



**BUPATI PEMALANG
PROVINSI JAWA TENGAH**

**PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR 65 TAHUN 2017**

TENTANG

**PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM
MUSIM TANAM OKTOBER-MARET TAHUN 2017/2018
DAN MUSIM TANAM APRIL-SEPTEMBER TAHUN 2018
DI KABUPATEN PEMALANG**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PEMALANG,

- Menimbang**
- a bahwa air dan tanah beserta bahan mineral yang terkandung didalamnya adalah salah satu kekayaan alam sebagai karunia Tuhan Yang Maha Esa kepada Bangsa Indonesia yang dikuasai oleh Negara dan digunakan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat secara adil dan merata,
 - b bahwa agar penggunaan air dapat dimanfaatkan secara efektif dan efisien, serta untuk mensukseskan usaha pembangunan pertanian dalam rangka peningkatan kesejahteraan masyarakat pada umumnya dan petani pada khususnya, perlu adanya pedoman pengaturan Pola Tanam dan Tata Tanam yang teratur dan terarah,
 - c bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Pedoman Pola Tanam dan Tata Tanam Musim Tanam Oktober-Maret Tahun 2017/2018 dan Musim Tanam April-September Tahun 2018 di Kabupaten Pemalang,
- 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),

- 2 Undang-Undang Nomor 11 Tahun 1974 tentang Pengairan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 65, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3046),
- 3 Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1992 tentang Sistem Budi Daya Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3478),
- 4 Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 224, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679),
- 5 Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 1950 tentang Penetapan Mulai Berlakunya Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950,
- 6 Instruksi Presiden Nomor 1 Tahun 1969 tentang Pelaksanaan Pengelolaan Pengairan (Pengaturan Air dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi),
- 7 Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 1999 tentang Pembaharuan Kebijakan Pengelolaan Irigasi,

MEMUTUSKAN

Menetapkan PERATURAN BUPATI TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER-MARET TAHUN 2017/2018 DAN MUSIM TANAM APRIL-SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan

- 1 Musim Tanam yang selanjutnya disingkat MT adalah musim untuk menanam padi, tebu dan palawija baik pada musim penghujan maupun musim kemarau

- 2 Daerah Pengairan yang selanjutnya disingkat DP adalah suatu penggabungan tanah-tanah yang satu sama lain mempunyai hubungan pengairan secara langsung dan mendapat air dari satu susunan pengairan
- 3 Daerah Irigasi yang selanjutnya disingkat DI adalah kesatuan lahan yang mendapat air dari satu Jaringan Irigasi
- 4 Irigasi adalah usaha penyediaan, pengaturan, dan pembuangan air untuk menunjang pertanian yang jenisnya meliputi irigasi permukaan, irigasi pompa, irigasi rawa, irigasi air bawah tanah, dan irigasi tambak
- 5 Irigasi teknis adalah irigasi yang seluruh jaringan dari sejak bendung/penangkap air, saluran pembawa utama (Saluran Induk, Saluran Sekunder), bahkan saluran tersiernya telah dibangun secara teknis permanen, air irigasinya dapat diatur dan dapat diukur Semua pengambilan, bangunan bagi dan sadap tersier mempunyai pintu pengatur dan bangunan pengukur debit
- 6 Irigasi setengah teknis adalah irigasi yang mempunyai bangunan/bendung penangkap airnya telah dibangun secara teratur, tetapi belum mempunyai pintu pengatur dan bangunan pengukur debit
- 7 Irigasi sederhana adalah irigasi yang dari sejak bendung penangkap airnya dan semua saluran pembawanya belum dibangun penangkap airnya dan semua saluran pembawanya belum dibangun secara teknis permanen, pembagian air dan pengambilan airnya belum teratur dan terukur debitnya
- 8 Jaringan Irigasi adalah saluran, bangunan dan bangunan pelengkap yang merupakan satu kesatuan yang diperlukan untuk penyediaan, pembagian, pemberian, penggunaan dan pembuangan air irigasi
- 9 Petak tersier adalah kumpulan petak irigasi yang merupakan satu kesatuan dan mendapatkan air irigasi melalui saluran tersier yang sama
- 10 MT Oktober-Maret yang selanjutnya disebut MT OKMAR yaitu musim tanam yang dilaksanakan mulai bulan Oktober dan panen pada bulan Maret, yang pemberian airnya pada musim hujan
- 11 MT April-September yang selanjutnya disebut MT ASEP yaitu musim tanam yang dilaksanakan mulai bulan April dan panen pada bulan September, yang pemberian airnya pada musim kemarau
- 12 Peraturan golongan adalah pengaturan bercocok tanam tentang penanaman padi di musim penghujan di sawah dengan memperhatikan tanaman-tanaman yang akan/dapat ditanami di musim berikutnya

- 13 Peraturan giliran adalah untuk mengatur pemberian di musim kemarau antara tanaman padi, tebu, palawija dan tanaman lain disebabkan kurangnya air yang tersedia pada sumbernya (Sungai, Danau atau Waduk)
- 14 Luas relatif adalah angka yang didapat dari luasnya tanaman dikalikan dengan koefisien tanaman
- 15 Pasten adalah angka perbandingan banyaknya air yang di sumber (bendung, kali) dengan luas relatif
- 16 Faktor K adalah perbandingan Q (Debit) di bendung dengan Q (Debit) kebutuhan
- 17 Air adalah semua air yang terdapat pada di atas, ataupun di bawah permukaan tanah, termasuk dalam pengertian ini air permukaan, air tanah, air hujan dan air laut yang berada di darat
- 18 Sumber air adalah tempat atau wadah air alami dan/atau buatan yang terdapat pada, di atas, ataupun dibawah permukaan tanah
- 19 Pola Tanam adalah suatu perencanaan pengaturan jenis tanaman secara tetap dalam suatu Daerah Irigasi
- 20 Tata Tanam adalah suatu perencanaan dan penyusunan penggunaan tanah sawah beririgasi dengan memperhatikan jenis tanaman, waktu tanam, debit dan luas tanaman untuk tujuan usaha pertanian pada waktu musim penghujan/kemarau
- 21 Saluran irigasi tersier/kuarter adalah saluran irigasi pembawa/pembuang pada tingkat usaha tani yang sepenuhnya dibuat dan dipelihara oleh para petani pemakai air itu sendiri

BAB II PEMBAGIAN GOLONGAN SAWAH

Pasal 2

- (1) Petak tersier pada daerah irigasi dihimpun menjadi kelompok-kelompok petak tersier, yang pembagiannya disesuaikan dengan Q (Debit) air yang tersedia dan besar kecilnya Areal yang memungkinkan, serta situasi masyarakat guna menuju/mencapai efisiensi semaksimal mungkin dalam memanfaatkan air
- (2) DI yang cukup air/mudah air, dibagi menjadi 2 (dua) kelompok petak tersier yaitu Atas dan bawah
- (3) DI yang kurang air Q (Debit) kecil, maka petak lahan sawah dibagi menjadi 3 (tiga) kelompok yaitu atas, tengah dan bawah sedangkan untuk Daerah Irigasi yang cukup air tetapi petak lahan sawahnya (arealnya kecil) menjadi 1 (satu) kelompok petak tersier

- (4) Kelompok petak tersier sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur menjadi golongan-golongan untuk mendapatkan pembagian air pada permulaan musim tanam sebagai berikut
- a untuk DI Sungapan (kiri dan kanan) , Sokawati, dan Kaliwadas, dibagi menjadi 3 (tiga) Kelompok Atas, Tengah dan Bawah dan dijadikan menjadi 3 (tiga) golongan pemberian air yaitu golongan I, II dan III
 - b DI Nambo, Welutputih, Mejugong dan Lanjuladang, dibagi menjadi 2 (dua) petak yaitu kelompok petak tersier Atas dan Bawah sedang pemberian air petak tersier dibagi menjadi 2 (dua) golongan, golongan I dan II
 - c DI lainnya seperti Kejene, Tracak Mereng, Tandon, Rowokajar, Kedungbelis, Glandang, Sulang, Lenggerong dan lain-lain karena arealnya cukup kecil dan Q (debit) dapat menjangkau, maka kelompok petak tersier dibagi menjadi 1 (satu) golongan

Pasal 3

- (1) Pemberian Air pada kelompok petak tersier diawali setelah pengeringan total, yang berjalan sekitar bulan Oktober dengan memperhatikan keadaan Q (debit) pada sumbernya dan pembagian pemberian air ke petak tersier sawah diatur menurut kelompok petak tersier dan golongan pemberian air
- (2) Kelompok petak tersier sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) untuk mendapatkan air dengan aturan-aturan sebagai berikut
- a kelompok-kelompok petak tersier yang mendapatkan air pertama kali setelah pengeringan total yang dimulai sekitar tanggal 16 Oktober dan 1 Nopember disebut Pemberian air golongan I
 - b kelompok petak tersier yang mendapatkan air dari Bendung Sungapan, Bendung Sokawati dan Bendung Kaliwadas (Daerah Bawah/Hilir) Anzet Golongan I dimulai tanggal 16 Oktober, Golongan II 1 Nopember dan Golongan III 16 Nopember
 - c kelompok petak tersier yang mendapatkan air dari Bendung Welutputih, Mejugong, Lanjuladang, Glandang, Sulang, Lenggerong, Rowokajar, Kedungbelis, Tandon, Kejene, Nambo, Rengas, Rejasa, Rowokajar (Daerah atas/hulu) Anzet Golongan I dimulai tanggal 1 Nopember dan Golongan II tanggal 16 Nopember
 - d pemberian air pada kelompok-kelompok petak - petak tersier secara berurutan menurut golongan apabila Faktor K < (lebih kecil) 0,70 atau perbandingan Q (debit) tersedia, dengan Q (debit) kebutuhan kurang dari 70 %
 - e apabila faktor K > (lebih besar) 0,70 maka sistem pemberian air akan diberikan secara bersama-sama kepetak tersier sepanjang sarana jaringan irigasi memungkinkan dan tidak memberatkan Exploitasi dan Pemeliharaan Irigasi itu sendiri



Pasal 4

(1) Kelompok-kelompok pada DI Teknis atau non teknis mendapatkan air irigasi dari satu pintu atau sumber yang disebut Vak

(2) Daerah Irigasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), terbagi atas

No	Kode DI	Nama DI	Luas Areal	Gol	Jumlah Vak
1	2	3	4	5	6
1	33 27 0001	Tandon	91 ha	I	5 vak
2	33 27 0002	Tracak	469 ha	I	14 vak
3	33 27 0003	Kejene	476,750 ha	I	14 vak
4	33 27 0004	Pancakomas	71 ha	I	1 vak
5	33 27 0005	Kalimas	21 ha	I	1 vak
6	33 27 0006	Tengkolo	225,76 ha	I	1 vak
7	33 27 0007	Rejasa	60 ha	I	10 vak
8	33 27 0008	Rengas	116 ha	I	4 vak
9	33 27 0009	Wregu	102 ha	I	1 vak
10	33 27 0010	Pagedangan	75 ha	I	1 vak
11	33 27 0011	Kenyere	27 ha	I	1 vak
12	33 27 0012	Lanjiladang	453,55 ha	I	18 vak
			335,45 ha	II	
13	33 27 0013	Sulang	50 ha	I	1 vak
14	33 27 0014	Glandang	123 ha	I	1 vak
15	33 27 0015	Lenggerong	41 ha	I	1 vak
16	33 27 0016	Siraja	35 ha	I	1 Vak
17	33 27 0017	Sipedang	12 ha	I	1 Vak
18	33 27 0018	Surajaya	39 ha	I	1 Vak
19		Sungapan Kr (Grogek)	1 534,562 ha 2 877,775 ha	I II	56 vak
		Sungapan Kn (Simangu)	777,279 ha 605,680 ha 782,670 ha 485,910 ha	III I II III	28 vak
20	33 27 0019	Genting	173,500 ha	I	8 Vak
21	33 27 0020	Sinini	76,500 ha	I	6 Vak
22	33 27 0021	Sima	50 ha	I	1 Vak
23	33 27 0022	Gambuhan II	22 ha	I	1 Vak
24	33 27 0023	Plakaran II	17 ha	I	1 Vak
25	33 27 0024	Karangsari	17 ha	I	1 Vak
26	33 27 0025	Gendoang II	54 ha	I	1 Vak
27	33 27 0026	Walangsanga I	10 ha	I	1 Vak
28	33 27 0027	Plakaran I	114 ha	I	1 Vak
29	33 27 0028	Munding	58 ha	I	1 Vak
30	33 27 0029	Gendoang I	71 ha	I	1 Vak
31	33 27 0030	Jatnyem	90 ha	I	1 Vak
32	33 27 0031	Wadasminah	65,930 ha	I	1 Vak
33	33 27 0032	Sidok	49 ha	I	1 Vak
34	33 27 0033	Walangsanga II	10 ha	I	1 Vak
35	33 27 0034	Welutputih	479,000 ha 136,750 ha	I II	22 vak

1	2	3	4	5	6
36	33 27 0035	Pepedan	27 ha	I	1 vak
37	33 27 0036	Banyumudal II	10 ha	I	1 vak
38	33 27 0037	Banyumudal III	10 ha	I	1 vak
39	33 27 0038	Gendoang III	19 ha	I	1 vak
40	33 27 0039	Petir	19 ha	I	1 vak
41	33 27 0040	Moga	14 ha	I	1 vak
42	33 27 0041	Balekambang	72 ha	I	1 vak
43	33 27 0042	Wangandawa	43 ha	I	1 vak
44	33 27 0043	Sikalong	10 ha	I	1 vak
45	33 27 0044	Kebanggan III	17 ha	I	1 vak
46	33 27 0045	Kebanggan II	11 ha	I	1 vak
47	33 27 0046	Kebanggan I	16 ha	I	1 vak
48		Mejagong	1 295,332 ha 759,790 ha	I II	58 vak
49	33 27 0047	Kedungbelis	130 ha	I	7 vak
50	33 27 0048	Rawakajar	150 ha	I	4 vak
51	33 27 0049	Lubrangwangan	11 ha	I	1 vak
52	33 27 0050	Curugwatang	10 ha	I	1 vak
53	33 27 0051	Cikendung	13 ha	I	1 vak
54	33 27 0052	Bulakan	45 ha	I	1 vak
55	33 27 0053	Mendelem	18 ha	I	1 vak
56	33 27 0054	Gunungjaya III	28 ha	I	1 vak
57	33 27 0055	Badak	33 ha	I	1 vak
58	33 27 0056	Kuta II	50 ha	I	1 vak
59	33 27 0057	Simpur I	43 ha	I	1 vak
60	33 27 0058	Simpur II	47 ha	I	1 vak
61	33 27 0059	Cikendung	13 ha	I	1 vak
62	33 27 0060	Wangkelang	22 ha	I	1 vak
63	33 27 0061	Kenteng	47,50 ha	I	1 vak
64	33 27 0062	Bulakan	43,85 ha	I	1 vak
65	33 27 0063	Raga	85 ha	I	1 vak
66	33 27 0064	Bulakan	72 ha	I	1 vak
67	33 27 0065	Gunungjaya IV	112 ha	I	1 Vak
68	33 27 0066	Gunungtiga I	50 ha	I	1 vak
69	33 27 0067	Salam	43,20 ha	I	1 vak
70	33 27 0068	Cikendung	10 ha	I	1 vak
71	33 27 0069	Cikendung	21 ha	I	1 vak
72	33 27 0070	Cikendung	14 ha	I	1 vak
73	33 27 0071	Gunungtiga II	11 ha	I	1 vak
74	33 27 0072	Gunungjaya I	11 ha	I	1 vak
75	33 27 0073	Kuta I	11 ha	I	1 Vak
76	33 27 0074	Gunungjaya II	12 ha	I	1 vak
77	33 27 0075	Nambo	767 ha 222 ha	I II	31 vak
78	33 27 0076	Watukumpul	50 ha	I	1 vak
79	33 27 0077	Majalangu	50 ha	I	1 vak
80	33 27 0078	Wanalaya	15 ha	I	1 vak
81	33 27 0079	Curugduwur	28 ha	I	1 vak
82	33 27 0080	Suluk	10 ha	I	1 vak
83	33 27 0081	Suru	32 ha	I	1 vak

1	2	3	4	5	6
84	33 27 0082	Kumitir	20 ha	I	1 vak
85	33 27 0083	Buas	10 ha	I	1 vak
86	33 27 0084	Bongas	40 ha	I	1 vak
87	33 27 0085	Pagelaran	20 ha	I	1 vak
88	33 27 0086	Bawahan	15 ha	I	1 vak
89		Comal	2 970,030 ha 3 624,850 ha 2 410,120 ha	I II II I	98 vak
90		Kaliwadas	1 702,000 ha 1 167,000 ha 2 571,000 ha	I II II I	85 vak
91	33 27 0087	Winong	74 ha	I	1 vak
92	33 27 0088	Siebeg	37 ha	I	1 vak
93	33 27 0089	Kedunggong	25 ha	I	1 vak
94	33 27 0090	Rembul	60 ha	I	1 vak
95	33 27 0091	Kramat bawah	124,470 ha	I	1 vak
	JUMLAH		30 905,208 ha		548 vak

