30	Sawah Tengah/Gunung		35,00	48,10	48,10	-	-	48,10	-	-	-	-	-	48,10
31	Seruni		3,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	3,00
32	Sibendo		26,00	26,00	26,00	-	-	26,00	-	-	-	-	-	26,00
33	Sigugur		45,00	45,00	45,00	-	-	45,00	-	-	-	-	-	45,00
34	Sijumbleng		50,00	47,83	47,83	-	-	47,83	-	-	-	-	-	47,83
35	Sikidang		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	35,00
36	Sikopo		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	20,00
37	Sikori		96,00	12,80	12,80	-	-	12,80	-	-	-	-	-	12,80
38	Silapar		12,00	12,80	12,80	-	-	12,80	-	-	-	-	-	12,80
39	Siluwek		35,00	35,00	35,00	-	-	35,00	-	-	-	-	-	35,00
40	Simende		55,00	55,00	55,00	-	-	55,00	-	-	-	-	-	55,00
41	Sinangka/ Joho		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	20,00
42	Sumurup		58,00	58,00	58,00	-	-	58,00	-	-	-	-	-	58,00
	JUMLAH		1.366,00	1.120,46	1.120,46	-	-	1.120,46	-	-	-	-	-	1.120,46

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)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	
	Kec. Paninggaran														
1	Bandingan		38,00	19,15	19,15	-	-	10,15	-	-	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	Cowo/ 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/ Sicepuk		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	-	-	-	8,11
14	Mindi/ Sawangan		10,00	8,11	8,11	-	-	5,11	-	-	3,00	-	-	-	8,49
15	Mungguan		10,00	8,49	8,49	-	-	4,15	-	-	4,34	-	-	-	2,80
16	Panjulan		10,00	2,80	2,80	-	-	2,80	-	-	-	-	-	-	8,54
17	Pitut		9,00	8,54	8,54	-	-	5,00	-	-	3,54	-	-	-	27,52
18	Plumbon		39,00	27,52	27,52	-	-	17,25	-	-	10,27	-	-	-	2,68
19	Seprih		8,00	2,68	2,68	-	-	2,68	-	-	-	-	-	-	3,47
20	Sibatur		9,00	3,47	3,47	-	-	3,47	-	-	-	-	-	-	8,71
21	Siduda		30,00	8,71	8,71	-	-	5,25	-	-	3,46	-	-	-	3,25
22	Sijaran		9,00	3,25	3,25	-	-	2,10	-	-	1,15	-	-	-	4,78
23	Simangli		20,00	4,78	4,78	-	-	4,78	-	-	-	-	-	-	-
24	Simbar		15,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,83
25	Sindang		15,00	12,83	12,83	-	-	10,00	-	-	2,83	-	-	-	13,99
26	Sodong		25,00	13,99	13,99	-	-	6,50	-	-	7,49	-	-	-	14,75
27	Sukoboyo		30,00	14,75	14,75	-	-	10,15	-	-	4,60	-	-	-	23,53
28	Sukoboyo II		39,00	23,53	23,53	-	-	13,50	-	-	10,03	-	-	-	6,63
29	Tembelang		13,00	6,63	6,63	-	-	3,13	-	-	3,50	-	-	-	-
30	Timbang Sikejer		20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,07
31	Wangan Sabrang		50,00	9,07	9,07	-	-	9,07	-	-	-	-	-	-	-
32	Wedang		21,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	325,68
	JUMLAH		717,00	325,68	325,68	-	-	193,68	-	-	132,00	-	-	-	

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II				MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4		5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
	Kec. Karangdadap														
1	Asem		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,76
2	Blimbing		25,00	11,76	11,76	-	-	11,76	-	-	-	-	-	-	9,62
3	Gumingsir		60,00	9,62	9,62	-	-	9,62	-	-	-	-	-	-	1,00
4	Lebo		20,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-
5	Maron		35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
6	Ngasem		25,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	23,01
7	Ngebrekan		37,00	23,01	23,01	-	-	23,01	-	-	-	-	-	-	30,00
8	Permaswetan		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,90
9	Pesanggrahan		67,00	30,90	30,90	-	-	30,90	-	-	-	-	-	-	22,00
10	Rowobulus		22,00	22,00	22,00	-	-	22,00	-	-	-	-	-	-	30,00
11	Rowoputih		30,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
12	Rowobuyut		59,00	30,00	30,00	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	8,93
13	Sonto		26,00	8,93	8,93	-	-	8,93	-	-	-	-	-	-	14,00
14	Srintal		14,00	14,00	14,00	-	-	14,00	-	-	-	-	-	-	10,00
15	Tegalsari		35,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	236,22
	JUMLAH		510,00	236,22	236,22	-	-	236,22	-	-	-	-	-	-	
	Kec. Doro														
1	Bantung		22,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bligorejo		35,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Bulu		20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00
4	Dodok		20,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,33
5	Duagang		75,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	20,00
6	Goyo		45,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jambon		40,00	3,33	3,33	-	-	3,33	-	-	-	-	-	-	-
8	Kali Jarak		92,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,00
9	Kalilo		20,00	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	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	3,99
14	Ploso		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,00
15	Pungangan		35,00	3,99	3,99	-	-	3,99	-	-	-	-	-	-	3,00
16	Sembojo		25,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-
17	Sibeluk		40,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-
18	Sigalung		36,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NO	DAERAH 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)	POL (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	-			-			-				-
20	Sirinten			47,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00
21	Tireng			70,00	2,00	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	2,00
22	Tirung II/ Wot			52,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Winongpule			25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Wisan			30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH			920,50	72,32	72,32	-	-	72,32	-	-	-	-	-	72,32
	Kec. Talun														
1	Aren			50,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	8,00
2	Bedoyo			30,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	3,00
3	Blabar			75,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	9,00
4	Cempaka			25,00	7,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	7,00
5	Dadah			50,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	5,00
6	Gandu			10,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	10,00
7	Gintung			5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jamban			6,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Jogoloyo			70,00	25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	25,00
10	Kalisat			22,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	1,00
11	Karangwetan			40,00	6,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	6,00
12	Kd. Gondang			35,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	9,00
13	Kecapi			23,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	3,00
14	Kejomas			50,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	3,00
15	Klinting			25,00	11,00	11,00	-	-	11,00	-	-	-	-	-	11,00
16	Kranji			30,00	23,00	23,00	-	-	23,00	-	-	-	-	-	23,00
17	Kupang			33,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	9,00
18	Nolo			65,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	15,00
19	Ontobogo			8,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	1,00
20	Picis			48,00	29,18	29,18	-	-	29,18	-	-	-	-	-	29,18
21	Pucung			40,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Purbo			18,00	16,00	16,00	-	-	16,00	-	-	-	-	-	16,00
23	Sabrangblabar			27,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	5,00
24	Sices			30,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	10,00
25	Sipete			15,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	5,00
26	Sombeng			24,00	6,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	6,00
27	Talun/ Gandu			63,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	10,00
28	Tambakboyo			18,00	6,00	6,00	-	-	6,00	-	-	-	-	-	6,00
29	Tulung			30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Wanganjati			25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Wangankelang			25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Waringin			15,00	8,00	8,00	-	-	8,00	-	-	-	-	-	8,00
33	Weringin			35,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	20,00
34	Wringin			15,00	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-	-	1,00
	JUMLAH			1.080,00	264,18	264,18	-	-	264,18	-	-	-	-	-	264,18

NO	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	GOL	LUAS BAKU	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II				MASA TANAM III			
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12	
Kec. Petungkriono															
1	Bandot		15,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
2	Banteng		22,00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Dilom		40,00	17,00	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00
4	Dukuh Jeruk		20,00	20,00	20,00	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
5	Gondang/ Glidik		40,00	38,73	38,73	-	-	38,73	-	-	-	-	-	-	38,73
6	Jimat		25,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
7	Kali Banteng		55,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Klatuk/ Kambangan		30,00	19,00	19,00	-	-	19,00	-	-	-	-	-	-	19,00
9	Kuning		30,00	9,00	9,00	-	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
10	Kutukan		10,00	3,00	3,00	-	-	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
11	Lilin		25,00	10,00	10,00	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
12	Mawan / Rowo		64,00	25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
13	Muncar		38,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pakis		13,00	13,00	13,00	-	-	13,00	-	-	-	-	-	-	13,00
15	Planangan		30,00	28,00	28,00	-	-	28,00	-	-	-	-	-	-	28,00
16	Praboto I		25,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Praboto II		30,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Simedo		15,00	2,00	2,00	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	2,00
19	Simejo		30,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
20	Songgodadi		45,00	5,00	5,00	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
21	Sumiya		40,00	15,00	15,00	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
22	Timbang Balong		15,00	14,00	14,00	-	-	14,00	-	-	-	-	-	-	14,00
23	Tlogohendro		60,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Welo		15,00	7,00	7,00	-	-	7,00	-	-	-	-	-	-	7,00
	JUMLAH		732,00	254,73	254,73	-	-	254,73	-	-	-	-	-	-	254,73
Kec. Kesesi															
1	Kaliwinang		25,00	25,00	25,00	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00
2	Mejarum		35,00	26,65	26,65	-	-	26,65	-	-	-	-	-	-	26,65
3	Tawing II		40,00	40,00	40,00	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
	JUMLAH		100,00	91,65	91,65	-	-	91,65	-	-	-	-	-	-	91,65
Kec. Kedungwuni															
1	Pajomblangan		72,00	28,60	28,60	-	-	28,60	-	-	-	-	-	-	28,60
	JUMLAH		72,00	28,60	28,60	-	-	28,60	-	-	-	-	-	-	28,60
243	Jumlah Areal Sederhana		7.090,42	3.296,61	3.288,61	4,00	4,00	3.156,61	4,00	4,00	132,00	-	4,00	4,00	3.288,61
JUMLAH AREAL DI KAB. PEKALONGAN			13.818,00	6.612,57	6.544,57	52,00	16,00	6.412,57	52,00	16,00	132,00	-	52,00	16,00	6.544,57