Pasal 5

(1) Pola Tanam dan Tata Tanam pada setiap DI disepakati sebagai berikut

- a DI Cukup Air Padi - Padi - Padi/Palawija
- b DI Yang kurang air Padi-Padi/Palawija/bero

(2) DI kurang air adalah

- a Bendung Sungapan
 - DI Sungapan kiri seluas = 5 189,623 Ha
 - DI Sungapan kanan seluas = 1 874,253 Ha
 - Jumlah = 7 063 876 Ha

b Bendung Kaliwadas DI Kaliwadas seluas = 5 440,00 Ha

(3) DI yang cukup air

- a Dengan Pola Tanam Padi - Padi - Padi
 - DI Mejugong
 - DI Welutputih
 - DI Lanjiladang
 - DI Rowokajar
 - DI Kejene
 - DI Kedungbelis
 - DI Nambo
- b Dengan Pola Tanam Padi - Padi - Palawija
 - Bendung Sokawati DI Comal seluas 9 005 Ha

BAB III WAKTU DAN JENIS TANAMAN

Pasal 6

- (1) Waktu tanam padi ditetapkan dalam 2 (dua) MT yaitu MT I (satu) pada pertengahan bulan Oktober sampai dengan pertengahan bulan Maret dan MT II (dua) pada pertengahan bulan Maret sampai dengan pertengahan bulan Juli
- (2) Waktu tanam Palawija, ditetapkan pada MT III (tiga), pada pertengahan bulan Juli sampai dengan pertengahan bulan Oktober

Pasal 7

- (1) Waktu Tanam tebu ditetapkan selama 16 bulan, yaitu dimulai dari saat pembukaan tanah, penanaman, pemeliharaan sampai penebangan untuk digiling
- (2) Saat persiapan lokasi dan persiapan penyelesaian administrasi areal berlangsung sebelum bulan April
- (3) Saat pembukaan tanah dan penanaman berlangsung mulai bulan April sampai dengan bulan Juni 3 (tiga) bulan
- (4) Saat pemeliharaan berlangsung mulai bulan Mei sampai dengan bulan Februari tahun berikutnya
- (5) Saat penebangan dan penggilingan dimulai bulan April sampai dengan bulan September

Pasal 8

- (1) Waktu untuk tanam padi penghujan MT I, pewinihan, pengolahan tanah dan penanaman berlangsung bulan Oktober dan tutup tanam akhir bulan Desember
- (2) Waktu untuk tanam padi musim kemarau MT II, pewinihan, pengolahan tanah dan penanaman berlangsung bulan Maret dan tutup tanam akhir bulan April
- (3) Waktu untuk tanam palawija I berlangsung pada bulan Juli sampai dengan bulan Agustus
- (4) Waktu untuk tanam palawija II berlangsung mulai bulan Agustus sampai dengan bulan Oktober

BAB IV SISTEM PEMBAGIAN AIR

Pasal 9

- (1) Pembagian air untuk setiap MT OKMAR dan MT ASEP berdasarkan Q (debit) yang tersedia, dan berdasarkan ketentuan dalam Pasal 2 dan Pasal 3

- (2) Pemberian air pada MT ASEP apabila debit menurun diadakan giliran per Daerah aliran/saluran sekunder atau per DI

Pasal 10

- (1) Luas tanaman tebu (Tebu Rakyat Intensifikasi I dan Tebu Rakyat Intensifikasi II) untuk tiap-tiap Daerah Irigasi atau Desa maupun Kecamatan maksimum 30% (tiga puluh persen) tidak boleh lebih
- (2) Tebu yang ditebang mulai bulan April sampai dengan September (Saat menjelang musim hujan) agar dapat ditanam palawija umur pendek
- (3) Lahan sawah bekas tebu untuk dialokasikan lahan Insus Padi secara menyeluruh dan lahan sawah bekas tanaman TRI II agar dapat ditanami palawija

Pasal 11

Angka kebutuhan air tanaman sebagai berikut

No	Jenis Tanaman	MH (lt/dt)	MK (lt/dt)
1	<u>PADI</u>		
	Pengolahan tanah+Bibit	1,250	1,125
	Pertumbuhan Panen	0,725 0,000	0,850 0,000
2	<u>TEBU</u>		
	Garapan tanah	0,650	0,650
	Tebu muda Tebu tua	0,360 0,125	0,360 0,125
3	<u>PALAWIJA</u>		
	Banyak air Sedikit air	0,300 0,200	0,300 0,200

Pasal 12

Untuk meningkatkan produksi tanaman pangan, perlu variasi jenis tanaman padi pada setiap musim tanam

BAB V PEDOMAN PENGATURAN POLA TANAM DAN TATA TANAM

Pasal 13

- (1) Dalam pengaturan rotasi MT berdasarkan Pedoman Pola Tanam dan Tata Tanam ini sepenuhnya diserahkan kepada Komisi Irigasi Kabupaten Pemalang

- (2) Dalam Pengaturan Rotasi pemberian air pada waktu keadaan air kemampuannya kurang dari 70 % (tujuh puluh persen) diatur sepenuhnya oleh Unit Pengelola Pekerjaan Umum Wilayah Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Pemalang dengan memperhatikan petunjuk-petunjuk dari Dinas yang terkait dan peraturan yang berlaku

Pasal 14

Pedoman Pengaturan Pola Tanam dan Tata Tanam untuk MT OKMAR Tahun 2017/2018 dan MT ASEP Tahun 2018 di Kabupaten Pemalang, sebagaimana tercantum pada Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini

Pasal 15

Rencana Pola Tanam dan Tata Tanam Padi, Padi dan Palawija untuk MT OKMAR Tahun 2017/2018 dan MT ASEP Tahun 2018 di Kabupaten Pemalang, sebagaimana tercantum pada Lampiran II, III, IV, V dan untuk Padi, Padi, dan Padi sebagaimana tercantum pada Lampiran VI, VII, VIII, IX, X, XI, dan XII yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini

Pasal 16

Rencana sistem golongan pemberian air Tata Tanam padi, tebu dan palawija untuk MT OKMAR Tahun 2017/2018 dan MT ASEP Tahun 2018 di Kabupaten Pemalang sebagaimana tercantum pada Lampiran XIII yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini

Pasal 17

Rencana Alokasi Areal untuk tanaman tebu rakyat MT tahun 2017/2018 di wilayah Kerja PG Sumberharjo dan PG Sragi sebagaimana tercantum pada Lampiran XIV dan XV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini

Pasal 18

- (1) Untuk memelihara kelestarian bangunan air khususnya bendung, bangunan bagi, bangunan sadap, dan saluran maka secara rutin tiap hari Senin diadakan pengeringan total selama satu hari untuk menguras lumpur-lumpur yang ada di pintu-pintu kecuali DI Comal dan setiap tahun diadakan pengeringan total serentak seluruh DI selama 15 hari yang berlangsung antara awal bulan Oktober sampai dengan akhir bulan Oktober kecuali Saluran Induk Grogek, untuk suplesi air injeksi giling PG SUMBERHARJO sehingga pengeringan saluran tersebut dilaksanakan secara temporer (Sewaktu-waktu diperlukan saja) untuk itu golongan sawah pada DI Sungapan (Kiri) pemberian airnya menyesuaikan

- (2) Selain untuk pemeliharaan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), juga untuk perbaikan-perbaikan bangunan air yang rusak juga dalam rangka pemberantasan hama terpadu
- (3) Daerah bawah/hilir pengeringannya dimulai tanggal 1 Oktober sampai dengan 15 Oktober yang meliputi Bendung Sungapan, Sokawati dan Kaliwadas
- (4) Daerah atas/hulu pengeringannya dimulai tanggal 16 Oktober sampai dengan 31 Oktober yang meliputi Bendung - bendung Welutputih, Mejugong, Lanjiladang, Sulang, Lenggerong, Rowokajar, Kedungbelis, Tandon, Kejene, Nambo, Rengas dan Rejasa
- (5) Pengairan DI di bagian bawah karena mendapatkan air dari bagian atas (Suplesi), maka untuk DI bagian bawah pelaksanaan pemberian air pertama agar menyesuaikan
- (6) Pemberian air pertama pada Daerah atas/hulu mulai tanggal 1 Nopember dan selanjutnya diprioritaskan pembibitan, pengolahan tanah, pemberian air sisa tanam MT yang telah lalu dan pemberian air tanaman MT yang bersangkutan

**BAB VI
KETENTUAN PENUTUP**

Pasal 19






Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan

Agar setiap orang mengetahuinya memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Pemalang

Ditetapkan di Pemalang
pada tanggal 1 NOV 2017

BUPATI PEMALANG,

JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdm	
Kadin	
Sekda	

Diundangkan di Pemalang
pada tanggal 1 NOV 2017

**SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PEMALANG**



BUDHI RAHARDJO

LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

**PEDOMAN PENGATURAN POLA TANAM DAN TATA TANAM
 MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 DI KABUPATEN PEMALANG**

Periode Musim Tanam . MT.1, MT.2, MT.3, TH.2015/2016

No	Daerah Irigasi	Nomor Kode D I	Luas Sawah Irigasi (Ha)	Rencana Gol		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Polowijo (Ha)			Lain-lain (Ha)			Bera			Jumlah Luas Tanaman (M1+M2+M3)
				Gol	Tgl peng olahan trn MT 1	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3	MT 1	MT 2	MT 3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Tandon	330 038 981	91 000	I	1/11	91 00	91 00				-			91 00			-		-		273 00
2	Tracak	330 038 982	469 000	I	1/11	469 00	469 00					-		469 00			-				1 407 00
3	Kejene	330 038 983	476 750	I	1/11	476 75	476 75	476 75		-				-		-	-		-		1 430 25
4	Pancakomas	330 038 984	71 000	I	1/11	71 00	71 00	-		-				71 00			-				213 00
5	Kalimas	330 038 985	21 000	I	1/11	21 00	21 00							21 00							63 00
6	Tungkolo	330 038 986	225 760	I	1/11	225 76	225 76							225 76							677 28
7	Rejasa	330 038 987	60 000	I	1/11	60 00	60 00							60 00							180 00
8	Rengas	330 038 988	116 000	I	1/11	116 00	116 00							116 00							348 00
9	Wregu	330 038 989	102 000	I	1/11	102 00	102 00							102 00							306 00
10	Pagedangan	330 038 990	75 000	I	1/11	75 00	75 00		-					75 00			-		-		225 00
11	Kenyere	330 038 991	27 000	I	1/11	27 00	27 00	-		-				27 00			-		-		81 00
12	Lanyiladang	330 038 992	427 550	I	1/11	427 55	427 55	427 55	26 00	26 00	26 00						-			-	1 360 65
			335 450	II	16/11	335 45	335 45	335 45													1 006 35
13	Sulang	330 038 993	50 000	I	1/11	50 00	50 00	-		-	-			50 00							150 00
14	Glandang	330 038 994	123 000	I	1/11	123 00	98 00	-	-				25 00	123 00			-			-	369 00
15	Lenggerong	330 038 995	41 000	I	1/12	41 00	41 00	-		-			-	41 00			-			-	123 00
16	Siraja	330 038 996	35 000	I	1/13	35 00	35 00	-		-	-			35 00			-		-	-	105 00
17	Sipedang	330 038 997	12 000	I	1/14	12 00	12 00			-	-	-		12 00	-		-		-	-	36 00
18	Surajaya	330 038 998	39 000	I	1/15	39 00	39 00		-		-			39 00			-		-	-	117 00






1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
19	Sungapan kr	330 038 999	1 534 562	I	16/10	1 419 83	1 419 83	-	48 65	48 65	43 00	66 08	66 08	1 453 30		-		-		38 29	4 565 43
		330 038 999	2 877 775	II	1/11	2 731 68	2 692 68		13 00	21 00		133 10	164 10	2 356 57			5 25	-		516 00	8 117 37
		330 038 999	777 279	III	16/11	755 28	755 28	-	1 00	1 00	7 00	21 00	21 00	626 77		-		-		143 50	2 188 33
	Sungapan kn	330 039 000	605 680	I	16/10	583 68	553 68		-			19 00	52 00	312 00	3 00	-				293 68	1 523 36
		330 039 000	782 670	II	1/11	780 67	720 67		2 00	2 00	2 00		60 00	438 00		-			-	342 67	2 005 34
		330 039 000	485 910	III	16/11	465 91	435 91	42 21	13 00	13 00	18 00	7 00	37 00	191 00						234 70	1 223 03
20	Genting	330 039 001	173 500	I	1/11	173 50	173 50	-						173 50	-						520 50
21	Sinini	330 039 003	76 500	I	1/11	76 50	76 50					-		76 50	-	-					229 50
22	Sima	330 039 005	50 000	I	1/11	50 00	50 00	-		-	-		-	50 00			-	-	-	-	150 00
23	Gambuhan II	330 039 007	22 000	I	1/11	22 00	22 00							22 00							66 00
24	Plakaran II	330 039 008	17 000	I	1/11	17 00	17 00							17 00							51 00
25	Karangsari	330 039 009	17 000	I	1/11	17 00	17 00							17 00			-				51 00
26	Gendoang II	330 039 012	54 000	I	1/11	54 00	54 00							54 00							162 00
27	Walangsanga I	330 039 013	10 000	I	1/11	10 00	10 00		-	-				10 00							30 00
28	Plakaran I	330 039 014	114 000	I	1/11	114 00	114 00							114 00			-				342 00
29	Munding	330 039 015	58 000	I	1/11	58 00	58 00							58 00							174 00
30	Gendoang I	330 039 016	71 000	I	1/11	71 00	71 00							71 00							213 00
31	Jatryem	330 039 017	90 000	I	1/11	90 00	90 00							90 00							270 00
32	Wadasmintah	330 039 018	65 930	I	1/11	65 93	65 93							65 93							197 79
33	Sidok	330 039 020	49 000	I	1/11	49 00	49 00							49 00							147 00
34	Walangsanga II	330 039 021	10 000	I	1/11	10 00	10 00							10 00							30 00
35	Wclutputih	330 040 000	479 000	I	1/11	479 00	479 00	479 00													1 437 00
		330 040 000	136 750	II	16/11	136 75	136 75	136 75													410 25
36	Pepedan	330 041 002	27 000	I	1/11	27 00	27 00							27 00							81 00
37	Banyumudal II	330 041 003	10 000	I	1/11	10 00	10 00		-	-				10 00							30 00
38	Banyumudal III	330 041 004	10 000	I	1/11	10 00	10 00							10 00							30 00
39	Gendoang III	330 041 005	19 000	I	1/11	19 00	19 00							19 00							57 00
40	Petr	330 041 006	19 000	I	1/11	19 00	19 00							19 00							57 00
41	Moga	330 041 008	14 000	I	1/11	14 00	14 00							14 00							42 00
42	Balekambang	330 041 009	72 000	I	1/11	72 00	72 00							72 00							216 00
43	Wangandawa	330 041 010	43 000	I	1/11	43 00	43 00							43 00							129 00
44	Sikalong	330 041 013	10 000	I	1/11	10 00	10 00							10 00							30 00
45	Kebanggan III	330 041 014	17 000	I	1/11	17 00	17 00		-	-				17 00							51 00
46	Kebanggan II	330 041 015	11 000	I	1/11	11 00	11 00		-	-				11 00							33 00
47	Kebanggan I	330 041 016	16 000	I	1/11	16 00	16 00		-	-				16 00	-	-					48 00
48	Mejagong	330 042 000	1 295,332	I	1/11	1 292,33	1 295,33	1 295,33	-	-					3,00						3 886,00
		330 042 000	759 790	II	16/11	759 79	759 79	759 79													2 279 37
49	Kedungbelis	330 043 001	130 000	I	1/11	130 00	130 00	130 00													390 00
50	Rowokajar	330 043 002	150 000	I	1/11	150 00	150 00	150 00													450 00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
51	Lubrangwangan	330 043 003	11 000	I	1/11	11 00	11 00		-	-				11 00		-	-	-			33 00
52	Curugwatang	330 043 004	10 000	I	1/11	10 00	10 00		-	-			-	10 00		-	-	-			30 00
53	Cikendung I	330 043 005	13 000	I	1/11	13 00	13 00		-	-			-	13 00		-	-	-			39 00
54	Bulakan I	330 043 006	45 000	I	1/11	45 00	45 00		-	-				45 00		-	-	-			135 00
55	Mendelem	330 043 007	18 000	I	1/11	18 00	18 00	-	-	-				18 00		-	-	-			54 00
56	Gunung Jaya III	330 043 008	28 000	I	1/11	28 00	28 00	-	-	-				28 00		-	-	-			84 00
57	Badak	330 043 009	33 000	I	1/11	33 00	33 00	-	-	-				33 00		-	-	-			99 00
58	Kuta II	330 043 010	50 000	I	1/11	50 00	50 00	-	-	-				50 00		-	-	-			150 00
59	Simpur I	330 043 011	43 000	I	1/11	43 00	43 00	-	-	-				43 00		-	-	-			129 00
60	Simpur II	330 043 012	47 000	I	1/11	47 00	47 00	-	-	-				47 00		-	-	-			141 00
61	Cikendung	330 043 013	13 000	I	1/11	13 00	13 00	-	-	-		-		13 00		-	-	-		-	39 00
62	Wangkelang	330 043 014	22 000	I	1/11	22 00	22 00		-	-		-		22 00		-	-	-			66 00
63	Kenteng	330 043 015	47 500	I	1/11	47 50	47 50	-	-	-				47 50		-	-	-			142 50
64	Bulakan II	330 043 016	43 850	I	1/11	43 85	43 85		-	-		-		43 85		-	-	-			131 55
65	Raga	330 043 017	85 000	I	1/11	85 00	85 00	-	-	-				85 00	-	-	-	-			255 00
66	Bulakan	330 043 018	72 000	I	1/11	72 00	72 00		-	-				72 00		-	-	-			216 00
67	Gunung Jaya IV	330 043 019	112 000	I	1/11	112 00	112 00							112 00							336 00
68	Gunung Tiga I	330 043 020	50 000	I	1/11	50 00	50 00							50 00							150 00
69	Salam	330 043 021	43 200	I	1/11	43 20	43 20		-	-		-		43 20		-	-	-			129 60
70	Cikendung III	330 043 022	10 000	I	1/11	10 00	10 00		-	-				10 00				-			30 00
71	Cikendung IV	330 043 023	21 000	I	1/11	21 00	21 00							21 00							63 00
72	Cikendung V	330 043 024	14 000	I	1/11	14 00	14 00							14 00							42 00
73	Gunung Tiga II	330 043 025	11 000	I	1/11	11 00	11 00							11 00							33 00
74	Gunung Jaya I	330 043 026	11 000	I	1/11	11 00	11 00							11 00							33 00
75	Kuta I	330 043 027	11 000	I	1/11	11 00	11 00		-	-				11 00							33 00
76	Gunung Jaya III	330 043 028	12 000	I	1/11	12 00	12 00							12 00							36 00
77	Nambo	330 044 000	767 000	I	1/11	767 00	767 00	767 00	-	-											2 301 00
			222 000	II	16/11	222 00	222 00	222 00	-	-						-					666 00
78	Watukumpul	330 045 001	50 000	I	1/11	50 00	50 00		-	-	-		-	50 00		-	-	-			150 00
79	Majalangu	330 045 002	50 000	I	1/11	50 00	50 00	-	-	-	-			50 00						-	150 00
80	Wanalaya	330 045 003	15 000	I	1/11	15 00	15 00	-	-	-	-		-	15 00	-	-	-	-		-	45 00
81	Curugduwur	330 045 004	28 000	I	1/11	28 00	28 00				-	-	-	28 00				-		-	84 00
82	Guluk	330 045 005	10 000	I	1/11	10 00	10 00		-	-	-		-	10 00				-		-	30 00
83	Suru	330 045 006	32 000	I	1/11	32 00	32 00	-	-	-				32 00						-	96 00
84	Kumitir	330 045 007	20 000	I	1/11	20 00	20 00	-	-	-	-		-	20 00			-		-		60 00
85	Buas	330 045 008	10 000	I	1/11	10 00	10 00	-	-	-				10 00							30 00
86	Bongas		40 000	I	1/11	40 00	40 00	-	-	-	-			40 00	-	-	-	-			120 00
87	Pagelaran		20 000	I	1/11	20 00	20 00		-	-		-		20 00			-	-			60 00
88	Bawahan		15 000	I	1/11	15 00	15 00							15 00		-	-	-			45 00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
89	Comal	330 046 000	2 970 030	I	16/11	2 697 56	2 693 66	-				125 57	124 57	949 03	54 48	59 38	42 93	92 42	92 42	1 703 78	6 747 18
		330 046 000	3 624 850	II	1/12	3 419 16	2 921 41	-		-	-	108 56	186 85	429 00	74 13	14 84	33 00	23 00	501,75	3 064 85	7 186 95
		330 046 000	2 410 120	III	16/1	2 328 71	2 245 75					70 00	70 00	61 37	11 41	5 00	15 70		89 37	2 333 05	4 807 94
90	Kaliwadas		1 702 000	I	16/10	1 241 00	1 241 00	333 00	64 00	64 00	64 00	10 00	10 00	921 00	361 00	361 00	358 00	26,00	26,00	26 00	5 028 00
			1 167 000	II	1/11	1 039 50	1 040 50	464 00	57 00	57 00	57 00	16 00	15 00	588 50	51 50	51 50	54 50	3 00	3,00	3 00	3 492 00
			2 571 000	III	16/11	2 342 00	2 340 00	441 00	42 00	42 00	42 00	19 00	19 00	1 881 00	135 00	137 00	136 00	33,00	33 00	71 00	7 576 00
91	Winong		74 000	I	16/10	74 00	74 00	-			-	-	-	74 00			-				222 00
92	Siebeg		37 000	I	16/10	37 00	37 00	-			-	-	-	37 00			-			-	111 00
93	Kedunggong		25 000	I	16/10	25 00	25 00	-		-	-	-	-	25 00			-				75 00
94	Rembul		60 000	I	1/11	60 00	60 00						-	60 00	-		-				180 00
95	Kramat Bawah		124,470	I	1/11	124,47	124,47							124,47			-				373,41
	Jumlah		30 905 208			29 172 309	28 405 699	6 459 832	266 649	274 649	259 000	595 310	850 600	14 398 251	693 520	628 720	645 380	177 420	745 540	8 770 519	82 649 919