D. REKAPITULASI RENCANA POLA TATA TANAM PADI, TEBU, DAN POLOWIJO MASA TANAM TAHUN 2025 / 2026 DAN MASA TANAM TAHUN 2026
 PADA AREAL TEKNIS SEMI TEKNIS DAN SEDERHANA KABUPATEN PEKALONGAN

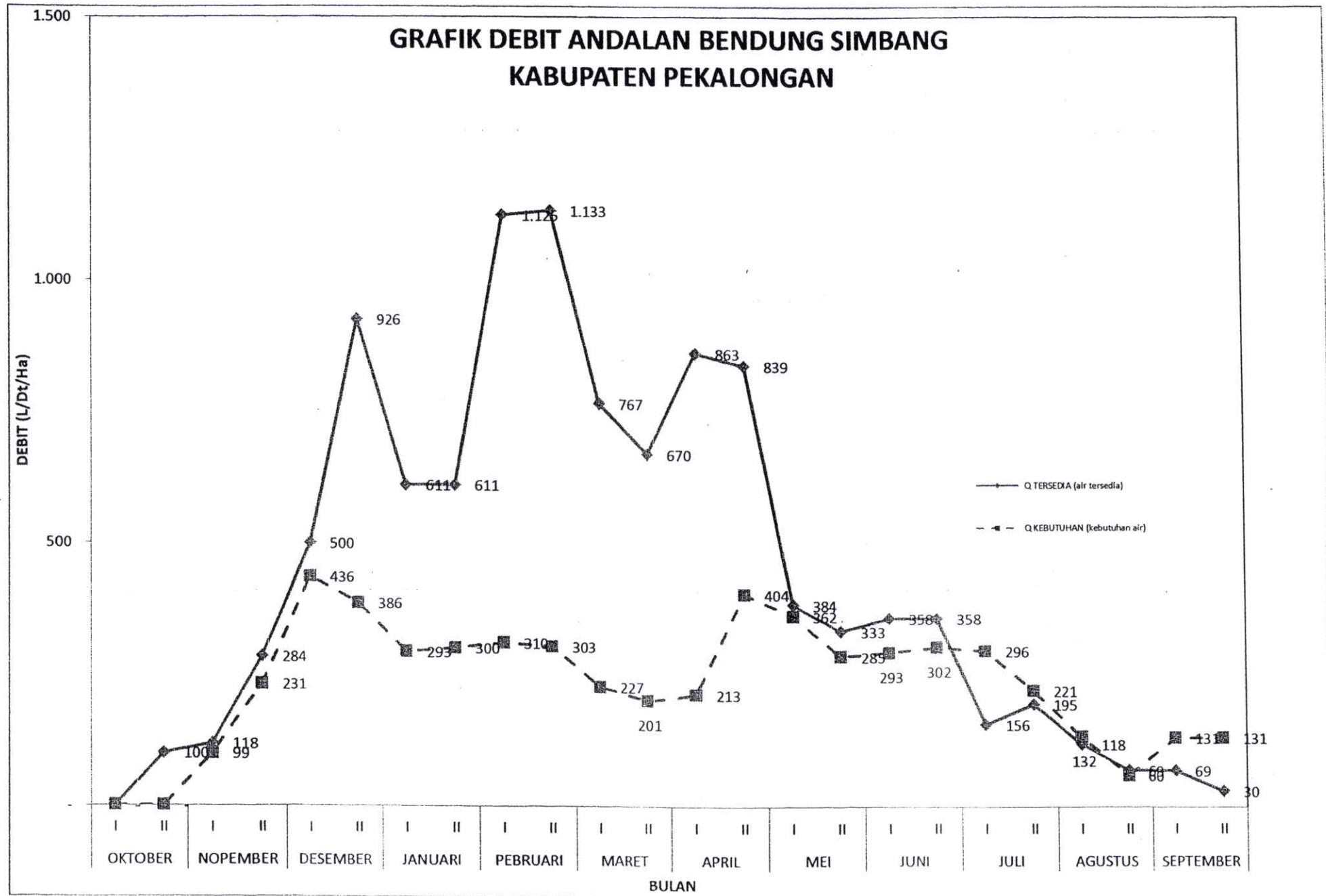
No.	DAERAH IRIGASI KECAMATAN	LETTER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III						
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI(Ha)	TRI I (Ha)	TRI II(Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)		
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12		
I 1	DI SIMBANG Kec. Kedungwuni	A B C	54,00	27,90	27,90	-	-	27,90	0,00	-	-	-	-	-	27,90		
			56,27	30,00	23,00	7,00	-	23,00	7,00	-	-	-	7,00	-	23,00		
			284,73	158,18	144,18	14,00	-	144,18	14,00	-	-	-	14,00	-	144,18		
			395,00	216,08	195,08	21,00	-	195,08	21,00	-	-	-	21,00	0,00	195,08		
2	Kec. Karangdadap	A B	79,00	34,60	30,60	4,00	-	30,60	4,00	-	-	-	4,00	-	30,60		
			107,80	59,51	59,51	-	-	59,51	-	-	-	-	-	-	59,51		
			186,80	94,11	90,11	4,00	-	90,11	4,00	-	-	-	4,00	0,00	90,11		
3	Kec. Buaran	A	13,00	4,00	4,00	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	4,00		
			13,00	4,00	4,00	-	-	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		
Jumlah DI SIMBANG			602,08	321,47	296,47	25,00	-	296,47	25,00	-	-	-	25,00	0,00	296,47		
1	Golongan	A	146,00	66,50	62,50	4,00	-	62,50	4,00	-	-	-	4,00	-	62,50		
2	Golongan	B	164,07	89,51	82,51	7,00	-	82,51	7,00	-	-	-	7,00	0,00	82,51		
2	Golongan	C	292,01	165,46	151,46	14,00	-	151,46	14,00	-	-	-	14,00	-	151,46		
Jumlah DI SIMBANG			602,08	321,47	296,47	25,00	-	296,47	25,00	-	-	-	25,00	0,00	296,47		
II 1	DI ROGOSELO Kec. Karanganyar	A B C	113,00	37,00	37,00	0,00	0,00	37,00	0,00	0,00	-	-	0,00	-	37,00		
			134,00	60,17	60,17	0,00	0,00	60,17	0,00	0,00	-	-	0,00	-	60,17		
			86,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			333,00	97,17	97,17	0,00	0,00	97,17	0,00	0,00	-	-	0,00	-	97,17		
Jumlah DI ROGOSELO			333,00	97,17	97,17	0,00	0,00	97,17	0,00	0,00	-	-	0,00	-	97,17		
III 1	DI KAJEN Kec. Kajen	A B C	118,00	112,69	101,69	11,00	0,00	101,69	11,00	0,00	-	-	11,00	-	101,69		
			144,00	127,00	127,00	-	-	127,00	-	-	-	-	-	-	127,00		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jumlah DI KAJEN			262,00	239,69	228,69	11,00	0,00	228,69	11,00	0,00	-	-	11,00	-	228,69		
IV 1	DI BANDAR PEKIRINGAN Kec. Kajen	A	226,50	161,07	143,07	6,00	12,00	143,07	6,00	12,00	-	-	6,00	12,00	143,07		
			119,50	93,25	87,25	6,00	-	87,25	6,00	-	-	-	6,00	-	87,25		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Jumlah DI BANDAR PEKIRINGAN			346,00	254,32	230,32	12,00	12,00	230,32	12,00	12,00	0,00	0,00	12,00	12,00	230,32		
Jumlah Areal Teknis Kab. Pekalongan			1.543,08	912,65	852,65	48,00	12,00	852,65	48,00	12,00	0,00	0,00	48,00	12,00	852,65		

No.	DAERAH IRIGASI 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)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
I	AREAL SEMI TEHNIS														
1	Wonopringgo	-	91,00	9,04	9,04	-	-	9,04	-	-	-	-	-	-	9,04
2	Doro	-	764,00	299,94	299,94	-	-	299,94	-	-	-	-	-	-	299,94
3	Kandangserang	-	202,00	202,00	202,00	-	-	202,00	-	-	-	-	-	-	202,00
4	Kajen	-	872,00	674,91	674,91	-	0,00	674,91	0,00	0,00	-	-	0,00	-	674,91
5	Karanganyar	-	757,00	234,96	234,96	-	-	234,96	-	-	-	-	-	-	234,96
6	Kesesi	-	283,00	218,97	218,97	-	-	218,97	-	-	-	-	-	-	49,97
7	Lebakbarang	-	150,00	49,97	49,97	-	-	49,97	-	-	-	-	-	-	106,71
8	Karangdadap	-	338,50	106,71	106,71	-	-	106,71	-	-	-	-	-	-	444,10
9	Paninggaran	-	551,00	444,10	444,10	-	-	444,10	-	-	-	-	-	-	162,71
10	Talun	-	1.176,00	162,71	162,71	0,00	-	162,71	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<i>Jumlah Areal Semi Tehnis</i>			5.184,50	2.403,31	2.403,31	0,00	0,00	2.403,31	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	2.403,31
II	AREAL SEDERHANA														
1	Bojong	-	155,00	155,00	155,00	-	-	155,00	-	-	-	-	4,00	4,00	155,00
2	Kajen	-	678,92	598,84	590,84	4,00	4,00	590,84	4,00	4,00	-	-	-	-	590,84
3	Karanganyar	-	233,00	30,09	30,09	-	-	30,09	-	-	-	-	-	-	30,09
4	Kandangserang	-	1.366,00	1.120,46	1.120,46	-	-	1.120,46	-	-	-	-	-	-	1.120,46
5	Paninggaran	-	717,00	325,68	325,68	-	-	193,68	-	-	132,00	-	-	-	325,68
6	Lebakbarang	-	526,00	118,84	118,84	-	-	118,84	-	-	-	-	-	-	118,84
7	Doro	-	920,50	72,32	72,32	-	-	72,32	-	-	-	-	-	-	72,32
8	Karangdadap	-	510,00	236,22	236,22	-	-	236,22	-	-	-	-	-	-	236,22
9	Talun	-	1.080,00	264,18	264,18	-	-	264,18	-	-	-	-	-	-	264,18
10	Petungkriono	-	732,00	254,73	254,73	-	-	254,73	-	-	-	-	-	-	254,73
11	Kesesi	-	100,00	91,65	91,65	-	-	91,65	-	-	-	-	-	-	91,65
12	Kedungwuni	-	72,00	28,60	28,60	-	-	28,60	-	-	-	-	-	-	28,60
<i>Jumlah Areal Sederhana</i>			7.090,42	3.296,61	3.288,61	4,00	4,00	3.156,61	4,00	4,00	132,00	-	4,00	4,00	3.288,61
<i>Jumlah Areal di Kab. Pekalongan</i>			13.818,00	6.612,57	6.544,57	52,00	16,00	6.412,57	52,00	16,00	132,00	-	52,00	16,00	6.544,57