BUPATI PEMALANG,

JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sebid	
Kadim	
Sekda	

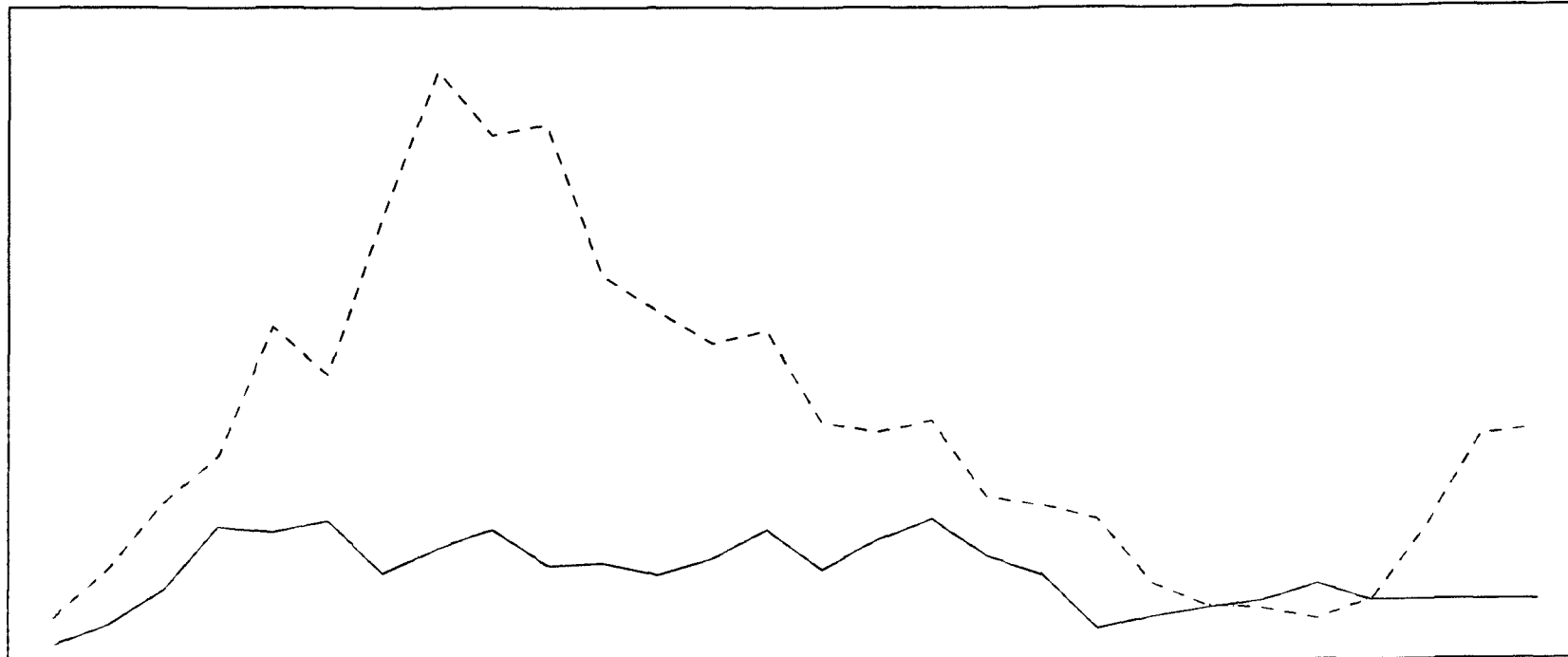
LAMPIRAN II
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PALAWIJA
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEPTAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI KALIWADAS LUAS BAKU = 5440,00 Ha		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN	
GOLONGAN PETAK SAWAH		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
GOL I =	1 702 000 Ha																														
GOL II =	1 167 000 Ha																														
GOL III =	2 571 000 Ha																														
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I																													
		GOL II																													
		GOL III																													
		JUMLAH																													
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)																														
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER(1 17)																														
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)																														
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)																														

BUPATI PEMALANG
 JUNAEDI
 PARAF HIRARKI
 Kasn
 Kabid
 Sekdm
 Kadin
 Sekda

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG KALI WADAS



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1.11)		1 139 3	3 072 6	6 694 1	6 377 9	7 024 9	4 075 4	5 482 1	6 507 2	4 504 8	4 659 5	3 987 2	4 893 3	6 529 4	4 283 9	5 913 4	7 113 1	5 043 7	3 989 7	911 8	1 593 5	2 083 8	2 443 0	3 399 1	2 462 8	2 462 8	2 462 8	2 462 8
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	1 544 1	4 281 3	7 977 6	10 657 8	17 931 0	15 216 7	24 186 1	32 367 2	28 712 8	29 327 5	20 834 5	18 827 3	16 985 8	17 711 7	12 583 8	11 989 7	12 646 3	8 375 8	7 912 9	7 095 2	3 484 3	2 220 3	2 010 8	1 407 5	2 552 9	6 648 7	11 771 1	12 104 2

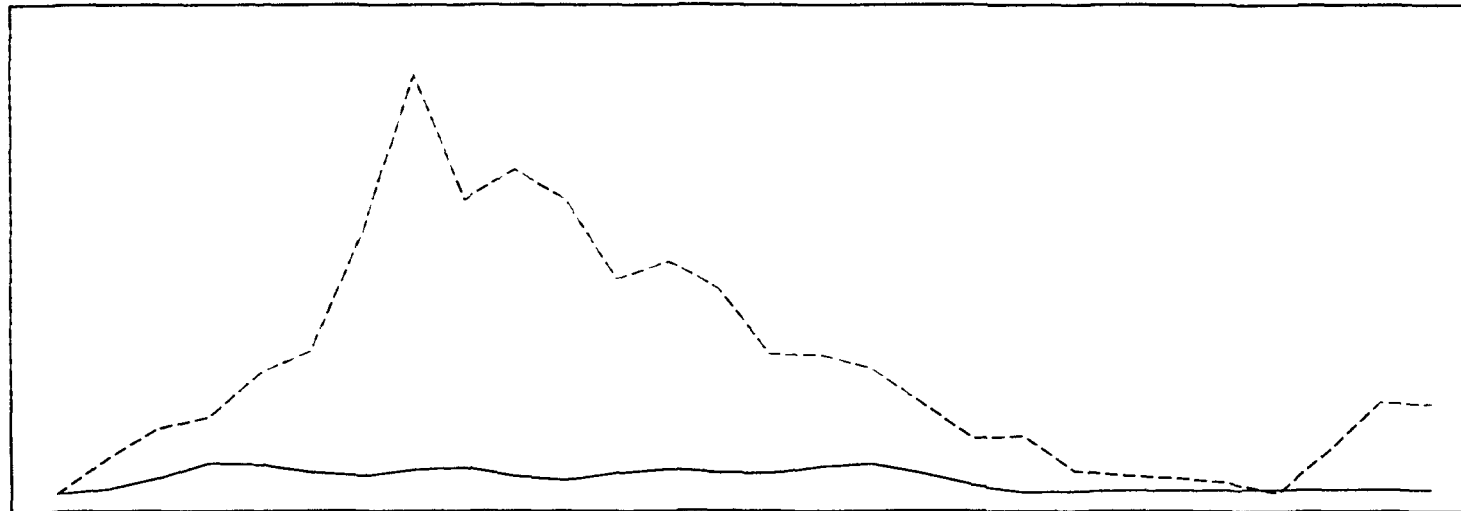
LAMPIRAN III
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PALAWIJA
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEPA TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI COMAL		9005,00 Ha																								KETERANGAN								
		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER			OKTOBER		NOVEMBER					
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		I	II	I	II	I	II		
GOL I =	2 960 030 Ha	Pengol Tanah dan bibit		Padi rendeng =		2 888 03		Pa-pen		Pengl tanah&bht		Padi Gadu =		2 732 56		Pa-pen		Palawija/Lam2=		1 302 15		Ha								KEBUTUHAN AIR I PADI Pengolahan 1,250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850				
		TEBU BIBIT / MUDA =												72 000		Ha		TEBU MUDA =													106 19		Ha	
		Tb Muda =												106,19		Ha		PALAWIJA/Lam2 =													121 28		Ha	
GOL II =	3 634 850 Ha	Pengol Tanah dan bibit		Padi rendeng =		3 512 85		Pa-pen		Pengl tanah&bht		Padi Gadu =		3 489 560		Pa-pen		Palawija/Lam2=		680										II TEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 66 Tebu tua 0 125				
		TEBU BIBIT / MUDA =												122 000		Ha		TEBU MUDA =													96 420		Ha	
		Tb Muda =												96 420		Ha		PALAWIJA/Lam2 =													48 87		Ha	
GOL III =	2 410 120 Ha	Pengol Tanah dan bibit		Padi rdng =		2 410 12		Pa-pen		Pengl tanah&bht		Padi Gadu =		2 361 25		Pa-pen		Palawija/Lam2=		473 000										III PALAWIJA Palawija Banyak air 0 3				
		TEBU BIBIT / MUDA =												Ha		TEBU MUDA =												-			Ha			
		Tb Muda =												-		Ha		PALAWIJA/Lam2 =													48 87		Ha	
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I	1 191 31	2 412 27	2 961 83	710 20	1 413 87	2 115 41	2 119 74	2 119 74	25 92	1 562 99	3 100 05	799 37	1 557 56	2 341 48	2 350 89	2 360 29	47 02	186 51	320 10	453 14	456 16	459 18	462 24	465 26	465 26	465 26	465 26					
		GOL II	1 456 39	2 943 35	4 413 02	877 38	1 735 31	2 590 74	2 590 74	43 92	2 006 80	3 934 31	1 001 73	1 999 43	2 594 16	3 001 15	3 015 50	43 26	112 42	181 77	250 92	252 16	253 37	253 37	253 37	253 37	253 37	253 37	253 37					
		GOL III	1 003 21	2 009 4	3 012 65	581 9	1 165 47	1 747 3	1 747 34	1 747 3	1 328 2	2 657 62	670 8	1 342 38	2 011 9	2 013 18	2 014 4	8 55	57 0	105 64	154 1	272 02	156 6	156 36	156 6	156 6	156 6	156 6	156 6					
		JUMLAH	1 191 31	3 868 61	7 565 14	7 132 66	5 303 90	4 432 59	5 875 95	6 457 82	4 363 99	5 216 92	5 011 71	6 687 42	7 373 34	5 075 69	2 244 16	440 97	691 95	812 73	865 45	987 63	875 19	875 19	875 19	875 19	875 19	875 19	875 19	875 19				
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)	1 584 45	5 145 25	10 061 63	9 486 44	7 054 19	5 895 34	7 815 02	8 588 89	5 804 11	4 461 14	6 792 11	8 062 30	6 938 50	6 665 57	8 894 27	9 806 55	6 750 67	2 984 73	586 49	920 29	1 080 93	1 151 05	1 313 55	1 164 00	1 164 00	1 164 00	1 164 00						
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)	1 853 80	6 019 94	11 772 11	11 099 14	8 253 40	6 897 55	9 143 57	10 049 01	6 790 81	5 219 54	7 946 77	9 432 89	8 118 04	7 798 72	10 406 30	11 473 66	7 898 28	3 492 13	686 19	1 076 74	1 264 69	1 346 73	1 536 85	1 361 88	1 361 88	1 361 88	1 361 88						
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)	2 057 72	6 682 14	13 067 04	12 320 04	9 161 28	7 656 28	10 149 36	11 154 40	7 537 80	5 793 68	8 820 91	10 470 51	9 011 03	8 656 38	11 550 99	12 735 76	8 767 09	3 876 27	761 67	1 195 18	1 403 80	1 494 87	1 705 91	1 511 69	1 511 69	1 511 69	1 511 69						
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	15 025 01	27 797 20	32 731 03	51 415 94	60 437 96	111 088 98	178 233 36	124 738 78	137 350 63	124 738 78	91 155 34	98 508 22	86 949 73	59 149 76	58 975 88	53 328 29	38 582 86	23 673 83	24 778 01	9 753 39	7 655 46	6 643 06	4 982 59	17 939 82	38 715 26	38 017 26	38 017 26						