**E. DAFTAR REKAPITULASI RENCANA POLA TATA TANAM PER KECAMATAN TAHUN 2025 /2026
PADA AREAL TEKNIS, SEMI TEKNIS, DAN SEDERHANA KABUPATEN PEKALONGAN**

No.	KECAMATAN	LETER PETAK SAWAH	LUAS BAKU (Ha)	LUAS FUNGSIONAL (Ha)	MASA TANAM I			MASA TANAM II			MASA TANAM III				
					PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)	PADI (Ha)	TRI I (Ha)	TRI II (Ha)	POL (Ha)
1	2	3	4a	4b	5	6a	6b	7	8a	8b	9	10	11a	11b	12
III	AREAL SEDERHANA				0,00										
1	Bojong	-	155,00	155,00	155,00	0,00	0,00	155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,00
2	Kajen	-	678,92	598,84	590,84	4,00	4,00	590,84	4,00	4,00	0,00	0,00	4,00	4,00	590,84
3	Karanganyar	-	233,00	30,09	30,09	0,00	0,00	30,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,09
4	Kandangserang	-	1366,00	1120,46	1120,46	0,00	0,00	1120,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1120,46
5	Paninggaran	-	717,00	325,68	325,68	0,00	0,00	193,68	0,00	0,00	132,00	0,00	0,00	0,00	325,68
6	Lebakbarang	-	526,00	118,84	118,84	0,00	0,00	118,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,84
7	Doro	-	920,50	72,32	72,32	0,00	0,00	72,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,32
8	Karangdadap	-	510,00	236,22	236,22	0,00	0,00	236,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	236,22
9	Talun	-	1080,00	264,18	264,18	0,00	0,00	264,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	264,18
10	Petungkriono	-	732,00	254,73	254,73	0,00	0,00	254,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	254,73
11	Kesesi	-	100,00	91,65	91,65	0,00	0,00	91,65	0,00	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	91,65
12	Kedungwuni	-	72,00	28,60	28,60	0,00	0,00	28,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,60
<i>Jml. Areal Sederhana</i>			7090,42	3296,61	3288,61	4,00	4,00	3156,61	4,00	4,00	132,00	0,00	4,00	4,00	3288,61
<i>Jml. Areal Kab. Pekalongan</i>			13818,00	6612,57	6544,57	52,00	16,00	6412,57	52,00	16,00	132,00	0,00	52,00	16,00	6544,57

DAFTAR DEBIET BENDUNG SIMBANG DARI TAHUN 2005 S/D 2025



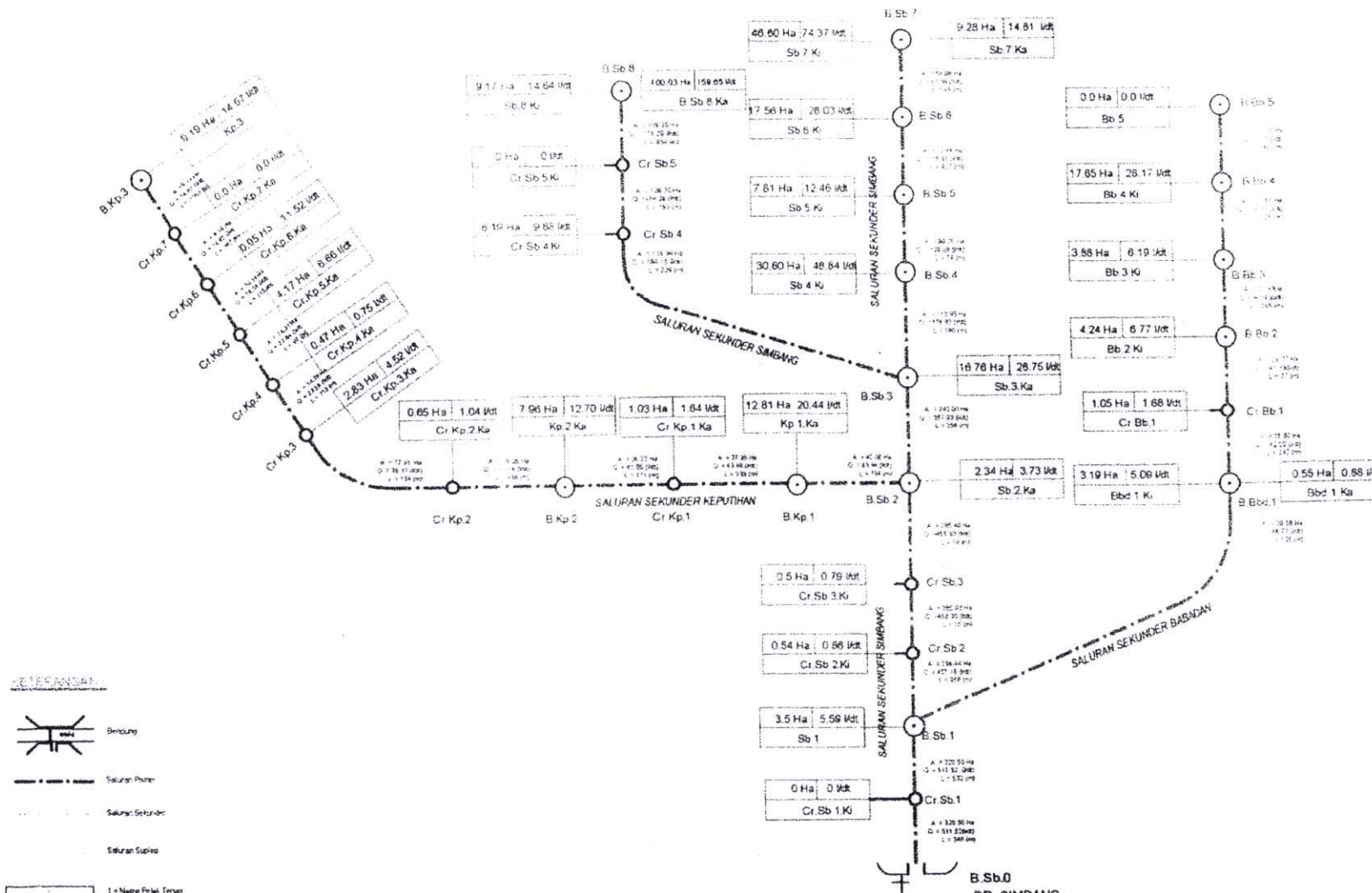
**SKEMA JARINGAN
DAERAH IRIGASI SIMBANG**