BUPATI PEMALANG,
 MUNAEDI
 PARAF HIRARKI
 Kasi
 Kabid
 Sekdm
 Kadis
 Sekda

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG SOKAWATI



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1.11)		2 057 72	6 682 14	13 067 04	12 320 04	9 161 28	7 656 28	10 149 36	11 154 40	7 537 80	5 793 68	8 820 91	10 470 51	9 011 03	8 656 58	11 550 99	12 735 76	8 767 09	3 876 27	761 67	1 195 18	1 403 80	1 494 87	1 705 91	1 511 69	1 511 69	1 511 69	1 511 69
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	15 025 01	27 797 20	32 731 03	51 415 94	60 437 96	111 088 98	178 233 36	124 738 78	137 350 63	124 738 78	91 155 34	98 508 22	86 949 73	59 149 76	58 975 88	53 328 29	38 582 86	23 673 83	24 778 01	9 753 39	7 655 46	6 643 06	4 982 59	1 412 37	17 939 82	38 715 26	38 017 26	

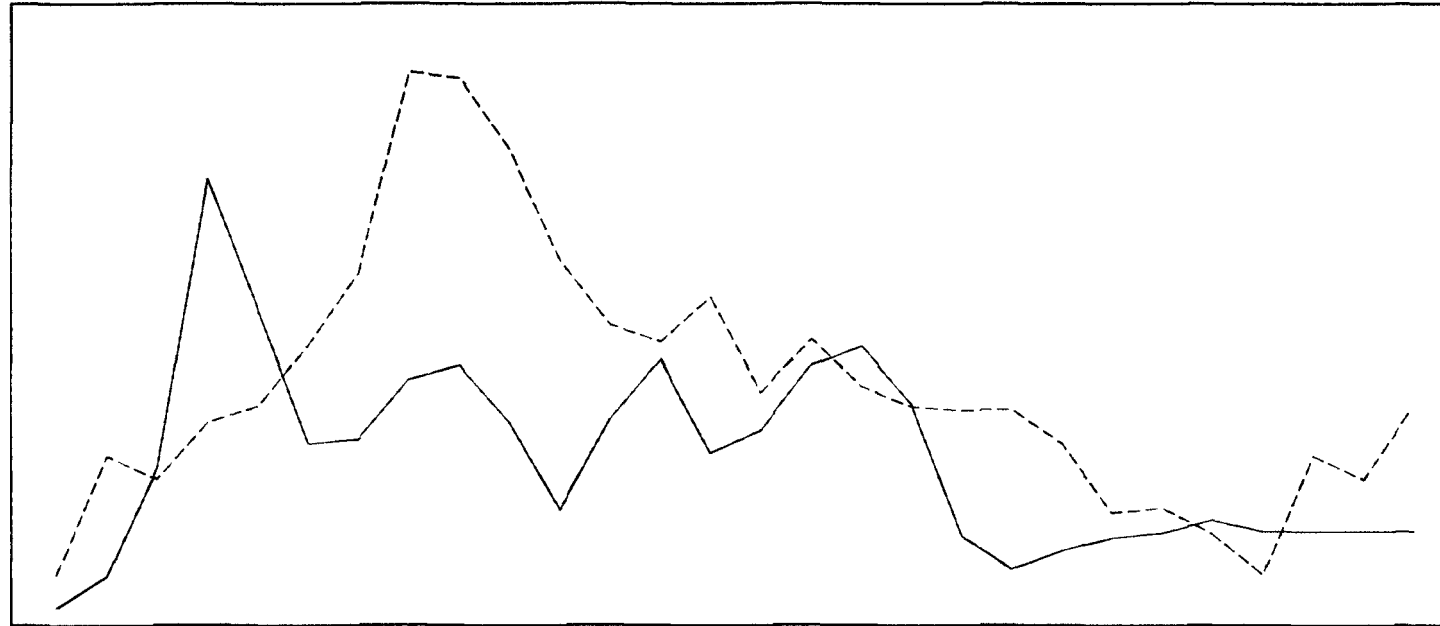
RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PALAWIJA
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG



DI SUNGAPAN (Kanan)
 LUAS AREAL 1874,260

GOLONGAN PETAK SAWAH		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN		
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II			
GOL I =	605 680 Ha	Pengol Tanah dan bibit		Padi rendeng =		549 680		Pa- gen		Pengl ta nah&bht		Padi Gadu =		527 68		Pa- gen		Palawija =		301 05		Ha								KEBUTUHAN AIR I PADI MH MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850		
		TEBU BIBIT / MUDA =		56 00		Ha		TEBU MUDA =		56 00		Ha		PALAWIJA =		22		Ha														
		Tb Muda =		56,000		TEBU TUA =		0		Ha																						
GOL II =	782 670 Ha	Pengol Tanah dan bibit		Padi rendeng =		765 67		Pa- gen		Pengl ta nah&bht		Padi Gadu =		698 670		Pa- gen		Palawija/Lain2 =		391 58		Ha								II TLBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125		
		TEBU BIBIT / MUDA -		17 00		Ha		TEBU MUDA -		17 00		Ha		PALAWIJA/ Lain2 =		67 00		Ha														
		Tb Muda =		17,000		TEBU TUA -																										
GOL III =	485 910 Ha	Pengol Tanah dan bibit		Padi rdng =		396 91		Pa- gen		Pengl ta nah&bht		Padi Gadu =		333 9		Pa- gen		Palawija =		242 00		Ha								III PAI AWIJA Palawija Banyak air 0 3		
		TEBU BIBIT / MUDA =		89 00		Ha		TEBU MUDA -		89 00		Ha		PAI AWIJA =		63 00		Ha														
		Tb Muda -		89,00		TEBU TUA =		0		Ha																						
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I		226 74	461 66	693 75	142 79	279 26	415 31	418 68	418 68	20 16	316 98	613 80	169 52	302 52	456 34	460 26	464 17	19 55	53 53	84 25	114 88	115 43	115 97	116 53	117 08	117 08	117 08	117 08		
		GOL II			316 86	640 40	960 15	188 95	375 36	561 23	561 23	6 12	399 12	788 69	203 15	404 20	604 64	607 35	620 09	17 84	58 65	99 55	140 34	142 03	143 69	143 69	143 69	143 69	143 69	143 69		
		GOL III		5 4	175 88	346 9	517 51	122 5	213 31	319 8	319 8	32 04	219 9	398 90	108 3	210 06	311 4	313 08	325 3	43 06	68 8	94 64	120 4	171,21	123 5	123 54	123 54	123 54	123 54	123 54		
		JUMLAH		226 74	783 87	1 510 03	1 449 88	985 70	913 18	1 193 22	1 299 71	1 299 71	901 19	642 90	1 044 96	1 178 08	904 57	968 88	1 274 96	1 382 95	952 71	396 69	185 95	283,25	350 40	378 38	431 44	384 31	384 31	384 31	384 31	
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)		301 57	1 042 55	2 326 31	1 928 34	1 310 98	1 214 53	1 586 98	1 728 61	1 198 58	855 06	1 389 80	1 566 84	1 203 08	1 288 61	1 695 69	1 839 33	1 267 10	527 59	247 32	376 72	466 03	503 25	573 81	511 13	511 13	511 13	511 13	511 13		
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)		352 83	1 219 79	4 012 23	2 256 15	1 533 85	1 421 00	1 856 76	2 022 48	1 402 34	1 000 42	1 626 07	1 833 21	1 407 61	1 507 67	1 983 96	2 152 01	1 482 51	617 28	289 36	440 76	545 26	588 80	671 36	598 02	598 02	598 02	598 02	598 02		
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)		391 65	1 353 96	7 848 57	2 504 33	1 702 57	1 577 31	2 061 01	2 244 95	1 556 60	1 110 46	1 804 93	2 034 86	1 562 44	1 673 52	2 202 20	2 388 73	1 645 59	685 19	321 19	489 25	605 24	653 57	745 21	663 81	663 81	663 81	663 81	663 81		
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	5 344 81	5 334 42	5 534 14	5 584 54	8 309 26	8 523 52	9 147 61	13 573 88	16 659 81	16 750 93	16 886 89	15 060 03	15 699 69	15 127 56	13 992 97	12 514 83	11 294 90	10 484 71	9 058 81	7 666 13	6 820 42	6 518 85	6 008 58	5 523 52	5 344 81	5 334 42	5 534 14	5 584 54	8 309 26		

BUPATI PEMALANG
 JUNAEDI
 PARAF HIRARKI
 Kasn
 Kabid
 Sekdn
 Kasin
 Sekta

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG SUNGAPAN



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (DI GROGEK)		704 9	3 433 1	6 751 4	7 615 6	3 895 8	4 159 0	5 685 8	6 010 0	4 771 0	2 234 0	4 607 5	6 433 9	3 725 1	4 373 2	6 069 1	6 523 3	5 309 7	1 768 7	995 5	1 470 3	1 776 7	1 908 0	2 237 1	1 935 6	1 935 6	1 935 6	1 935 6	1 935 6
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (DI SIMANGU)		391 6	1 354 0	7 848 6	2 504 3	1 702 6	1 577 3	2 061 0	2 244 9	1 556 6	1 110 5	1 804 9	2 034 9	1 562 4	1 673 5	2 202 2	2 388 7	1 645 6	685 2	321 2	489 2	605 2	653 6	745 2	663 8	663 8	663 8	663 8	663 8
 KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE TOTAL		1 096 6	4 787 1	14 600 0	10 119 9	5 598 4	5 736 3	7 746 8	8 254 9	6 327 6	3 344 5	6 412 4	8 468 7	5 287 5	6 046 7	8 271 3	8 912 0	6 955 3	2 453 9	1 316 7	1 959 6	2 381 9	2 561 6	2 982 3	2 599 4	2 599 4	2 599 4	2 599 4	
 DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	1 145 6	5 190 9	4 388 4	6 314 9	6 886 8	8 976 0	11 422 3	18 281 8	18 060 4	15 617 4	11 825 2	9 633 8	9 079 3	10 595 0	7 338 7	9 157 3	7 534 7	6 859 1	6 741 0	6 759 3	5 599 0	3 259 4	3 421 6	2 507 4	1 145 6	5 190 9	4 388 4	6 927 9	

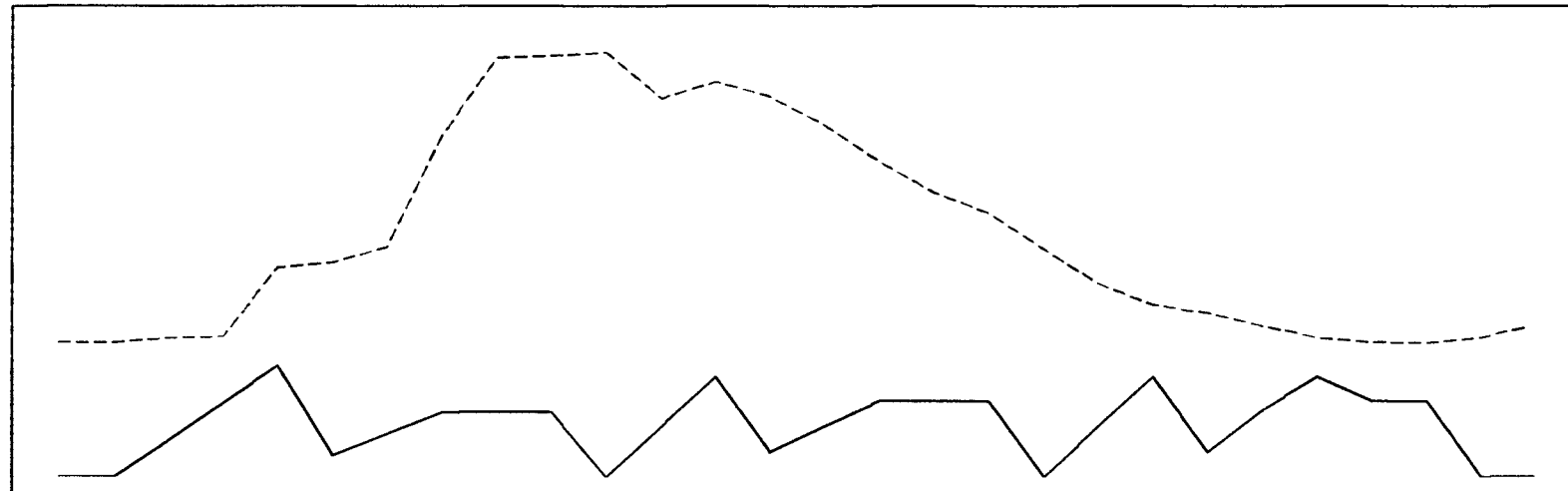
LAMPIRAN VI
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEPA TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI MEJAGONG LUAS BAKU = 2 049,11 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN																											
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II																												
GOL I 1 295 32 Ha																													KEBUTUHAN AIR I PADI MH MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850																											
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)	Pengl tanah dan bibit / Padi rendeng / 1 295 32 Ha pa nen / Pengl tanah dan bibit / Padi Gadu / 1 295 32 pa nen / Pengl trnh dan bibit / Padi / 1 295 32 / pa nen																																																							
SEBANYAK - 17 PETAK																																																								
GOL II 753 790 Ha																													II TEBU Crarapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125 III PALAWIJA Palawija Banyak air 0 3																											
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)	Pengl tanah dan bibit / Padi rendeng / 753 790 Ha pa nen / Pengl tanah dan bibit / Padi Gadu / 753 790 pa nen / Pengl trnh dan bibit / Padi / 753 790 / pa nen																																																							
SEBANYAK = 30 PETAK																																																								
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt/Dt)	GOL I		534 32		1 079 44		1 619 15		313 04		626 07		939 11		939 11		939 11																																							
	GOL II		310 94		628 16		942 24		182 17		364 33		546 50		546 50		546 50																																							
	JUMLAH		845 26		1 707 59		2 561 39		495 20		990 40		1 485 61		1 485 61		1 485 61																																							
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)			1 124 19		2 271 10		3 406 65		658 62		1 317 24		1 975 86		1 975 86		1 975 86																																							
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)			1 315 31		2 657 19		3 985 78		770 58		1 541 17		2 311 75		2 311 75		2 311 75																																							
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)			1 459 99		2 949 48		4 424 21		855 35		1 710 70		2 566 04		2 566 04		2 566 04																																							
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	5 344 81		5 334 42		5 534 14		5 584 54		8 309 26		8 523 52		9 147 61		13 573 88		16 659 81		16 750 93		16 886 89		15 060 03		15 699 69		15 127 56		13 992 97		12 514 83		11 294 90		10 484 71		9 058 81		7 666 13		6 820 42		6 518 85		6 008 58		5 523 52		5 344 81		5 334 42		5 344 14		5 993 77	
BUPATI PEMALANG																																																								
JUNAEDI																																																								
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">PARAF HIRARKI</th> </tr> <tr> <td>Kasub</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kabid</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sekdm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kadim</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sekda</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																												PARAF HIRARKI				Kasub				Kabid				Sekdm				Kadim				Sekda								
PARAF HIRARKI																																																								
Kasub																																																								
Kabid																																																								
Sekdm																																																								
Kadim																																																								
Sekda																																																								

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG MEJAGONG



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE			1 459 99	2 949 48	4 424 21	855 35	1 710 70	2 566 04	2 566 04	2 566 04		1 990 90	3 981 79	992 79	2 005 64	3 008 47	3 008 47	3 008 47		1 990 90	3 981 79	992 79	2 654 53	3 981 79	3 008 47	3 008 47		
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80%)	5 344 81	5 334 42	5 534 14	5 584 54	8 309 26	8 523 52	9 147 61	13 573 88	16 659 81	16 750 93	16 886 89	15 060 03	15 699 69	15 127 56	13 992 97	12 514 83	11 294 90	10 484 71	9 058 81	7 666 13	6 820 42	6 518 85	6 008 58	5 523 52	5 344 81	5 334 42	5 534 14	5 993 77

LAMPIRAN VII
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

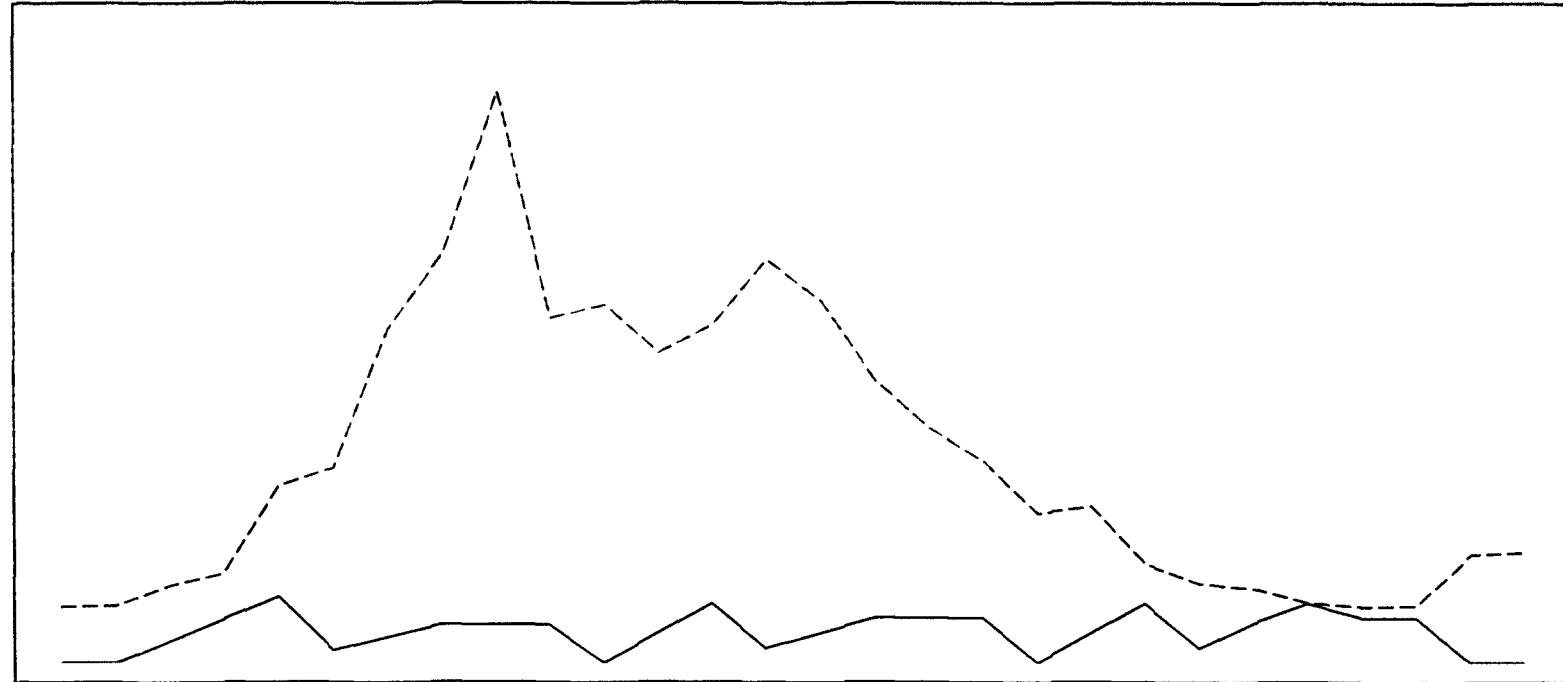
RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI WELUTPUTIH LUAS BAKU = 615,750 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN						
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II							
GOL I 479 000 Ha																													KEBUTUHAN AIR I PADI Pengolahan MH MK Pertumbuhan 0 725 0 850						
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)	X		Pengl tanah dan bibit				Padi rendeng				479 000 Ha		pa nen		Pengl tanah dan bibit				Padi Gadu		479 000		pa nen		Pengl th dan bibit					Padi		479 000 ha		pa nen	
SEBANYAK 17 PETAK																																			
GOL II 136 750 Ha																													II IEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125 III PALAWIJA Palawija Banyak air 0 3						
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)	X		Pengl tanah dan bibit				Padi rendeng				136 750 Ha		pa nen		Pengl tanah dan bibit				Padi Gadu		136 750		pa nen		Pengl th dan bibit					Padi		136 750 ha		pa nen	
SEBANYAK 30 PETAK																																			
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I				197 59	399 17	598 75	115 76	231 52	347 28	347 28	347 28		269 44	538 88	134 36	271 43	407 15	407 15	407 15		269 44	538 88	134 36	359 25	538 88	407 15	407 15							
	GOL II																																		
	JUMLAH				197 59	399 17	598 75	115 76	231 52	347 28	347 28	347 28		269 44	538 88	134 36	271 43	407 15	407 15	407 15		269 44	538 88	134 36	359 25	538 88	407 15	407 15							
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)				262 79	530 89	796 34	153 96	307 92	461 88	461 88	461 88		358 35	716 70	178 70	361 01	541 51	541 51	541 51		358 35	716 70	178 70	477 80	716 70	541 51	541 51								
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)				307 47	621 14	931 71	180 13	360 26	540 39	540 39	540 39		419 27	838 54	209 08	422 38	633 57	633 57	633 57		419 27	838 54	209 08	559 03	838 54	633 57	633 57								
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)				341 29	689 47	1 034 20	199 95	399 89	599 84	599 84	599 84		465 39	930 78	232 08	468 84	703 26	703 26	703 26		465 39	930 78	232 08	620 52	930 78	703 26	703 26								
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	876 31	888 89	1 205 67	1 396 82	2 759 74	3 035 53	5 195 26	6 344 79	8 935 03	5 377 64	5 588 29	4 830 95	5 277 86	6 286 22	5 647 79	4 392 52	3 659 40	3 142 39	2 336 06	2 437 10	1 540 96	1 238 06	1 162 97	938 22	876 31	888 89	1 684 43	1 717 02							

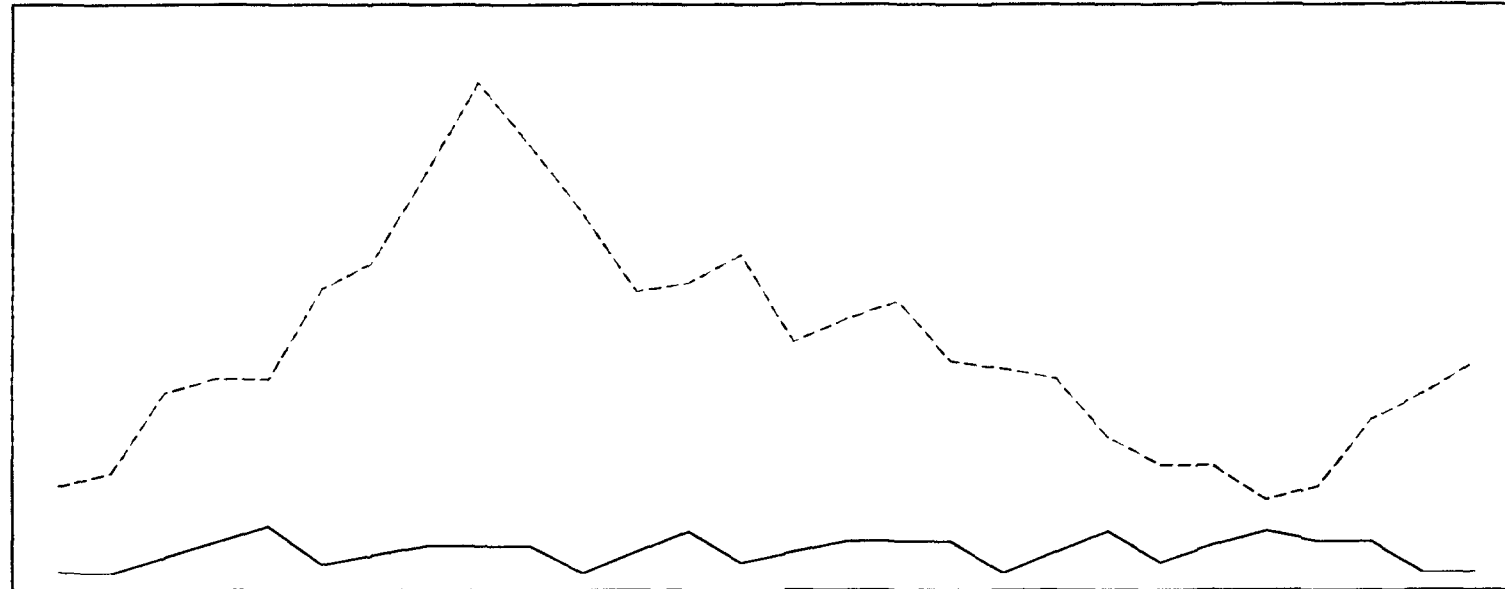
BUPATI PEMALANG,
 JUNAEDI
 PARAF HIRARKI
 Kasu
 Kabid
 Sekdn
 Kadin
 Sekda

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG WELUTPUTIH



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER																							
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II																						
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE				341 29		689 47		1 034 20		199 95		399 89		599 84		599 84		-		465 39		930 78		232 08		468 84		703 26		703 26		703 26		465 39		930 78		232 08		620 52		930 78		703 26		703,26				
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80%)	876 31	888 89	1 205 67	1 396 82	2 759 74	3 035 53	5 195 26	6 344 79	8 935 03	5 377 64	5 588 29	4 830 95	5 277 86	6 286 22	5 647 79	4 392 52	3 659 40	3 142 39	2 336 06	2 437 10	1 540 96	1 238 06	1 162 97	938 22	876 31	888 89	1 684 43	1 717 02																						

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG LANJILADANG



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE			562 08	1 135 52	1 703 28	329 30	658 60	987 90	987 90	987 90		766 48	1 532 96	382 22	772 16	1 158 23	1 158 23		766 48	1 532 96	382 22	3 901 02	1 021 97	1 532 96	1 158 23	1 158 23			
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	3 152 71	3 645 24	6 512 10	7 050 95	7 024 24	10 319 85	11 291 30	14 494 80	17 792 13	15 498 60	13 035 18	10 203 82	10 533 97	11 549 88	8 390 00	9 216 15	9 853 20	7 698 25	7 409 03	7 056 42	4 935 75	3 934 82	3 901 02	2 655 68	3 152 71	5 578 83	6 512 10	7 647 33	

12

LAMPIRAN IX
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI, PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI NAMBO		LUAS BAKU = 987,940 Ha																								KETERANGAN																															
GOLONGAN PETAK SAWAH		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER			OKTOBER		NOVEMBER																												
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		I	II	I	II																											
GOL I = 766,590 Ha																										KEBUTUHAN AIR I PADI MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850																															
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)		X		Pengl tanah dan bibit		Padi rendeng		766 590 Ha		pa nen		Pengl tanah dan bibit		Padi Gadu		766 590		pa nen		Pengl th dan bibit		Padi		766 590 ha			pa nen																														
SEBANYAK = 28 PETAK																																																									
GOL II = 221 350 Ha																										II TEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu tua 0 125																															
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)		X		Pengl tanah dan bibit		Padi rendeng		221 350 Ha		pa nen		Pengl tanah dan bibit		Padi Gadu		221 350		pa nen		Pengl th dan bibit		Padi		221 350 ha			pa nen																														
SEBANYAK = 3 PETAK																																																									
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt/Dt)	GOL I		316 22		638 83		938 24		185 26		370 52		535 78		555 78		555 78		431 21		862 41		215 0		434 40		651 60		651 60		651 60																									
		GOL II		91 31		184 46		276 69		57 49		106 99		160 48		160 48		160 48		124 51		249 02		62 09		125 43		188 15		188 15		188 15																									
		JUMLAH		407 53		823 28		1 234 93		238 75		477 50		716 26		716 26		716 26		555 72		1 111 43		277 12		559 83		839 75		839 75		839 75																									
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)			542 01		1 094 97		1 642 45		317 54		635 08		952 62		952 62		952 62		739 10		1 478 21		368 57		744 58		1 116 87		1 116 87		1 116 87																									
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)			634 15		1 281 11		1 921 67		371 52		743 04		1 114 57		1 114 57		1 114 57		864 75		1 729 50		431 22		871 16		1 306 73		1 306 73		1 306 73																									
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)			703 91		1 422 03		2 133 05		412 39		824 78		1 237 17		1 237 17		1 237 17		959 87		1 919 75		478 66		966 98		1 450 47		1 450 47		1 450 47																									
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (1/dt) (Q 80 %)	5 551 06		9 763 83		12 782 11		14 656 59		15 086 57		26 099 45		40 479 70		40 342 86		52 395 63		40 638 22		39 814 45		29 199 64		31 908 80		33 657 96		31 055 36		26 343 20		26 761 49		11 902 52		9 130 40		10 801 51		4 479 59		6 974 79		3 647 14		3 651 01		4 683 60		9 763 83		12 782 11		20 307 62	

BUPATI PEMALANG
 JUNAEDI
 PARAF HIRARKI
 Kasir
 Kabid
 Sekdin
 Kasid
 Sekda

LAMPIRAN X
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI, PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI KEJENE LUAS BAKU = 476,750 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II			
GOL I 476 750 Ha																													KEBUTUHAN AIR I PADI MH MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850 II TEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 56 Tebu Tua 0 125 III PALAWIJA Palawija Banyak air 0 3 BUPATI PEMALANG JUNAEDI PARAF HIRARKI Kasi Kabid Sekdin Kadm Sekda		
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)	Pengl tanah dan bibit / Padi rendeng 476 750 Ha pa nen / Pengl tanah dan bibit / Padi Gadu 476 750 pa nen / Pengl trn dan bibit / Padi 476 750 ha pa nen																														
28 PETAK																															
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I				196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24			268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24		
	GOL II																														
	JUMLAH				196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24			268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24		
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)					261 56	528 40	792 60	153 24	306 47	459 71	459 71	459 71	356 67	356 67	713 34	177 86	359 31	538 97	538 97	538 97			356 67	713 34	177 86	475 56	713 34	538 97	538 97		
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)					306 02	618 23	927 34	179 29	358 57	537 86	537 86	537 86	417 30	417 30	834 60	208 09	420 39	630 59	630 59	630 59			417 30	834 60	208 09	556 40	834 60	630 59	630 59		
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)					339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95			463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95		
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	4 612 04	5 465 63	5 608 25	7 424 56	7 638 21	8 684 90	9 381 92	11 436 06	11 881 37	10 510 36	9 767 05	8 649 65	9 505 47	9 594 07	8 845 34	9 214 06	9 019 37	8 749 23	9 585 82	7 202 73	7 125 58	6 728 34	6 167 60	5 160 78	4 612 04	5 936 94	6 640 21	7 921 62			

LAMPIRAN X
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR 1 TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI, PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEPA TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI KEJENE LUAS BAKU = 476 750 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
GOL I 476 750 Ha																													KELOMPOK PETAK SAWAH (A) 28 PETAK	Kebutuhan Air Padi MIT Mk Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850
Padi rendeng 476 750 Ha Padi Gadu 476 750 ha Padi 476 750 ha																														
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (I + II)	GOL I		196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24	268 17	336 74	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24				II TGBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125	
	GOL II																													
	JUMLAH			196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24	268 17	336 74	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24				
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)																													BUPATI PEMALANG JUNAEDI	
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)																														
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)																														
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (1/4t) (Q 80 %)	4 612 04	5 465 63	5 608 25	7 424 56	7 638 21	8 684 90	9 381 92	11 436 06	11 881 37	10 510 36	9 767 05	8 649 65	9 505 47	9 594 07	8 845 34	9 214 06	9 019 37	8 749 23	9 585 82	7 202 73	7 125 58	6 728 34	6 167 60	5 160 78	4 612 04	5 936 94	6 640 21	7 921 62		

LAMPIRAN X
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI KEJENE LUAS BAKU = 476,750 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
GOL I 476 750 Ha																														
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)																														
28 PETAK																														
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (I+Dt)	GOL I				196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24		268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24		
	GOL II																													
	JUMLAH				196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24		268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24		
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)				261 56	528 40	792 60	153 24	306 47	459 71	459 71	459 71	356 67	356 67	713 34	177 86	359 31	538 97	538 97	538 97			356 67	713 34	177 86	475 56	713 34	538 97	538 97		
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)				306 02	618 23	927 34	179 29	358 57	537 86	537 86	537 86	417 30	417 30	834 60	208 09	420 39	630 59	630 59	630 59			417 30	834 60	208 09	556 40	834 60	630 59	630 59		
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)				339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95			463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95		
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (I/dt) (Q 80 %)	4 612 04	5 465 63	5 608 25	7 424 56	7 638 21	8 684 90	9 381 92	11 436 06	11 881 37	10 510 36	9 767 05	8 649 65	9 505 47	9 594 07	8 845 34	9 214 06	9 019 37	8 749 23	9 585 82	7 202 73	7 125 58	6 728 34	6 167 60	5 160 78	4 612 04	5 936 94	6 640 21	7 921 62		

KEBUTUHAN AIR I PADI
 MH
 MK
 Pen_olahan 1 250 1 125
 Pertumbuhan 0 725 0 850

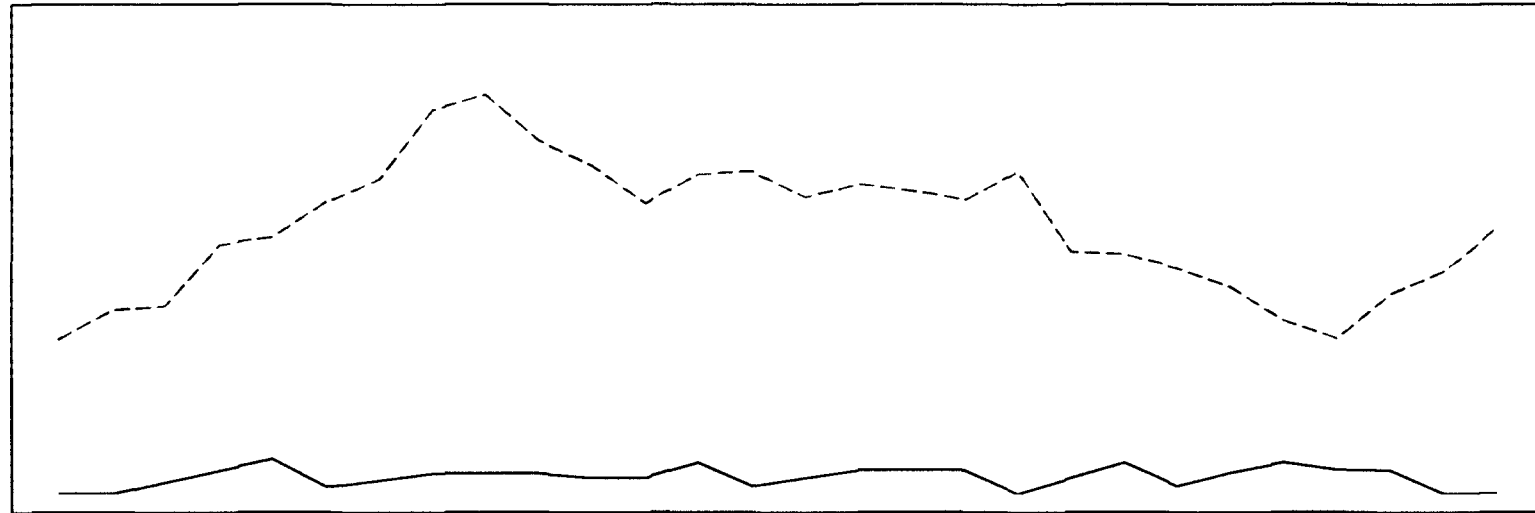
II FEBU
 Garapan 0 65
 Tebu Muda 0 36
 Tebu Tua 0 125