Luas baku = 413 Ha

Luas Fungsional = 321.47Ha

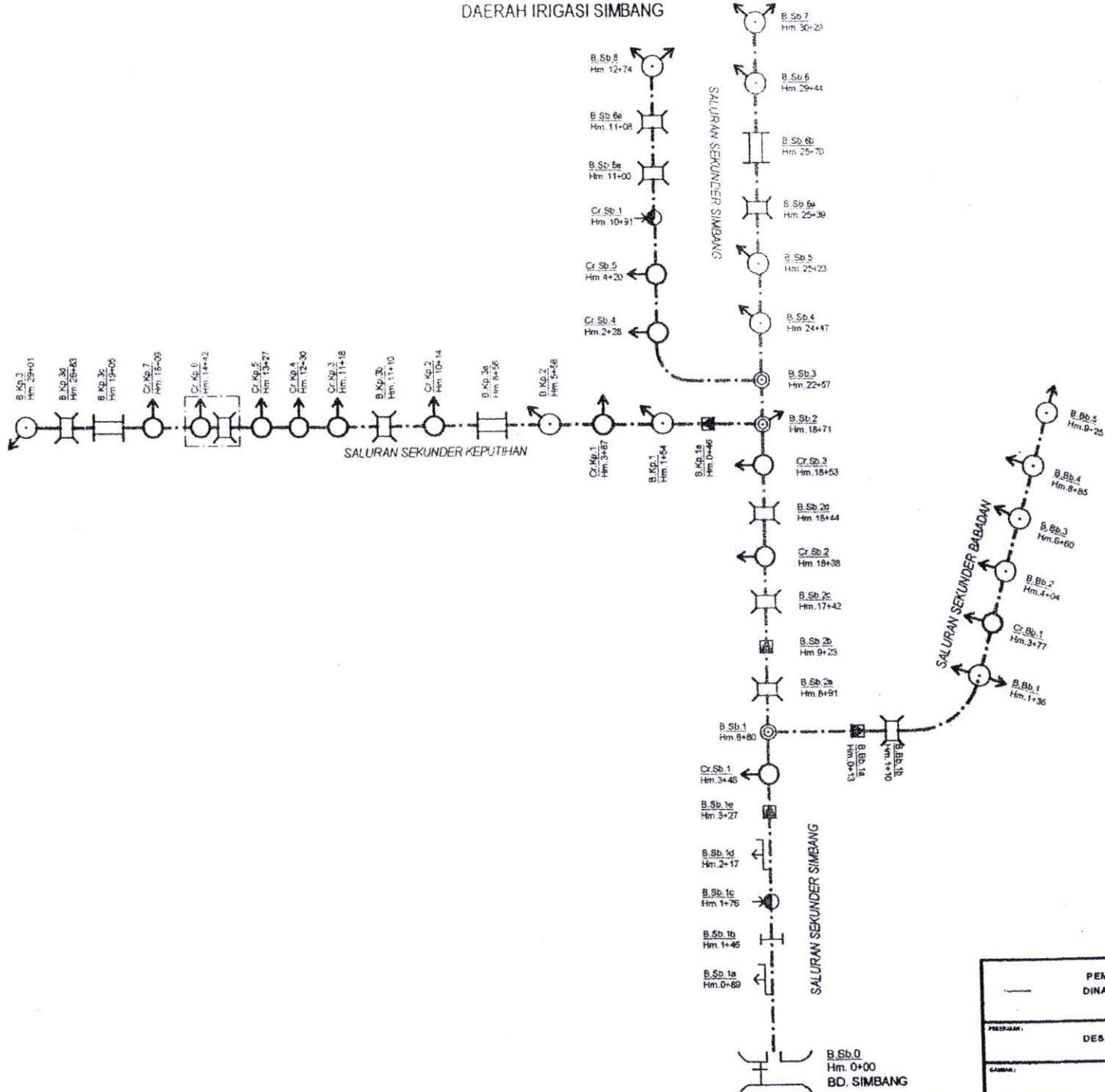
Jumlah Vol = 30 Buah

Kebutuhan Air Total = 511.52 L/dt



PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG		PROVINSI JAWA TENGAH
KABUPATEN PEKALONGAN		
PERIODE: DESAIN PERENCANAAN EPAKSI		PP / JILID/LEMBAR: 2/2
CAMPUR: SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI SIMBANG		EDARAN:

SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI SIMBANG



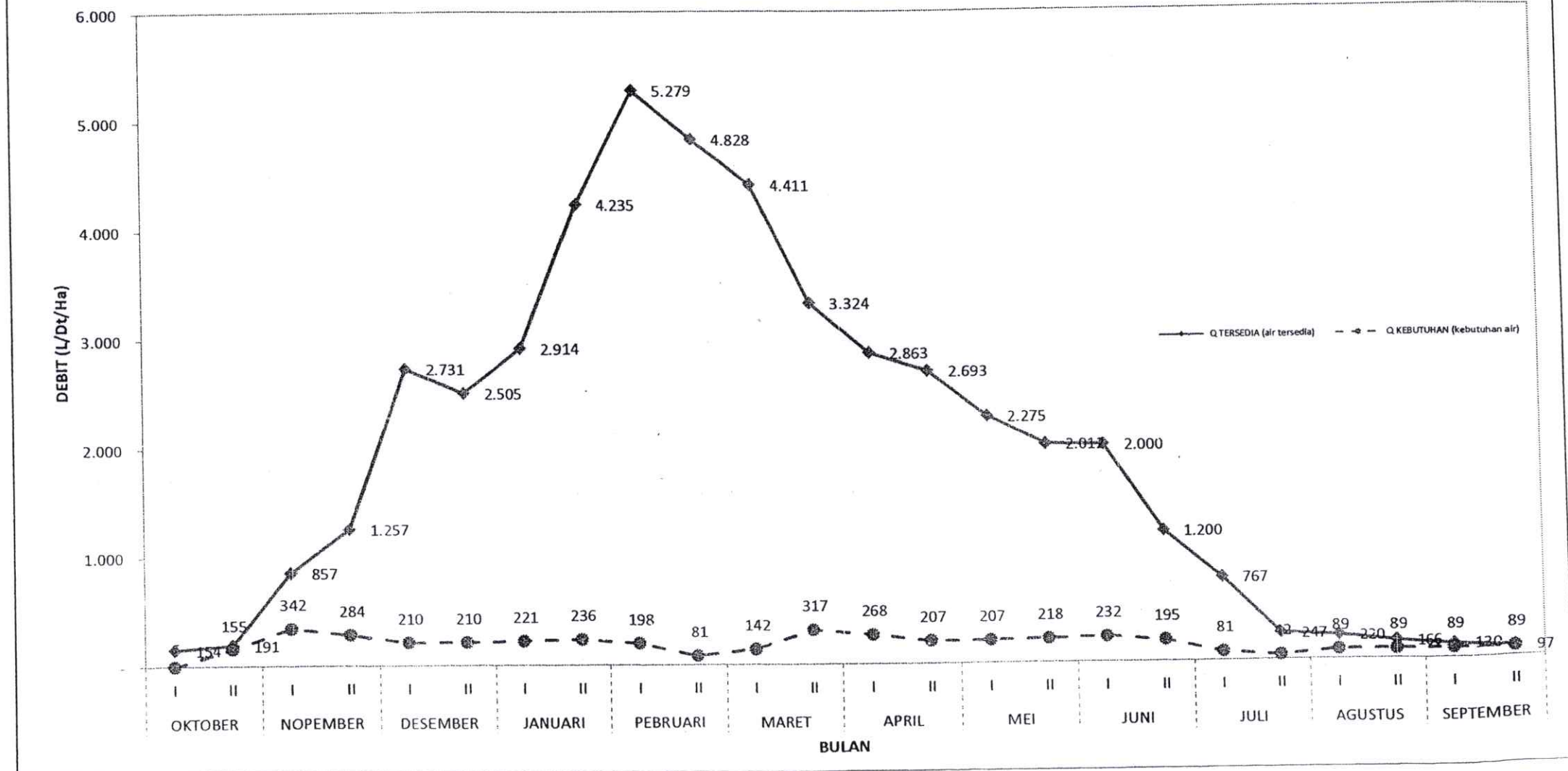
PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	PROVINSI JAWA TENGAH
KABUPATEN: PEKALONGAN	
PERIODE: DESAIN PERENCANAAN EPIAKSI	NO. JNL. LEMBAR: 1/2
GAMBAR: SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI SIMBANG	GAMBAR:

JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUJAN (RENDENG)
TAHUN 2025/2026 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2026
KABUPATEN PEKALONGAN

D.I KAJEN	BULAN	MASA TANAM I					MASA TANAM II					MASA TANAM III				
		OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER	JANUARI	PEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
RENCANA TANAM																
GOLONGAN (LETTER PETAK)		Tris I Muda	11,00													
A = 112,69 Ha		Tris II Muda Ex Tris I														
		11,00														
RENCANA TANAM		Tris I Muda	0,00													
GOLONGAN (LETTER PETAK)		Tris II Muda Ex Tris I														
B = 127,00 Ha		0,00														
JUMLAH	239,69 Ha															
RENCANA KEBUTUHAN AIR																
Q TERSEDIA (air tersedia)		154	181	857	1257	2731	2505	2914	4235	5279	4828	4411	3324	2863	2693	2275
GOLONGAN (LETTER PETAK)		Tris I	4	4	4	4	4	4	4	4	-	1	1	1	1	-
A = 112,69 Ha		Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Padi	122	122	74	74	74	83	83	53	-	114	114	74	74	74
GOLONGAN (LETTER PETAK)		Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B = 127,00 Ha		Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Padi	152	152	93	93	93	104	104	66	-	142	142	93	93	93
Q UNTUK TANAMAN		126	278	231	171	171	180	191	161	66	115	258	218	168	168	177
Q HILANG		29	64	53	39	39	41	44	37	15	27	59	50	39	39	41
Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)		155	342	284	210	210	221	236	198	81	142	317	268	207	207	218
KE (-/+)		36	515	973	2.521	2.295	2.693	3.999	5.081	4.747	4.269	3.007	2.595	2.486	2.068	1.794

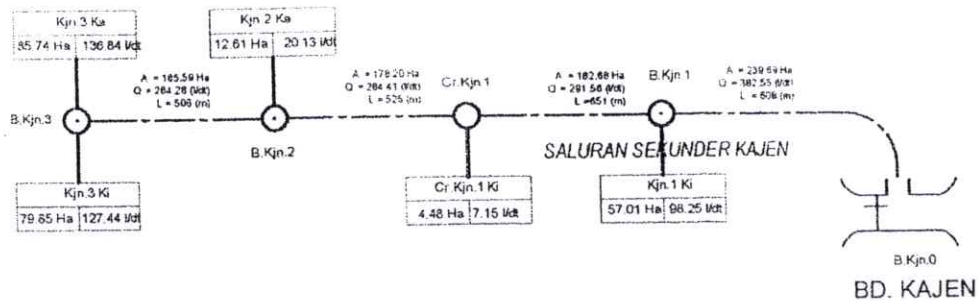
KETERANGAN	MASA TANAM I =			MASA TANAM II			MASA TANAM III		
	15 Hari	1,2 L/dtk/Ha	0,73 L/dtk/Ha	1,12 L/dtk/Ha	0,73 L/dtk/Ha	0,82 L/dtk/Ha	0,52 L/dtk/Ha	0,52 L/dtk/Ha	0,52 L/dtk/Ha
Pengeringan	15 Hari			Pengolahan tris I			2,5 BL	0,65 L/dtk/Ha	$Q = \text{Luas (Ha)} \times \text{Kebutuhan Air (L/dtk/Ha)}$
Pengolahan tanah & bibit	30 Hari	1,2 L/dtk/Ha		Tris I Muda			7 BL	0,36 L/dtk/Ha	
Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari	0,73 L/dtk/Ha		Tris I Tua			5 BL	0,125 L/dtk/Ha	
Pembungaan	30 Hari	0,82 L/dtk/Ha		Tris II Muda Ex Tris I			7 BL	0,36 L/dtk/Ha	
Pembuahan	15 Hari	0,52 L/dtk/Ha		Tris II Tua Ex Tris I			5 BL	0,125 L/dtk/Ha	
Panen	15 Hari			Polowijo				0,3 L/dtk/Ha	
				KBD			7 BL	0,36 L/dtk/Ha	