III PALAWIJA
 Palawija Banyak air 0 3

BUPATI PEMALANG

JUNAEDI

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG KEJENE



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE		-	339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95		463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95	-	-
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	4 612 04	5 465 63	5 608 25	7 424 56	7 638 21	8 684 90	9 381 92	11 436 06	11 881 37	10 510 36	9 767 05	8 649 65	9 505 47	9 594 07	8 845 34	9 214 06	9 019 37	8 749 23	9 585 82	7 202 73	7 125 58	6 728 34	6 167 60	5 160 78	4 612 04	5 936 94	6 640 21	7 921 62

LAMPIRAN XI
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI ROWOKAJAR LUAS BAKU = 476,750 Ha

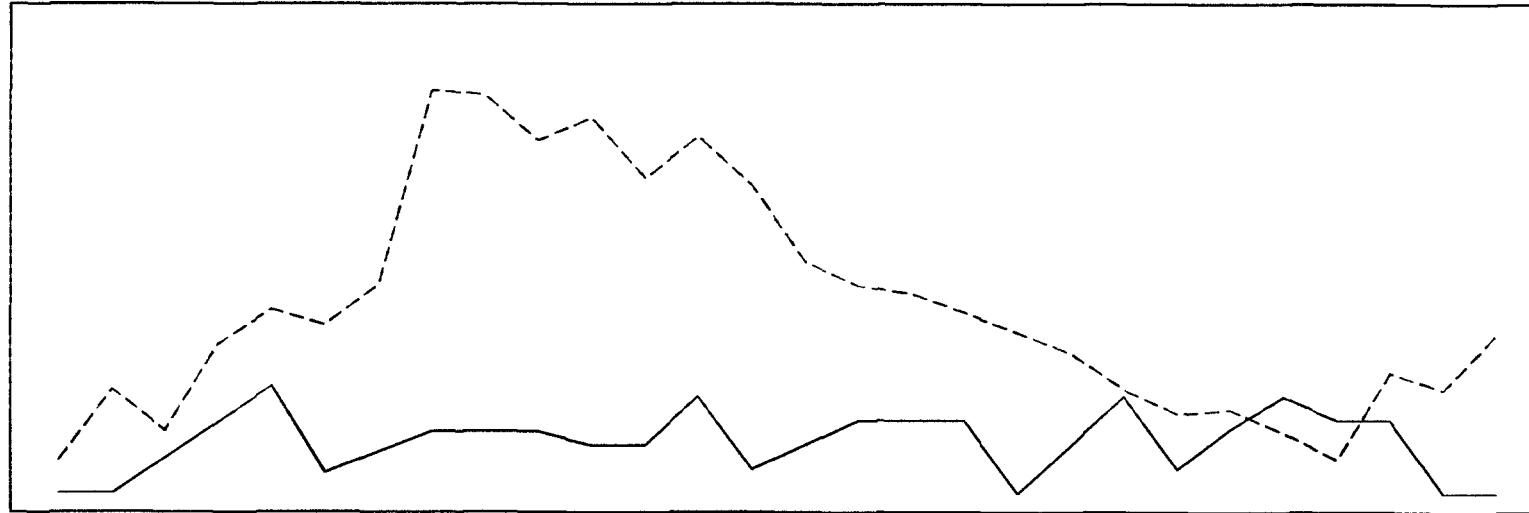
GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
GOL I 476 750 Ha																														
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)	Pengl tanah dan bibit / Padi rendeng 476 750 Ha / Padi Gadu 476 750 ha																													
28 PETAK																														
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I				196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24		268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24		
	GOL II																													
	JUMLAH				196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24		268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24		
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)					261 56	528 40	792 60	153 24	306 47	459 71	459 71	459 71	356 67	356 67	713 34	177 86	359 31	538 97	538 97	538 97		356 67	713 34	177 86	475 56	713 34	538 97	538 97		
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)					306 02	618 23	927 34	179 29	358 57	537 86	537 86	537 86	417 30	417 30	834 60	208 09	420 39	630 59	630 59	630 59		417 30	834 60	208 09	556 40	834 60	630 59	630 59		
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)					339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95		463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95		
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (Lt/dt) (Q 80 %)	320 27	995 24	602 93	1 428 92	1 760 13	1 611 10	2 003 71	3 857 40	3 813 85	3 378 88	3 598 97	3 017 42	3 414 31	2 946 11	2 217 81	1 988 66	1 915 27	1 737 47	1 540 26	1 343 07	992 11	761 95	804 11	581 06	320 27	1 152 88	992 54	1 519 16		

BUPATI PEMALANG

JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdn	
Kadim	
Sekda	

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG ROWOKAJAR



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE			339.68	686.23	1.029.35	199.01	398.01	597.02	597.02	597.02	463.21	463.21	926.41	230.99	466.64	699.95	699.95	699.95		463.21	926.41	230.99	617.61	926.41	699.95	699.95		
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80%)	320.27	995.24	602.93	1.428.92	1.760.13	1.611.10	2.003.71	3.857.40	3.813.85	3.378.88	3.598.97	3.017.42	3.414.31	2.946.11	2.217.81	1.988.66	1.915.27	1.737.47	1.540.26	1.343.07	992.11	761.95	804.11	581.06	320.27	1.152.88	992.54	1.519.16

LAMPIRAN XII
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

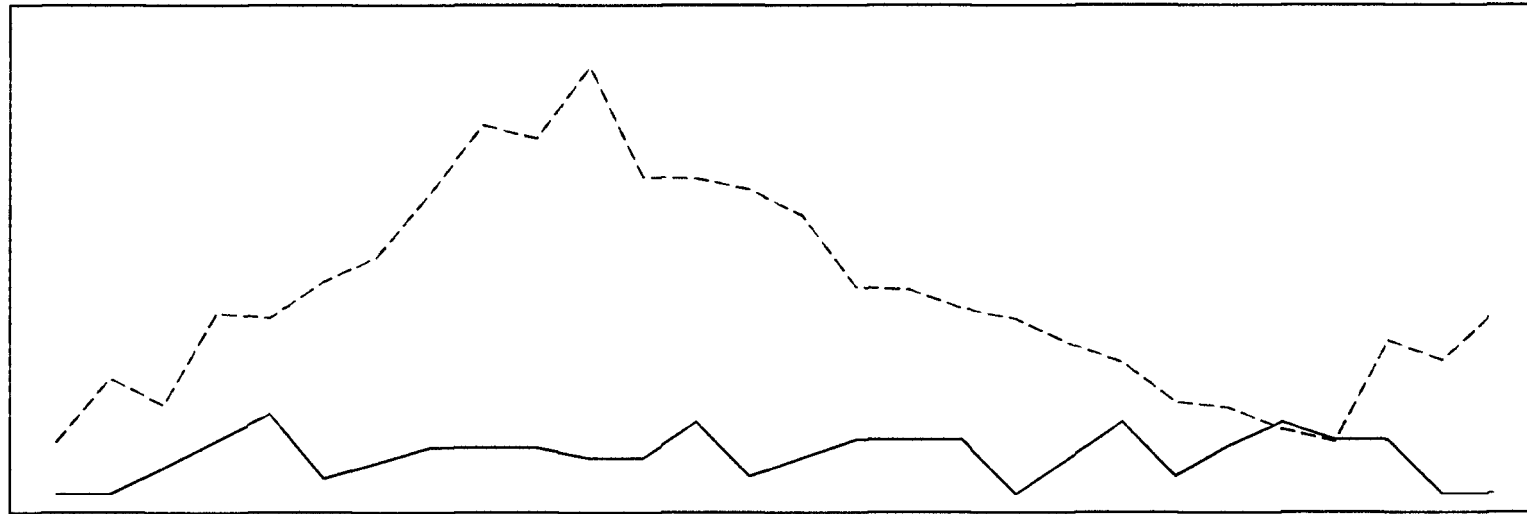
RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI KEDUNGBELIS LUAS BAKU = 476,750 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
GOL I 476 750 Ha																													KEBUTUHAN AIR I PADI MH MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850	
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)																														
28 PETAK																														
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (It/DT)	GOL I				196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24		268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24		II TEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu tua 0 125 III PAI AWITA Palawija Banvak air 0 3
	GOL II				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUMLAH				196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24		268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24		
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)					261 56	528 40	792 60	153 24	306 47	459 71	459 71	356 67	356 67	713 34	177 86	359 31	538 97	538 97	538 97		356 67	713 34	177 86	475 56	713 34	538 97	538 97		BUPATI PEMALANG MUNAEDI	
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)					306 02	618 23	927 34	179 29	358 57	537 86	537 86	417 30	417 30	834 60	208 09	420 39	630 59	630 59	630 59		417 30	834 60	208 09	556 40	834 60	630 59	630 59			
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)					339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95		463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95			
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (It/dt) (Q 80 %)		674 15																												
		1 480 81	1 137 19	2 318 54	2 251 17	2 708 19	3 025 27	3 829 62	4 706 40	4 536 38	5 461 94	4 053 45	4 031 22	3 890 81	3 555 53	2 646 70	2 608 51	2 374 82	2 243 42	1 917 92	1 680 80	1 183 54	1 109 90	833 88	674 15	1 960 11	1 709 40	2 318 54		

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG KEDUNGBELIS



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE	-	-	339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95	463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95	699 95	699 95	699 95	699 95
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	674 15	1 480 81	1 137 19	2 318 54	2 251 17	2 708 19	3 025 27	3 829 62	4 706 40	4 536 38	5 461 94	4 053 45	4 031 22	3 890 81	3 555 53	2 646 70	2 608 51	2 374 82	2 243 42	1 917 92	1 680 80	1 183 54	1 109 90	833 88	674 15	1 960 11	1 709 40	2 318 54	

LAMPIRAN XIII
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2017
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

**RENCANA SISTEM GOLONGAN PEMBERIAN AIR TATA TANAM PADI, TEBU DAN PALAWIJA
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2017/2018 DAN MT ASEP TAHUN 2018
 KEGIATAN MT 1, MT 2, MT 3, TAHUN 2017/2018
 DI KABUPATEN PEMALANG**

No	Petak Tersier	Luas Sawah	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Palawija (Ha)			Lain lain (Ha)			Bera			Rencana Gol	
			MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	MT I	MT II	MT III	Gol	Tgl pengola han tanah /
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
DI KALIWADAS																			
SAL. INDIK WADAS SFKARGADUNG																			
1	Ws 1 ki	7 00	7 00	7 00	6 00	-	-	-	-	-	-	-	-	1 00	-	-	-	II	
2	Ws 2 ka	12 00	12 00	12 00	10 00	-	-	-	-	-	2 00	-	-	-	-	-	-	III	
3	Ws 3 ka	82 00	80 00	80 00	79 00	2 00	2 00	2 00	-	-	1 00	-	-	-	-	-	-	I	
4	Ws 3 ki	25 00	25 00	25 00	23 00	-	-	-	-	-	2 00	-	-	-	-	-	-	II	
5	Ws 4 ka 1	44 00	40 00	40 00	38 00	-	-	-	4 00	4 00	6 00	-	-	-	-	-	-	III	
6	Ws 4 ka 2	92 00	85 00	85 00	84 00	3 00	3 00	3 00	4 00	4 00	4 00	-	-	1 00	-	-	-	II	
7	Ws 4 ka 3	56 00	56 00	56 00	33 00	-	-	-	-	-	3 00	-	-	-	20 00	20 00	20 00	III	
8	Ws 4 ki	58 00	58 00	58 00	55 00	-	-	-	-	-	3 00	-	-	-	-	-	-	III	
JUMLAH		376,00	363,00	363,00	328,00	5,00	5,00	5,00	8,00	8,00	21,00	-	-	2,00	20,00	20,00	20,00		
SAL. SEK. WADAS																			
1	Wd 1	3 00	3 00	3 00	3 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	
2	Wd 2	18 00	15 00	15 00	10 00	3 00	3 00	3 00	-	-	5 00	-	-	-	-	-	-	II	
3	Wd 3 ka	38 00	35 00	35 00	33 00	3 00	3 00	3 00	-	-	2 00	-	-	-	-	-	-	III	
4	Wd 3 ki	4 00	4 00	4 00	3 00	-	-	-	-	-	-	-	-	1 00	-	-	-	III	
5	Wd 4	19 00	19 00	19 00	14 00	-	-	-	-	-	1 00	-	-	1 00	3 00	3 00	3 00	II	
6	Wd 5 ka	12 00	12 00	12 00	10 00	-	-	-	-	-	2 00	-	-	-	-	-	-	III	
7	Wd 5 ki	27 00	23 00	23 00	14 00	4 00	4 00	4 00	-	-	3 00	-	-	-	6 00	6 00	6 00	III	
JUMLAH		121,00	111,00	111,00	87,00	10,00	10,00	10,00	-	-	13,00	-	-	2,00	9,00	9,00	9,00		
SAL. SEK. LAYANGAN																			
1	Ly 1 ki	48 00	36 00	36 00	(2 00)	2 00	2 00	2 00	10 00	10 00	10 00	-	-	-	-	-	-	38 00	III
2	Ly 2 ka	10 00	4 00	4 00	4 00	-	-	-	6 00	6 00	6 00	-	-	-	-	-	-	I	
3	Ly 2 ki	14 00	13 00	13 00	13 00	-	-	-	1 00	1 00	1 00	-	-	-	-	-	-	I	
4	Ly 3 ka	4 00	4 00	4 00	4 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
5	Ly 3 ki	99 00	49 00	49 00	45 00	50 00	50 00	50 00	-	-	4 00	-	-	-	-	-	-	I	
JUMLAH		175,00	106,00	106,00	64,00	52,00	52,00	52,00	17,00	17,00	21,00	-	-	-	-	-	-	38,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
SAL SEK. KARANGSARI																			
1	Krs 1	33 00	33 00	33 00	30 00						3 00		-	-	-			II	
2	Krs 2 ka	63 00	61 00	61 00	60 00	2 00	2 00	2 00			1 00		-	-	-		-	I	
3	Krs 2 ki	16 00	13 00	13 00	11 00	3 00	3 00	3 00			2 00		-	-	-			II	
4	Krs 3 ka	146 00	126 00	126 00	123 00	20 00	20 00	20 00		-	3 00		-	-	-			II	
5	Krs 3 ki	37 00	35 00	35 00	33 00	2 00	2 00	2 00	-	-	2 00		-	-	-		-	III	
6	Krs 4 ka	35 00	31 00	31 00	30 00	4 00	4 00	4 00			1 00		-	-	-		-	III	
7	Krs 4 ki	5,00	4,00	4,00	4,00	1,00	1,00	1,00		-			-	-	-		-	III	
JUMLAH		335,00	303,00	303,00	291,00	32,00	32,00	32,00	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-		
SAL INDUK KESESI																			
1	Ki 4	26 00	22 00	22 00	20 00	4 00	4 00	4 00		-	2 00	-	-	-			-	II	
2	Ki 6 ki	61 00	61 00	61 00	33 00	-	-		-		2 00		-	-	26 00	26 00	26 00	I	
3	Ki 6 ka	45 00	45 00	45 00	44 00					-	1 00		-	-				III	
4	Ki 7	19 00	19 00	19 00	17 00					-	2 00		-	-				II	
5	Ki 8 ki	37 00	35 00	35 00	34 00	2 00	2 00	2 00			1 00		-	-				III	
6	Ki 9 ka	65 00	60 00	60 00	60 00	5 00	5 00	5 00	-	-			-	-				III	
7	Ki 9 ki	24 00	24 00	24 00	22 00				-	-	2 00		-	-				III	
8	Ki 10 ki	52 00	52 00	52 00	50 00						2 00		-	-				I	
9	Ki 11 ka	117 00	116 00	116 00	116 00	1 00	1 00	1 00					-	-				II	
10	Ki 11 ka	7 00	7 00	7 00	7 00	-							-	-				II	
JUMLAH		453,00	441,00	441 00	403 00	12,00	12,00	12 00	-	-	12,00	-	-	-	26,00	26,00	26 00	-	-
SAL SEK SRAGI																			
1	Srg 2	58 00	45 00	45 00	45 00	10 00	10 00	10 00	3 00	3 00	3 00								I
2	Srg 3	35,00	27,00	27,00	20,00	8,00	8,00	8,00				-	-	-	7,00	7,00	7,00	III	
JUMLAH		93,00	72,00	72,00	65,00	18,00	18,00	18,00	3,00	3,00	3,00	-	-	-	7,00	7,00	7,00		
SAL. SEK. PAMUTIH																			
1	Pmt 1 ki 1	77 00	77 00	77 00							77 00		-	-				III	
2	Pmt 1 ki 2	100 00	100 00	100 00		-	-		-		100 00		-	-				III	
3	Pmt 2	26 00	26 00	26 00	-	-	-		-		26 00		-	-				III	
4	Pmt 3	80 00	80 00	80 00	-	-	-		-		80 00		-	-				III	
5	Pmt 4 ki 1	157 00	157 00	157 00	-	-	-		-		157 00		-	-				III	
6	Pmt 4 ki 2	45 00	45 00	45 00					-		45 00		-	-				III	
7	Pmt 5 ki	94 00	94 00	94 00					-		94 00		-	-				I	
8	Pmt 5 ka	93,00	93,00	93,00					-		93,00		-	-				I	
JUMLAH		672,00	672,00	672,00	-	-	-	-	-	-	672,00	-	-	-	-	-	-		
SAL SEK. ULUJAMI																			
1	Ul 1 ka	22 00	20 00	20 00					-	-	20 00	2 00	2 00	2 00				III	
2	Ul 1 ki	149 00	149 00	149 00							149 00							III	
3	Ul 1 ki 2	112 00	112,00	112,00					-	-	112,00							III	
JUMLAH		283,00	281,00	281,00	-	-	-	-	-	-	281,00	2,00	2,00	2,00	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
SAL SEK. KESESI TIMUR																			
1	Kit 1	77 00	66 00	66 00		11 00	11 00	11 00		-	66 00			-	-		-	III	
2	Kit 2	173 00	172 00	172 00	-	-	-		1 00	1 00	173 00			-	-		-	III	
3	Kit 3 ka	69 00	69 00	69 00			-		-	-	69 00		-	-	-		-	III	
4	Kit 3 kr	4 00	4 00	4 00			-				4 00			-	-		-	III	
5	Kit 4	33 00	33 00	33 00			-				33 00	-					-	III	
6	Kit 5	81 00	81 00	81 00			-				81 00		-	-	-		-	III	
7	Kit 6 ka	14 00	14 00	14 00							14 00			-	-		-	III	
8	Kit 6 kr	47 00	38 00	38 00					2 00	2 00	40 00	7 00	7 00	7 00	-		-	III	
9	Kit 7	110 00	104 00	104 00					2 00	2 00	106 00	4 00	4 00	4 00	-		-	III	
10	Kit 8	131 00	125 00	125 00			-	-			125 00	6 00	6 00	6 00			-	III	
11	Kit 9	25 00	24 00	24 00			-	-			24 00	1 00	1 00	1 00	-		-	II	
12	Kit 11	58 00	58 00	58 00							58 00							I	
13	Kit 12 ka	60 00	60 00	60 00			-				60 00							III	
14	Kit 12 kr	32 00	32 00	32 00							32 00							III	
15	Kit 13 kr 1	125 00	90 00	90 00			-				90 00	35 00	35 00	35 00			-	I	
16	Kit 13 kr 2	112 00	47 00	47 00			-				47 00	65 00	65 00	65 00			-	I	
17	Kit 13 kr 3	126 00	27 00	27 00							27 00	99 00	99 00	99 00				III	
18	Kit 14	50 00	50 00	50 00							50 00							II	
19	Kit 15	148 00	93 00	93 00			-				93 00	55 00	55 00	55 00	-		-	I	
20	Kit 16	65 00	41 00	41 00			-				41 00	24 00	24 00	24 00	-			I	
21	Kit 17 ka	40 00	36 00	36 00	-						36 00	4 00	4 00	4 00				I	
22	Kit 17 kr	58 00	40 00	40 00							40 00	18 00	18 00	18 00				I	
23	Kit 18	12 00	10 00	10 00	-				-		10 00	2 00	2 00	2 00	-			I	
24	Kit 19	30 00	7 00	7 00	-		-				7 00	23 00	23 00	23 00	-			I	
25	Kit 20	42 00	9 00	9 00	-		-		-		9 00	33 00	33 00	33 00	-			I	
26	Kit 21 ka	71 00	10 00	10 00					-		10 00	61 00	61 00	61 00	-			I	
27	Kit 21 kr	51 00	26 00	26 00					-		26 00	25 00	25 00	25 00	-			I	
JUMLAH		1 844,00	1 366,00	1 366,00	-	11,00	11,00	11,00	5,00	5,00	1 371,00	462,00	462,00	462,00	-		-		
SAL SEK. KESESI BARAT																			
1	Kib 1	7 00	7 00	7 00			-				7 00		-		-			II	
2	Kib 2	11 00	11 00	11 00					-		11 00		-		-			II	
3	Kib 3	87 00	71 00	71 00		7 00	7 00	7 00	2 00	2 00	73 00	7 00	7 00	7 00	-		-	II	
4	Kib 4	20 50	2 00	2 00			-		4 00	4 00	6 00	14 50	14 50	14 50				II	
5	Kib 5	9 00	4 00	4 00			-				4 00	5 00	5 00	5 00	-			II	
6	Kib 6	39 00	36 00	37 00				-	1 00		37 00	2 00	2 00	2 00	-		-	II	
7	Kib 7	37 50	36 00	36 00			-	-	1 50	1 50	37 50	-		-			-	II	
8	Kib 8	26 00	26 00	26 00							26 00							II	
9	Kib 9	19 00	18 00	18 00					1 00	1 00	19 00	-			-			II	
10	Kib 10	69 00	69 00	69 00					-		69 00			-			-	II	
11	Kib 11	16 00	14 00	14 00			-		-	-	14 00	2 00	2 00	2 00			-	II	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
12	Kib 12 ka	63 50	61 00	61 00		-			2 50	2 50	63 50	-						II	
13	Kib 12 ki	32 50	32 50	32 50		-			-	-	32 50	-	-	-				II	
14	Kib 13 ka	52 00	52 00	52 00		-	-		-	-	52 00		-				-	II	
15	Kib 13 ki	75,00	39,00	39,00	-	16,00	16,00	16,00		-	39,00	20,00	20,00	20,00				II	
JUMLAH		564,00	478,50	479,50	-	23,00	23,00	23,00	12,00	11,00	490,50	50,50	50,50	50,50	-	-	-		
SAL. SEK. WONOKROMO																			
1	Wo 1	97 00	94 00	94 00	-	-	-		-	-	97 00	3 00	3 00	-			-	I	
2	Wo 2 ka 1	163 00	150 00	150 00		-			-	-	150 00	13 00	13 00	13 00				I	
3	Wo 2 ka 2	95 50	91 50	89 50		-	-		-	-	91 50	4 00	6 00	4 00	-		-	III	
4	Wo 2 ki 1	72 00	66 00	66 00		-	-		-	-	66 00	6 00	6 00	6 00	-		-	III	
5	Wo 2 Ki 2	96,50	89,50	89,50		-	-		-	-	89,50	7,00	7,00	7,00			-	III	
JUMI AH		524,00	491,00	489,00	-	-	-	-	-	-	494,00	33,00	35,00	30,00			-		
JUMI AH DI KAI IWADAS		5 440,00	4 684,50	4 683,50	1 238,00	163,00	163,00	163,00	45,00	44,00	3 390,50	547,50	549,50	548,50	62,00	62,00	100,00		
DI COMAL																			
SAL. INDUK COMAL																			
1	C 1 ka 1	77 54	66 00	66 00		-	-	-	2 00	2 00	55 54	9 54	9 54	9 00				13 00	I
2	C 1 ka 2	59 29	50 00	50 00	31 29				2 00	2 00	2 00	7 29	7 29	7 00				19 00	I
3	C 1 ka 3	86 49	75 00	75 00					1 00	1 00	66 49	10 49	10 49	4 00				16 00	I
4	Cb 1 ki	10 00	9 00	9 00					1 00	1 00	6 00			1 00				3 00	I
5	Cb 1 ka 1	97 38	90 00	90 00					1 00	1 00	64 00	6 38	6 38	6 38				27 00	I
6	Cb 1 ka 2	74 55	73 00	73 00					1 55	1 55	45 00			5 55				24 00	I
7	Cb 1 ka 3	41 05	40 00	40 00							31 00	1 05	1 05	2 00				8 05	I
8	Cb 2 ka	116 00	113 00	113 00	-	-	-		3 00	3 00	95 00			2 00				19 00	I
9	Cb 3 ki 1	36 00	30 75	30 75	-	-	-		1 00	1 00	16 00				4 25	4,25		20 00	I
10	Cb 3 ki 2	73 00	45 79	45 79	-	-	-		3 00	3 00	50 00				24 21	24 21		23 00	I
11	Cb 3 ki 3	55,00	51,00	51,00	-	-	-		4,00	4,00	40,00							15,00	I
JUMLAH		726,30	643,54	643,54	31,29	-	-	-	19,55	19,55	471,03	34,75	34,75	36,93	28,46	28,46	187,05		
SAL. SEK. ROWOPANGGANG																			
1	Rp 1ki	112 73	102 00	98 10	40			-	1 00		1 00	5 73	10 63	1,00	4 00	4 00		70 73	I
2	Rp 2 ka 1	135 77	125 00	125 77	20 00				1 00	10 00	22 00	2 77		1 00	7 00			92 77	II
3	Rp 2 ka 2	113 18	107 00	95 00	20 00	-	-		2 00	14 00	32 00	4 18	4,18	3 00	-			58 18	II
4	Rp 2 ka 3	90 73	83 00	82 00	10 00	-	-		2 00	3 00	34 00	5 73	5 73	3 00				43 73	II
5	Rp 2 ka 4	135 29	120 00		40 00	-	-		1 00		52 00	5 29		2 00	9 00	135,29		41 29	II
6	Rp 3 ki	101 92	94 00	64 00		-	-		2 00	-	19 00	5 92	2 92	2 00		35 00		80 92	II
7	Rp 3 ka	30 00	29 00		5 00	-	-		1 00		17 00					30 00		8 00	II
8	Rp 4 ki 1	106 01	90 00	86 00			-		2 00	20 00	41 00	14 01	0 01	1 00				64 01	II
9	Rp 4 ki 2	109 60	106 00						2 00		51 00	1 60		1 00		109 60		57 60	II
10	Rp 4 ka	38 50	33 00			-	-		1 00		2 00	4 50		1 00		38 50		35 50	II
11	Rp 5 ki	64 13	63 00	-		-	-				1 00	1 13		5 00		64 13		58 13	II
12	Rp 5 ka	88 45	86 45	88 45	-						2 00	2 00		3 00				83 45	III