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG KAJEN KABUPATEN PEKALONGAN



SKEMA JARINGAN
DAERAH IRIGASI KAJEN

Luas baku = 262.00 Ha
 Luas Fungsional = 239.69 Ha
 Jumlah Vol = 5 Buah
 Kebutuhan Air Total = 382,55 L/dt



KETERANGAN



Banding

Saluran Primer

Saluran Sekunder

Saluran Samping

1 : Nama Pekan Tertinggi
2 : Luas Areal (Ha)
3 : Debit Rencana (ldt)

A = Luas ? Ha
Q = Debit (m³/dt)

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

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG

PROVINSI JAWA TENGAH

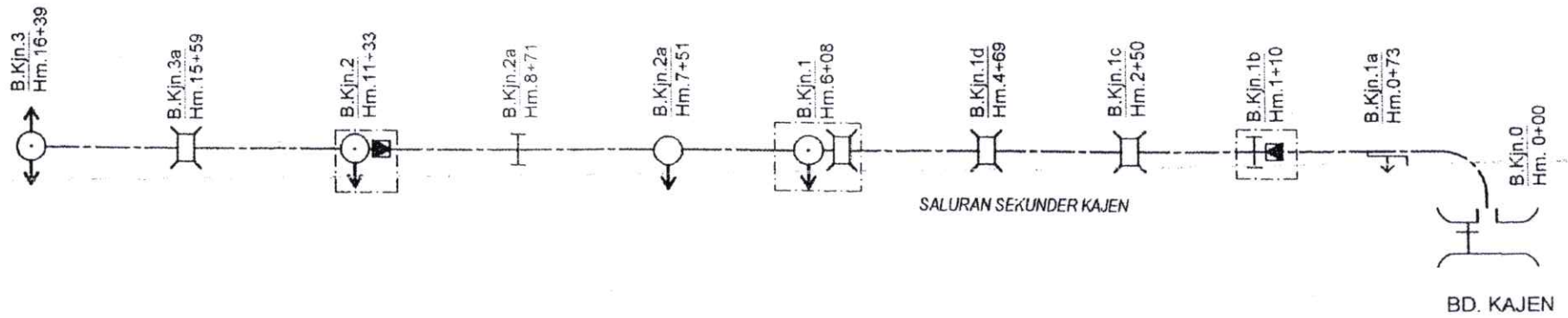
KABUPATEN:
PEKALONGAN

DESEN PERENCANA EPAKSI

2/2

GAMBAR:
SKEMA JARINGAN
DAERAH IRIGASI KAJEN

SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI KAJEN



LEGENDA

	Bendung		Sungai
	Saluran Primer		Saluran Sekunder
	Saluran Tertiari		Jalan Raya Kereta Api
	Bangunan Pemerintahan		Bangunan Pendukung
	Jembatan Besar		Jembatan Besar
	Bendungan Dering		Tempat Masa Hujan
	Bendungan Ukar		Talang
	Pengaturan Sirkulasi		Kantonir Lumpur
			Gehungsan Pengaturan Salur Nekem Malur

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN	PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	
PERENCANAAN	PEKALONGAN
DESAIN PERENCANAAN EPIAKSI	1/2
SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI KAJEN	

JADWAL POLA TANAM :
PADI, TEBU DAN POLOWIJO MUSIM TANAM PENGHUJAN (RENDENG)
TAHUN 2025/2026 DAN MUSIM TANAM GADU TAHUN 2026
KABUPATEN PEKALONGAN

D.I ROGOSELO

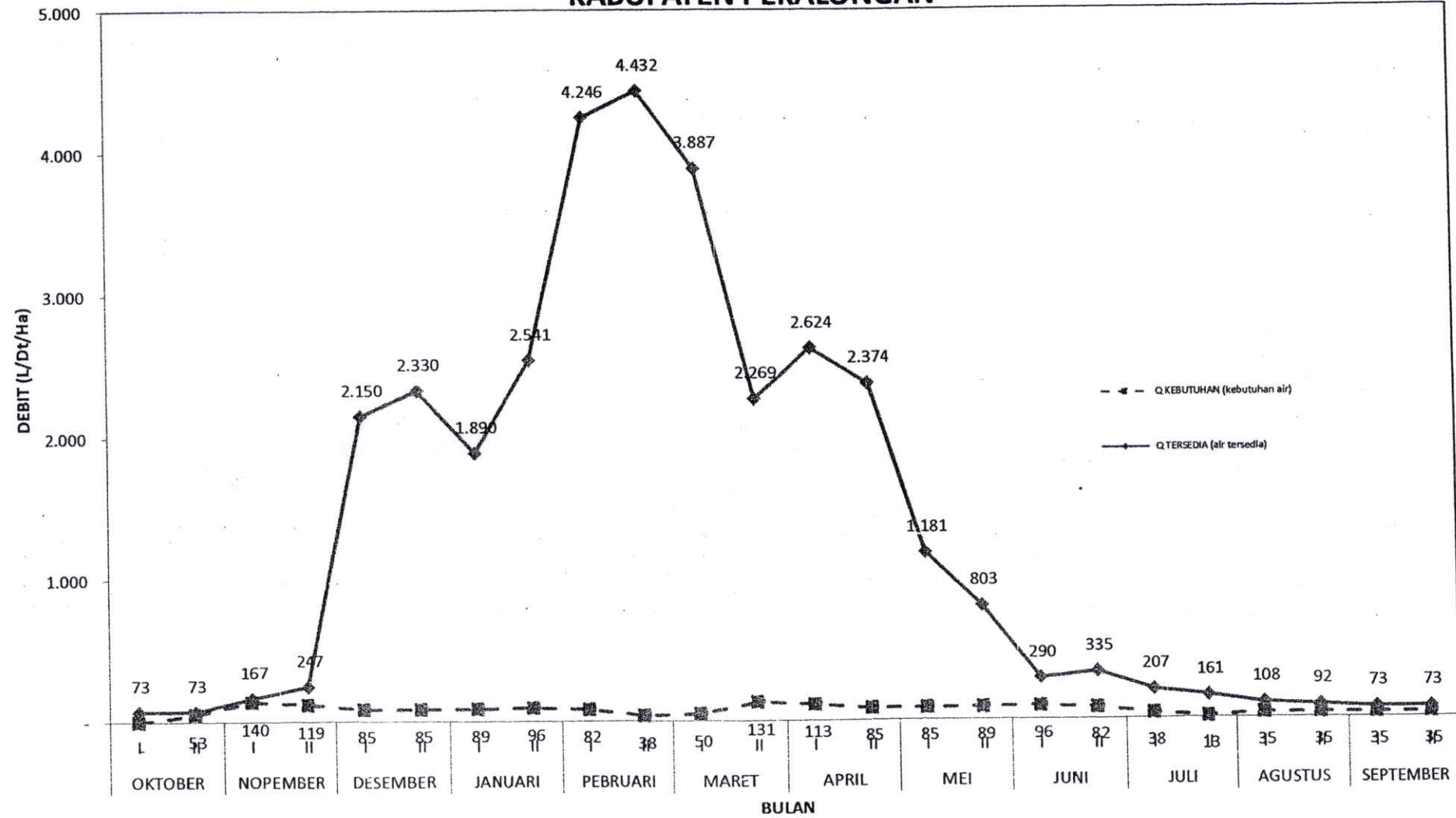
BULAN	MASA TANAM I										MASA TANAM II						MASA TANAM III							
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
RENCANA TANAM																								
GOLONGAN (LETTER PETAK) A = 37,00 Ha			Tris I Muda	0,00																				
			Tris II Muda Ex Tris I	0,00																				
			37,00																					
GOLONGAN (LETTER PETAK) B = 60,17 Ha			Tris I Muda	0,00																				
			Tris II Muda Ex Tris I	0,00																				
			60,17																					
JUMLAH	97,17 Ha																							
RENCANA KEBUTUHAN AIR																								
Q TERSEDIA (air tersedia)	73	73	167	247	2150	2330	1890	2541	4246	4432	3887	2269	2624	2374	1181	803	290	335	107	161	108	92	73	73
GOLONGAN (LETTER PETAK) A = 37,00 Ha	Tris I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tris II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Padi	44	44	27	27	27	30	30	19	-	41	41	27	27	27	30	30	19	-	11	11	11	11	11
GOLONGAN (LETTER PETAK) B = 60,17 Ha	Tris I		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tris II		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Padi		72	72	44	44	44	49	49	31	-	67	67	44	44	44	49	49	31	-	18	18	18	18
Q UNTUK TANAMAN	44	117	99	71	71	74	80	69	31	41	109	94	71	71	74	80	69	31	11	29	29	29	29	
Q HILANG	9	23	20	14	14	15	16	14	6	8	22	19	14	14	15	16	14	6	2	6	6	6	6	
Q KEBUTUHAN (kebutuhan air)	53	140	119	85	85	89	96	82	38	50	131	113	85	85	89	96	82	38	13	35	35	35	35	
KE (-/+)	20	27	128	2.065	2.245	1.801	2.445	4.164	4.394	3.837	2.138	2.511	2.289	1.096	714	194	253	169	148	73	57	38	38	

KETERANGAN

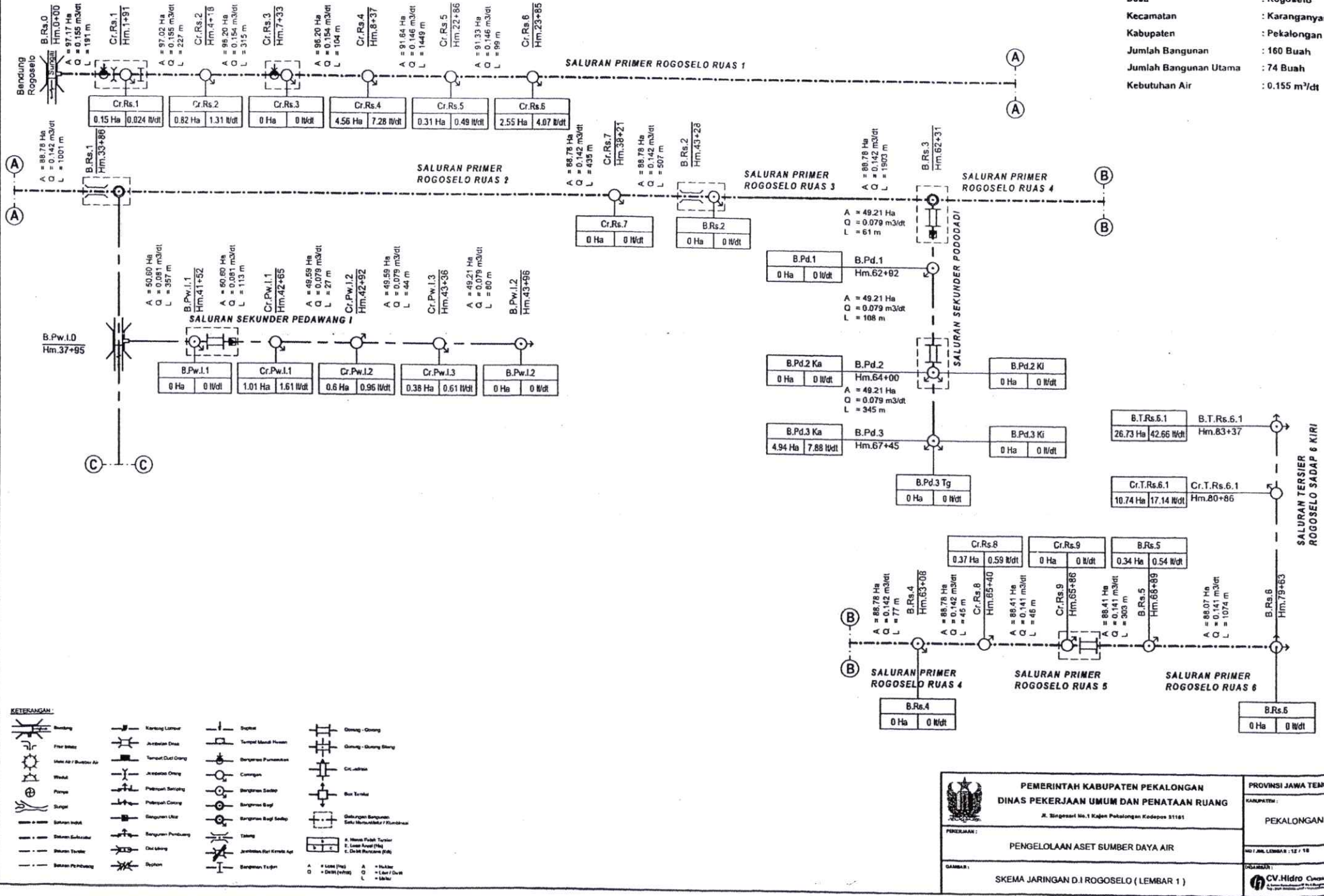
	MASA TANAM I =	MASA TANAM II	
Pengeringan	15 Hari	Pengolahan tris I	2,5 BL
Pengolahan tanah & bibit	30 Hari	1,2 l/dtk/Ha	0,65 l/dtk/Ha
Tanam, Pertumbuhan & Peranakan	45 Hari	0,73 l/dtk/Ha	0,36 l/dtk/Ha
Pembungaan	30 Hari	0,82 l/dtk/Ha	0,125 l/dtk/Ha
Pembuahan	15 Hari	0,52 l/dtk/Ha	0,36 l/dtk/Ha
Panen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

[Q = Luas (Ha) x Kebutuhan Air (l/dtk/Ha)]

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG ROGOSELO KABUPATEN PEKALONGAN



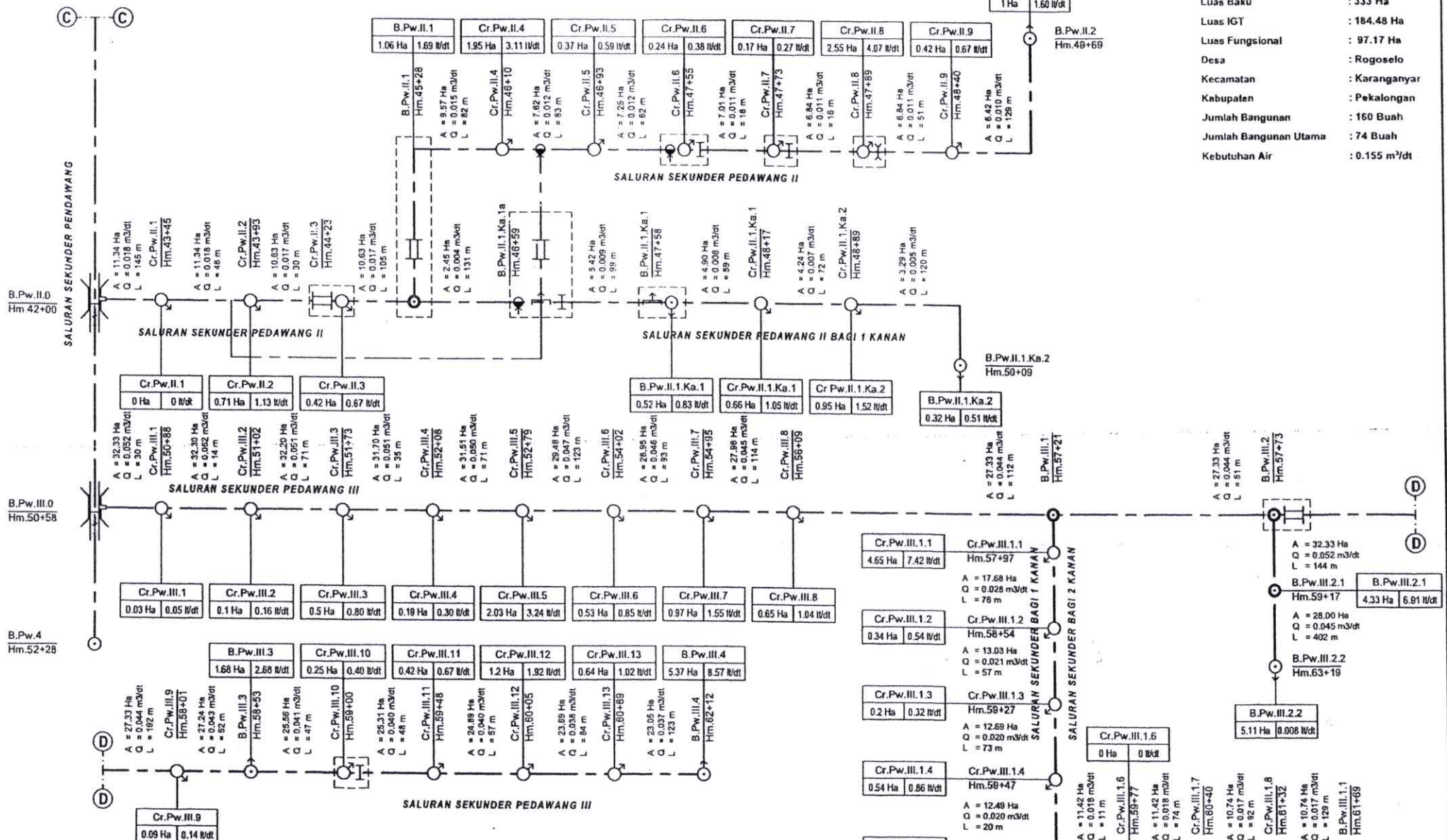
SKEMA JARINGAN D.I ROGOSELO



PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Jl. Singosari No.1 Kecamatan Pekalongan Kodpos 31161
PERIZAHAN : PENGELOLAAN ASET SUMBER DAYA AIR
GAMBAR : SKEMA JARINGAN D.I ROGOSELO (LEMBAR 1)

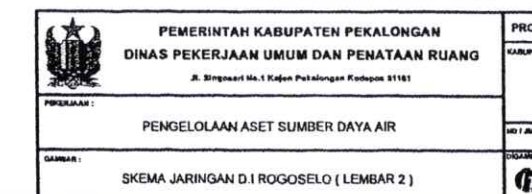
PROVINSI JAWA TENGAH
KABUPATEN : PEKALONGAN
NO. JNL. LEMBAR : 12 / 18
DOKUMEN : CV.Hidro CiptaK

SKEMA JARINGAN D.I ROGOSELO

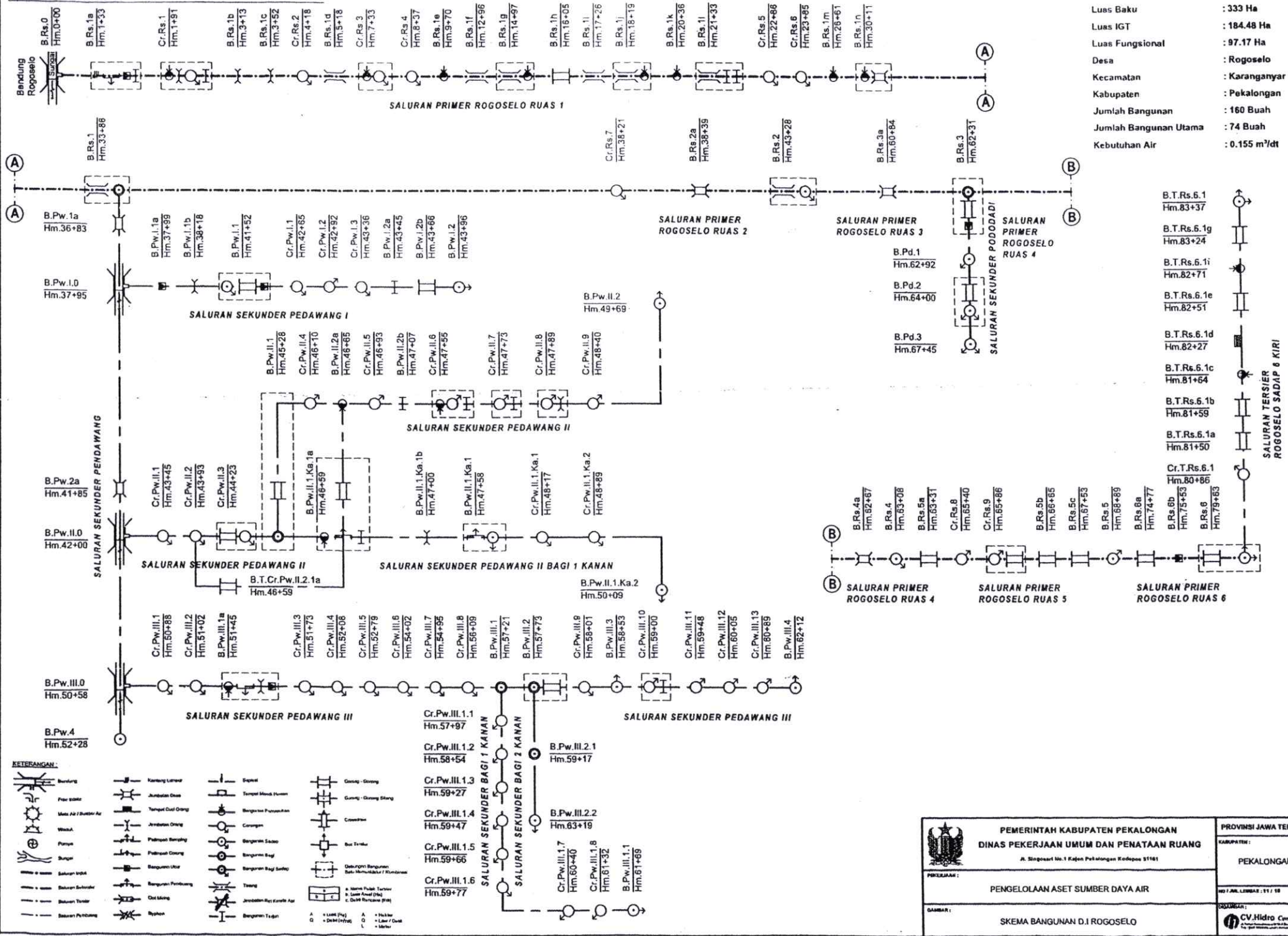


D.I ROGOSELO

Luas Baku	: 333 Ha
Luas IGT	: 184.48 Ha
Luas Fungsional	: 97.17 Ha
Desa	: Rogoselo
Kecamatan	: Karanganyar
Kabupaten	: Pekalongan
Jumlah Bangunan	: 160 Buah
Jumlah Bangunan Utama	: 74 Buah
Kebutuhan Air	: 0.155 m³/dt



SKEMA BANGUNAN D.I ROGOSELO



DJ ROGOSELO

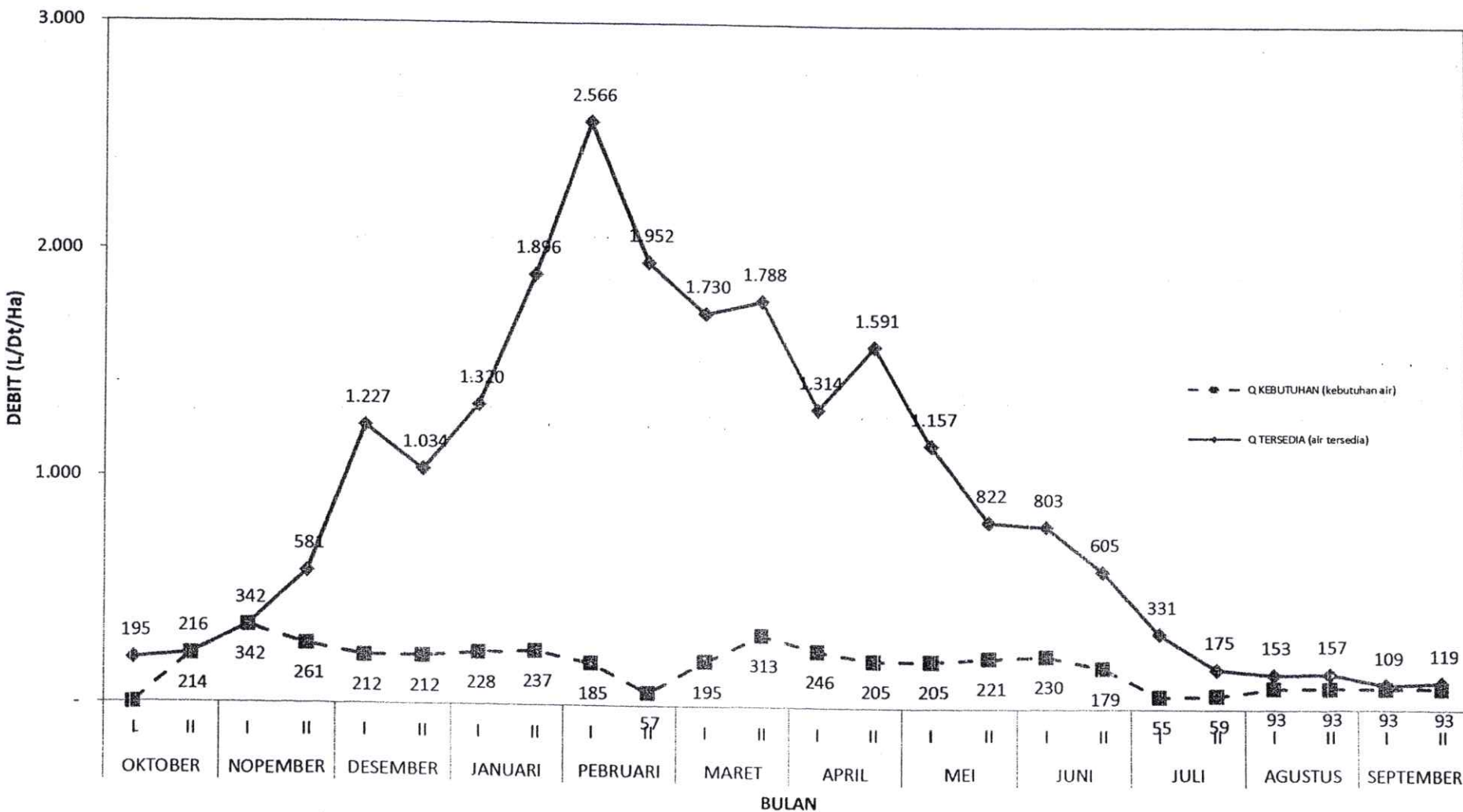
Luas Baku	: 333 Ha
Luas IGT	: 184.48 Ha
Luas Fungsional	: 97.17 Ha
Desa	: Rogoselo
Kecamatan	: Karanganyar
Kabupaten	: Pekalongan
Jumlah Bangunan	: 160 Buah
Jumlah Bangunan Utama	: 74 Buah
Kebutuhan Air	: 0.155 m³/dt

DAFTAR DEBIET ANDALAN BENDUNG PEKIRINGAN

DARI TAHUN 2005 S/D 2025

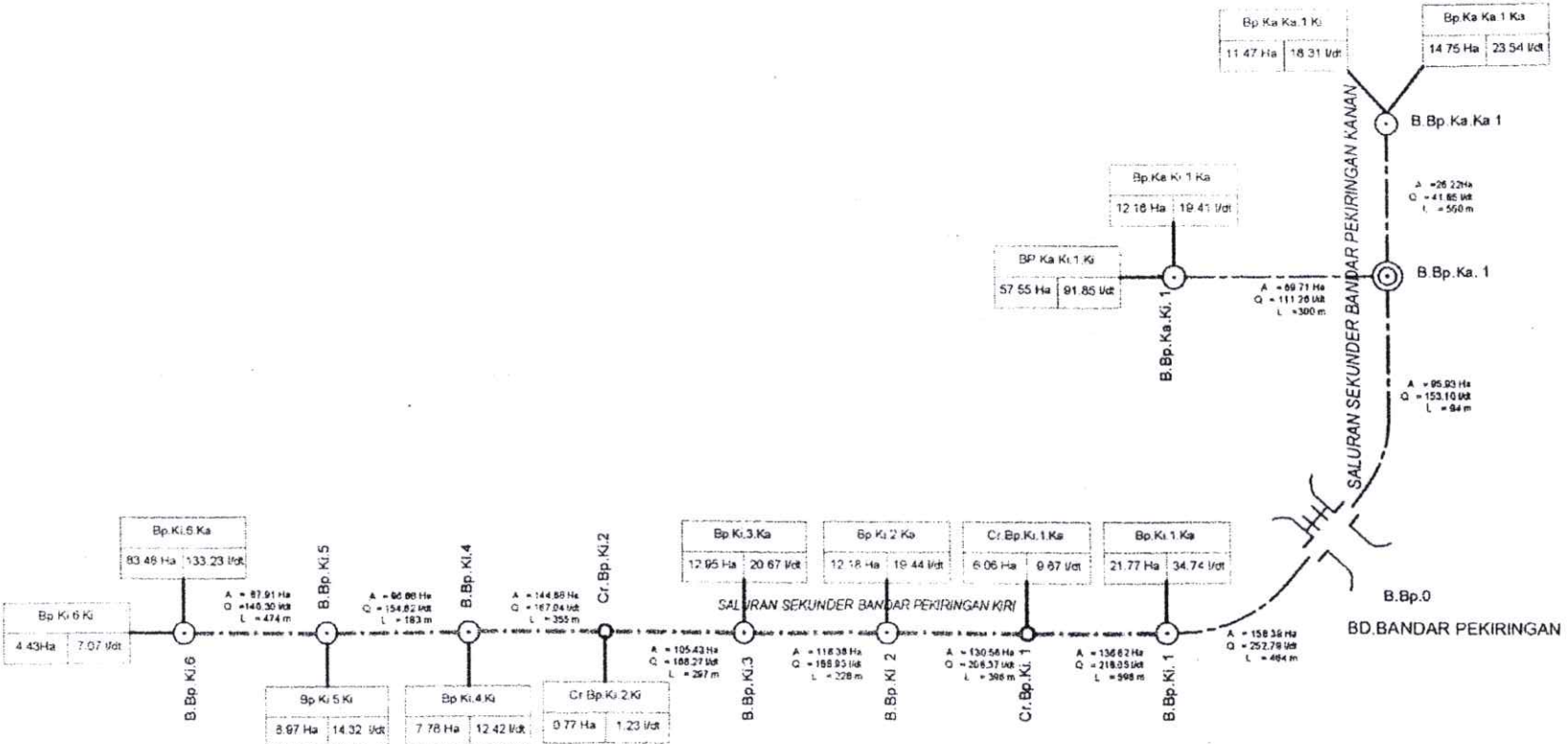
DEBIET ANDALAN	DEBIET PERIODE (L/DT)																								
	OKTOBER		NOPEMBER		DESEMBER		JANUARI		PEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
90%																									
1	11098	3378	5946	4742	28780	45552	4340	82912	9510	36354	6113	47274	6558	50470	5564	40078	5518	40078	6766	5534	1935	1458	2042	2944	
2	4950	3343	3785	2654	3919	22069	4154	82912	6966	9801	5463	16431	5865	50470	3001	3868	2936	6105	2710	2145	1618	1237	1107	2121	
3	4540	1885	3282	2326	3913	5890	3538	15396	5518	8415	5318	6383	4918	6105	2932	3003	2808	5258	1979	1791	1187	1200	847	825	
4	3115	1803	2411	2226	3743	3384	3175	9333	5357	6880	4227	5227	4552	5227	2918	2719	2681	2392	1671	1491	1036	1088	825	804	
5	2460	1678	1930	2176	2759	3384	3034	5223	5167	6784	4012	5114	3675	3665	2808	2611	2585	2173	1587	1336	945	928	804	760	
6	1619	1513	1881	2054	2186	2718	2914	4453	4924	6253	3920	4992	3669	3593	2560	2378	2272	2000	1522	1291	816	791	783	760	
7	1506	1352	1867	2045	2095	2461	2775	4412	4439	4937	3875	4369	2608	2531	2485	2339	2132	1891	1048	1059	814	750	781	724	
8	1073	1028	1812	1934	2059	2416	2361	4378	4138	4293	3669	3542	2567	2378	2401	2291	1850	1572	1038	816	790	722	675	675	
9	877	965	1752	1859	1948	2289	2361	3905	4014	4188	3331	3257	2565	2220	2170	2080	1717	1492	957	759	738	634	449	638	
10	860	880	1687	1789	1890	2168	2339	3868	3646	3861	3288	2957	2565	2127	1948	1962	1695	1056	760	749	407	604	345	430	
11	844	835	1595	1695	1822	2145	2240	2806	3550	3347	2991	2682	2401	2070	1902	1744	1470	925	757	738	333	351	319	405	
12	430	473	1183	1621	1636	2099	2134	2610	3478	3277	2933	2518	2310	2055	1844	1668	1441	847	605	630	308	298	248	345	
13	430	386	872	1157	1606	1890	1994	2573	3281	3182	2909	2214	2308	2021	1737	1598	1065	803	586	422	277	297	231	308	
14	400	281	674	996	1532	1823	1913	2503	2787	3041	2748	2150	2121	1753	1625	1545	963	802	568	370	247	247	195	259	
15	284	260	541	933	1513	1778	1731	2384	2666	2938	2257	2020	1962	1721	1625	1465	899	793	552	340	195	228	185	248	
16	231	228	436	887	1385	1733	1683	2254	2665	2790	2156	1951	1860	1705	1592	1340	870	749	502	226	180	219	180	157	
17	220	226	370	664	1293	1532	1522	2037	2633	2074	1982	1856	1500	1687	1583	1257	848	732	369	226	170	170	153	156	
18	195	216	342	581	1227	1034	1320	1896	2566	1952	1730	1788	1314	1591	1157	822	803	605	331	175	153	157	109	119	
19	182	109	266	511	900	343	1020	1831	1507	1364	1593	1701	873	1450	760	757	760	458	226	140	97	153	104	114	
20			88	259	407	510	240	998	1145	1055	1143	667	431	608	862	631	734	650	430						

GRAFIK DEBIT ANDALAN BENDUNG PEKIRINGAN KABUPATEN PEKALONGAN



**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



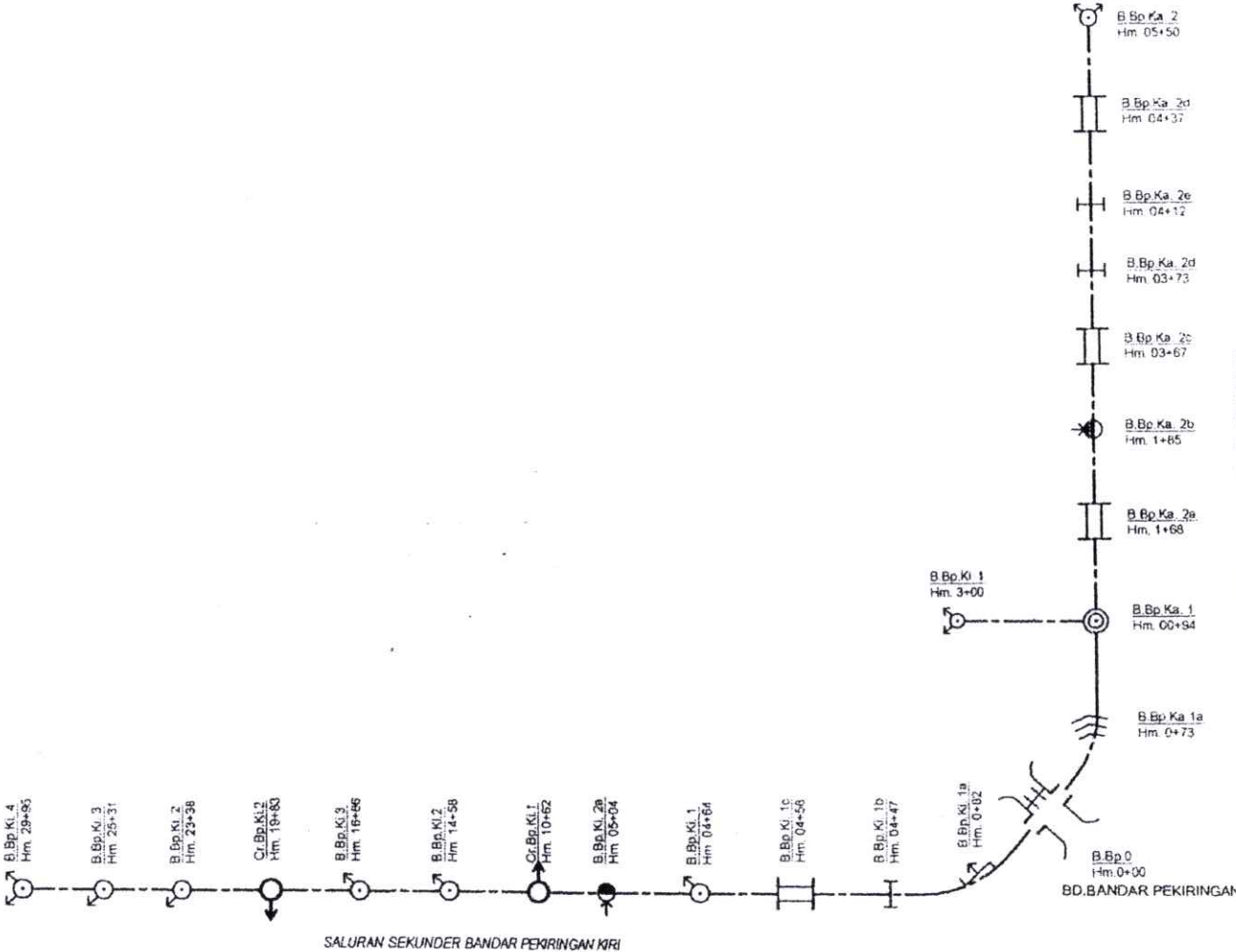
Legends and notes:

- Binaan**: A line with a cross symbol.
- Saluran Primer**: A thick line.
- Saluran Sekunder**: A line with small circles at the vertices.
- Saluran Tertier**: A line with small circles at the vertices.
- Skema Jaringan**: A dashed rectangle.
- 1 = Nama Pekir Tipe**: A small square.
- 2 = Luas Areal (Ha)**: A small square.
- 3 = Debit pencairan (l/dt)**: A small square.

A = Luas Areal
Q = Debit pencairan

PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN		PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG		
PERENCANAAN		PERENCANAAN
DESAIN PERENCANAAN EPIAKSI		
Sumber:		NO. JILID/LEMBAR:
SKEMA JARINGAN DAERAH IRIGASI BANDAR PEKIRINGAN		2/2

**SKEMA BANGUNAN
DAERAH IRIGASI BANDAR PEKIRINGAN**



PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN	PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG	KABUPATEN PEKALONGAN
PERENCANAAN	DESAIN PERENCANAAN EPAKSI
PERENCANAAN	RODA LIMA: 1/2
SUMBER:	SKEMA BANGUNAN DAERAH IRIGASI BANDAR PEKIRINGAN