A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
13	Rp 6 ka	133 45	132 45	133 45			-			-	1 00	1 00		1 00			131 45	III	
14	Rp 7 ki	124 89	123 89	124 89	-		-	-	-	-	1 00	1 00		2 70			121 19	III	
15	Rp 7 ka	89 37	88 37		-		-	-			1 37	1 00		3 00		89 37	85 00	III	
16	Rp 8 ki	96 71	95 30	96 71	-	-	-	-	-		1 00	1 41		1 00			94 71	III	
																		III	
JUMLAH		1 570,73	1 478,46	994,37	135,00	-	-	-	15,00	47,00	278,37	57,27	23,47	30,70	20,00	505,89	1 126,66		
SAL SEK. ROWOPANGGANG TIMUR																			
1	Rpt 1 ka	104,06	96 06	96 06	-		-	-		1 00	2 00	1 00		2 00	7 00	7 00	100 06	II	
2	Rpt 2 ki 1	92 71	91 71	91 71	-		-	-		-	2 00	1 00	1 00	2 00			88 71	II	
3	Rpt 2 ki 2	133 00	128 00	92 71	-	-	-	-		40 29	1 00	5 00		2 00			130 00	II	
4	Rpt 2 ki 3	82,23	81,23		-	-	-	-	1,00	-	10,00			1,00	-	82,23	71,23	II	
JUMLAH		412,00	397,00	280,48	-	-	-	-	1,00	41 29	15,00	7,00	1,00	7,00	7,00	89,23	390,00		
SAL SEK. COMAL TIMUR																			
1	Ct 1 ki	89 19	75 19	75 19	6 00		-		5 00	5 00	30 00	9 00	9 00				53 19	I	
2	Ct 1 ka	23 94	14 94	14 94					9 00	9 00	3 00						20 94	I	
3	Ct 2 ki	86 85	74 85	74 85	10 00		-	-	12 00	12 00	12 00		-				64 85	I	
4	Ct 3 ki	127 02	104 00	104 00	7 00		-		12 02	12 02	73 00		-	-	11 00	11 00	47 02	I	
5	Ct 4 ki	50 92	46 92	46 92					4 00	4 00	5 00						42 92	II	
6	Ct 4 ka	58 36	56 36	56 36	3 00				2 00	2 00	2 00						53 36	II	
7	Ct 5 ki	20 00	18 00	18 00	-		-		2 00	2 00	2 00						18 00	II	
8	Ct 6 ki	81 72	81 72	81 72										-			81 72	II	
9	Ct 7 ki	109 91	107 91	107 91	-			-	2 00	2 00	2 00						107 91	III	
10	Ct 7 ka	110 09	108,09	108,09				-	2,00	2,00	2,00						108,09	III	
JUMLAH		758,00	687,98	687,98	26,00	-	-	-	50,02	50,02	131,00	9,00	9,00	-	11,00	11,00	598,00		
SAL SEK. WIDODAREN																			
1	Wi 1 ki	65 87	59 87	59,87				-	6 00	6 00	6 00	-	-		-		59 87	II	
2	Wi 1 ka	62 05	56 05	56 05				-	6 00	6 00	6 00						56 05	II	
3	Wi 2	44 20	43,20	43,20	-			-	1 00	1 00	1 00			-			43 20	II	
4	Wi 3 ki	100 04	90 04	92 04				-	8 00	8 00	6 00	2 00		6 00	-		88 04	II	
5	Wi 3 ka	144 56	120 00	134 00	-			-	10 56	10 56	28 00	14 00		-			116 56	II	
6	Wi 4 ki	54 36	42 36	42 36	-				12 00	12 00	6 00						48 36	III	
7	Wi 4 tg	114 00	110 00	110 00					4 00	4 00	2 00						112 00	III	
8	Wi 4 ka	69,89	69,89	69,89				-		-							69,89	III	
JUMLAH		654,97	591,41	607,41	-	-	-	-	47,56	47,56	55,00	16,00	-	6,00	-	593,97			
SAL SEK. SOKAWANGI																			
1	Skw 1 ka	70 00	48 82	48 82	25 00		-		1 00	1 00	15 00	-		-	20 18	20 18	30 00	I	
2	Skw 2 ki	142 00	134 59	134 59	10 00		-		2 00	2 00	90 00			-	5 41	5,41	42 00	I	
3	Skw 3 ki	108 00	104 00	104 00	7 00				4 00	4 00	73 00						28 00	I	
4	Skw 3 ka	67 00	63 00	63 00	-				1 00	1 00	30 00				3 00	3 00	37 00	I	
5	Skw 4 ki	35 00	32 00	32 00	6 00				3 00	3 00	9 00						20 00	I	
6	Skw 4 ka	35 00	33 00	33 00	7 00				2 00	2 00	13 00						15 00	I	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
7	Skw 5 ki 1	109 00	105 00	105 00		-	-	-	3 00	4 00		1 00					109 00	II	
8	Skw 5 ki 2	93 00	91 00	91 00		-	-	-	2 00	2 00	-		-		-		93 00	II	
9	Skw 5 ka	96 00	92 00	92 00		-	-	-		4 00		4 00			-		96 00	II	
10	Skw 6 ki 1	112 00	111 00	111 00		-	-	-	1 00	1 00		-					112 00	II	
11	Skw 6 ki 2	68 00	67 00	67 00		-	-	-	1 00	1 00	-				-		68 00	II	
12	Skw 7 ki 1	146 00	144 00	144 00		-	-	-	2 00	2 00			-		-		146 00	III	
13	Skw 7 ki 2	118 00	118 00	118 00		-	-	-					-		-		118 00	III	
26	Skw 7 ka 1	187 00	182 00	182 00		-	-	-	5 00	5 00			-		-		187 00	III	
27	Skw 7 ka 2	47 00	47 00	47 00		-	-	-					-		-		47 00	III	
JUMLAH		1 433,00	1 372,41	1 372,41	55,00	-	-	-	27,00	32,00	230,00	5,00	-	-	28,59	28,59	1 148,00		
SAL. SEK. PETARUKAN																			
1	Pt 1 ki	50 00	45 00	45 00			-		2 00	2 00	5 00				3 00	3 00	45 00	I	
2	Pt 2 ki	130 00	122 00	122 00	5 00				5 00	5 00	20 00				3 00	3 00	105 00	I	
3	Pt 2 ka	77 00	72 00	72 00					5 00	5 00	10 00	-					67 00	I	
4	Pt 3 ki	119 00	104 00	104 00	6 00				13 00	13 00	22 00				2 00	2 00	91 00	I	
5	Pt 3 ka	45 00	44 00	44 00			-		1 00	1 00	4 00						41 00	I	
6	Pt 4 ka	15 00	13 00	13 00			-		2 00	2 00	5 00						10 00	I	
7	Pt 5 ki 1	154 00	151 00	151 00					3 00	3 00	3 00						151 00	I	
8	Pt 5 ki 2	87 00	77 00	77 00					5 00	5 00	10 00	5 00	5 00				77 00	I	
9	Pt 5 ka	114 00	111 00	111 00	4 00		-		3 00	3 00	3 00						107 00	I	
10	Pt 6 ki 1	138 00	133 00	133 00			-		5 00	5 00	5 00						133 00	I	
11	Pt 6 ki 2	92 00	89 00	89 00					3 00	3 00	3 00						89 00	I	
12	Pt 6 ki 3	28 00	27 00	27 00			-		1 00	1 00	1 00						27 00	I	
13	Pt 6 ka	96 00	93 00	93 00			-		3 00	3 00	3 00						93 00	I	
14	Pt 7 ka	40 00	39 00	39 00			-		1 00	1 00	8 00						32 00	II	
15	Pt 8 ki	170 00	165 00	165 00			-		5 00	5 00	5 00	-	-				165 00	II	
16	Pt 8 ka	128 00	125 00	125 00	7 00		-		3 00	3 00	16 00				-		105 00	II	
17	Pt 9 ka	120 00	118 00	118 00			-		2 00	2 00	22 00	-			-		98 00	II	
18	Pt 10 ka	128 00	125 00	125 00			-		3 00	3 00	3 00	-			-		125 00	II	
19	Pt 11 ki 1	193 00	187 00	187 00			-		6 00	6 00	6 00				-		187 00	III	
20	Pt 11 ki 2	165 00	160 00	160 00			-		5 00	5 00	5 00						160 00	III	
21	Pt 11 ki 3	86 00	81 00	81 00			-		5 00	5 00	5 00						81 00	III	
22	Pt 11 ka	76 00	72 00	72 00			-		4 00	4 00	4 00						72 00	III	
23	Pt 12 ka	91 00	85 00	85 00			-		6 00	6 00	6 00	-	-				85 00	III	
24	Pt 13 ki	35 00	30 00	30 00			-		5 00	5 00	5 00	-			-		30 00	III	
25	Pt 13 ka	142 00	135 00	135 00			-		7 00	7 00	7 00	-			-		135 00	III	
JUMLAH		2 519,00	2 403,00	2 403,00	22,00	-	-	-	103,00	103,00	186,00	5,00	5,00	-	8,00	8,00	2 311,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
SAL. SEK. LONING																			
1	Ln 1 kt 1	125 00	120 00	120 00	-			-	5 00	5 00	5 00						120 00	II	
2	Ln 1 kt 2	126 00	115 00	115 00				-	10 00	10 00	10 00	1 00	1 00	1 00			115 00	II	
3	Ln 2 kt	144 00	137 00	137 00	-			-	7 00	7 00	7 00			-			137 00	II	
4	Ln 3 kt	105 00	100 00	100 00				-	5 00	5 00	5 00			-			100 00	II	
5	Ln 3 ka	106,00	100,00	100,00	-			-	6,00	6,00	6,00			-			100,00	II	
JUMLAH		606,00	572,00	572,00	-	-	-	-	33,00	33,00	33,00	1,00	1,00	1,00	-		572,00		
SAL SEK. RANDU																			
1	Rd 1 ka	3 00	3 00	3 00				-				-	-				3 00	III	
2	Rd 2 kt	55 50	50 00	50 00		-	-	-	3 00	3 00	3 00	2 50	2 50	2 50	-		50 00	III	
3	Rd 2 ka	74,50	70,00	70,00	-	-	-	-	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50			70,00	III	
JUMLAH		133,00	123,00	123,00	-	-	-	-	5 00	5,00	5,00	5 00	5,00	5 00	-	-	123,00		
SAL SEK. JRAKATI																			
1	Jk 1 kt	70 00	65 94	65 94	25 00		-	-	2 00	2 00	15 00				2 06	2 06	30 00	I	
2	Jk 1 Ka	122,00	110,69	110,69	75,00		-	-	1 00	1 00	20,00			5,00	10 31	10 31	22 00	I	
JUMLAH		192,00	176,63	176,63	100 00	-	-	-	3,00	3 00	35,00			5,00	12,37	12,37	52 00		
JUMLAH DI COMAI		9 005,00	8 445,43	7 860,82	369,29	-	-	-	304,13	381,42	1 439,40	140,02	79,22	91,63	115,42	683,54	7 101,68		
DI SUNGAPAN KIRI																			
SAL INDUK CROCFK																			
1	Gr 2 ka 1	40 50	40 50	40 50				-			40 50	-		-			-	I	
2	Gr 2 ka 2	52 07	52 07	52 07							52 07							I	
3	Gr 2 ka 3	98 26	91 26	91 26		7 00	7 00	7 00			91 26							I	
4	Gr 3 ka 1	77 99	67 99	67 99		10 00	10 00	10 00	-		67 99							I	
5	Gr 3 ka 2	69 47	65 47	65 47				-	4 00	4 00	69 47			-				I	
6	Gr 4 ka 1	151 61	150 61	150 61		1 00	1 00	1 00	-		150 61							I	
7	Gr 4 ka 2	144 24	134 24	134 24		-	-	-	10 00	10 00	144 24	-						I	
8	Gr 4 ka 3	80 47	70 47	70 47	-	-	-	-	10 00	10 00	80 47							I	
9	Gr 5 ka	14 73	12 73	12 73		-	-	-	2 00	2 00	14 73	-						I	
10	Gr 6 ka	146 19	140 00	140 00		-	-	-	6 19	6 19	146 19	-		-				I	
11	Gr 7 ka	33 58	33 58	33 58							33 58	-						I	
12	Gr 8 ka 1	60 19	60 19	60 19	-						60 19	-		-				I	
13	Gr 8 ka 2	127 21	122 00	122 00	-				5,21	5 21	127,21							I	
14	Gr 8 ka 3	80 12	50 12	50 12		25 00	25 00	25 00	5 00	5 00	55 12	-		-				I	
15	Gr 8 kt	10,00	10,00	10,00							10,00							I	
JUMLAH		1 186,61	1 101,21	1 101,21	-	43,00	43,00	43,00	42,40	42,40	1 143,63	-	-	-	-	-	-		
SAL SEK. KARANGLO																			
1	Kl 1 ka	89 78	87 10	87 10				-	2 68	2 68	89 78							I	
2	Kl 1 kt	82,39	61,74	61,74	-	5,65	5,65	-	15,00	15,00	76,74						5,65	I	
JUMLAH		172,17	148,84	148,84	-	5,65	5,65	-	17,68	17,68	166,52	-	-	-	-	-	5,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
SAL. SEK. SUMBERHARJO																			
1	Sb 1 ki	13 80	10 80	10 80	-	-	-	-	3 00	3,00	13 80						-	II	
2	Sb 1 ka	74 10	69 10	69 10	-	-	-	-	5 00	5 00	74 10				-		-	II	
3	Sb 2 ka	30 00	25 00	25 00	-	-	-	-	5 00	5 00	30 00						-	II	
4	Sb 3 ki	79 72	76 72	76 72		1 00	1 00		2 00	2 00	78 00		-	-			1 72	II	
5	Sb 4 ki	109 44	106 00	106 00			-		3 44	3 44	109 44		-	-				II	
6	Sb 5 ki 1	136 70	127 70	127 70	-	-	-	-	9 00	9 00	136 70		-	-				II	
7	Sb 5 ki 2	58 14	56 14	56 14		-	-		2 00	2 00	58 14						-	II	
8	Sb 5 ka	145 18	135 18	135 18		5 00	5 00	-	5 00	5 00	140 00						5 18	II	
9	Sb 6 ka 1	62 76	54 76	54 76		-	-		8 00	8 00	62 76	-	-					II	
10	Sb 6 ka 2	116 66	108 00	108 00		-	-		8 66	8 66	116,66	-	-		-			II	
11	Sb 7 ka	69 83	69 83	69 83		-	-				69 83	-	-					II	
12	Sb 8 ki	9 39	9 39	9 39		-	-				9 39							III	
13	Sb 8 ka	7 32	7,32	7 32		-	-				7 32		-		-			III	
JUMLAH		913,02	855,92	855,92		6,00	6,00	-	51,10	51,10	906,14		-		-		6,90		
SAL SEK PEMAIANG																			
1	Pm 1 ki	19 15	18 15	18 15		-	-		1 00	1 00	16 15	-	-	-	-		3 000	I	
2	Pm 2 ka	135 49	133 49	133 49					2 00	2 00	113 00				-		22 49	I	
3	Pm 3 ka	21 15	18 15	18 15					3 00	3 00	14 00						7 15	I	
4	Pm 4 ka	50 15	47 15	47 154		1 00	1 00		2 00	2 00	42 00						8 15	III	
5	Pm 5 ki 1	145 71	143 71	143 71			-	-	2 00	2 00	115 71				-		30 00	II	
6	Pm 5 ki 2	41 00	40 00	40 00					1 00	1 00	31 00						10 00	II	
7	Pm 6 ki	16 88	16 88	16 88			-				11 88						5 00	II	
8	Pm 6 ka	25 43	25 43	25 43			-	-	-		20 43		-				5 00	II	
9	Pm 7 ki	17 25	17 25	17 25			-	-	-	-	12 00			5 25				II	
10	Pm 8 ka	56 91	56 91	56 91			-	-	-		36 91				-		20 00	II	
11	Pm 9 ki 1	72 59	67 59	67 59			-	-	5 00	5 00	70 59				-		2 00	III	
12	Pm 9 ki 2	115 50	105 50	105 50			-	-	10 00	10 00	80 00	-	-				35 50	II	
13	Pm 9 ka 1	50 66	45 66	45 66			-	-	5 00	5 00	40 66	-	-	-			10 00	II	
14	Pm 9 ka 2	118,99	108,99	108,99			-	-	10,00	10,00	100,00	-	-				18,99	II	
JUMLAH		886,86	844,86	844,86	-	1,00	1,00	-	41,00	41,00	704,33	-	-	5,25	-		177,28		
SAL SEK. BANJARDAWA																			
1	Bd 1 ka	57 17	52 17	52 17			-	-	5 00	5 00	30 00				-		27 17	II	
2	Bd 1 ki	59 48	53 48	53 48		-	-	-	6 00	6 00	31 48			-	-		28 00	II	
3	Bd 2 ki1	81 00	80 00	80 00			-	-	1 00	1 00	58 00			-	-		23 00	III	
4	Bd 2 ki 2	81 86	78 86	78 86			-	-	3 00	3 00	53 00		-		-		28 86	II	
5	Bd 2 ka 1	55 20	53 20	53 20			-	-	2 00	2 00	32 20		-				23 00	II	
6	Bd 2 ka 2	156,34	153,34	153,34					3,00	3,00	130,34						26,00	II	
JUMLAH		491,05	471,05	471,05	-	-	-	-	20,00	20,00	335,02	-	-	-	-		156,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
SAL. SEK. JEBED																			
1	Jb 2 kr	27 98	24 98	24 98	-	-	-	-	3 00	3 00	27 98	-	-	-	-	-	-	-	II
2	Jb 3 kr	28 67	26 67	26 67	-	-	-	-	2 00	2 00	20 67	-	-	-	-	-	8 00	-	III
3	Jb 4 kr	117 08	114 08	114 08	-	-	-	-	3 00	3 00	97 00	-	-	-	-	-	20 08	-	III
4	Jb 5 kr	126 41	123 41	123 41	-	-	-	-	3 00	3 00	100 00	-	-	-	-	-	26 41	-	III
5	Jb 5 ka	89,11	88,11	88,11	-	-	-	-	1,00	1,00	81,11	-	-	-	-	-	8,00	-	III
JUMLAH		389,25	377,25	377,25	-	-	-	-	12,00	12,00	326,76	-	-	-	-	-	62,49	-	
SAL. SEK. TAMBAKWARINGIN																			
1	Tw 1	36 71	36 71	36 71	-	-	-	-	-	-	15 00	-	-	-	-	-	21 71	-	II
2	Tw 2	38 49	38 49	38 49	-	-	-	-	-	-	28 00	-	-	-	-	-	10 49	-	II
3	Tw 3 kr	33 46	33 46	33 46	-	-	-	-	-	-	25 46	-	-	-	-	-	8 00	-	II
4	Tw 4 ka	40 89	40 89	40 89	-	-	-	-	-	-	23 00	-	-	-	-	-	17 89	-	II
5	Tw 5 kr	103 32	103 32	89 32	-	-	8 00	-	-	6 00	63 00	-	-	-	-	-	40 32	-	II
6	Tw 5 ka 1	82 67	68 67	77 67	-	-	-	-	14 00	5 00	60 50	-	-	-	-	-	22 17	-	II
7	Tw 5 ka 2	87 78	77 78	77 78	-	-	-	-	10 00	10 00	70 00	-	-	-	-	-	17 78	-	II
8	Tw 5 ka 3	33 74	33 74	33 74	0 00	-	-	-	-	-	30 74	-	-	-	-	-	3 00	-	II
9	Tw 6	6 00	6 00	6 00	-	-	-	-	-	-	4 00	-	-	-	-	-	2 00	-	II
10	Tw 7	78 50	78 50	68 50	-	-	-	-	-	10 00	68 50	-	-	-	-	-	10 00	-	II
11	Tw 8	8 76	8 76	8 76	-	-	-	-	-	-	5 50	-	-	-	-	-	3 26	-	II
12	Tw 9 ka	71 61	71 61	51 61	-	-	-	-	-	20 00	60 00	-	-	-	-	-	11 61	-	II
13	Tw 9 kr	15 54	15 54	15 54	-	-	-	-	-	-	9 40	-	-	-	-	-	6 14	-	II
15	Tw 10 ka	131 51	131 51	131 51	-	-	-	-	-	-	110 00	-	-	-	-	-	21 51	-	II
14	Tw 10 kr	67,45	67,45	63,45	-	-	-	-	-	4 00	60,45	-	-	-	-	-	7,00	-	II
JUMLAH		836,40	812,40	773,40	0,00	-	8,00	-	24,00	55,00	633,55	-	-	-	-	-	202,88	-	
SAL. SEK. BOJONGBATA																			
1	Bb 1 kr	118 70	103 70	103 70	-	7,00	7 00	-	8 00	8 00	80 00	-	-	-	-	-	38 70	-	II
2	Bb 2 ka	96 69	96 69	96 69	-	-	-	7 00	-	-	65 69	-	-	-	-	-	24 00	-	III
3	Bb 2 kr	98,86	94,86	94,86	-	-	-	-	4,00	4,00	75,00	-	-	-	-	-	23,86	-	III
JUMLAH		314,25	295,25	295,25	-	7,00	7,00	7,00	12,00	12,00	220,69	-	-	-	-	-	86,56	-	
JUMLAH SUNGAPAN KIRI		5 189,62	4 906,79	4 867,79	-	62,65	70,65	50,00	220,18	251,18	4 436,64	0,00	0,00	5,25	0,00	0,00	697,79	-	
DI SUNGAPAN (KANAN)																			
SAL. INDUK SIMANGU																			
1	Sm 1 kr 1	93 210	93 21	88,21	-	-	-	-	5 00	30 00	-	-	-	-	-	-	63,21	-	I
2	Sm 1 kr 2	49 850	49 85	46 85	-	-	-	-	3 00	25 00	-	-	-	-	-	-	24 85	-	I
3	Sm 2	73 000	73 00	69 00	-	-	-	-	4 00	50 00	-	-	-	-	-	-	23 00	-	I
4	Sm 3 kr 1	118 910	118 91	108 91	-	-	-	-	10 00	50 00	-	-	-	-	-	-	68 91	-	I
5	Sm 3 kr 2	86 140	76 14	76 14	-	-	-	-	10 00	10 00	60 00	-	-	-	-	-	26 14	-	I
6	Sm 4 kr 1	97 200	92 20	92 20	-	-	-	-	2 00	5 00	47 00	3 00	-	-	-	-	50 20	-	I
7	Sm 4 kr 2	40 370	33 37	30 37	-	-	-	-	7 00	10 00	25 00	-	-	-	-	-	15 37	-	I
8	Sm 5 kr	47 000	47 00	42 00	-	-	-	-	-	5 00	25 00	-	-	-	-	-	22 00	-	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
9	Sm 7 ki 1	134,230	132 23	119 23		2 00	2,00			13 00	60 00		-	-	-		74,23	II	
10	Sm 7 ki 2	111 420	111 42	106 42		-	-		-	5 00	70 00		-	-	-		41 42	II	
11	Sm 7 ka 1	85 650	85 65	80 65			-			5 00	40 00		-	-	-		45 65	II	
12	Sm 7 ka 2	49,350	49,35	40,35						9,00	35,00		-	-	-		14,35	II	
JUMLAH		986,33	962,33	900,33		-	2,00	2,00	-	19,00	84,00	517,00	3,00	-	-	-	469,33		
SAL. SEK. TEGALSARI																			
1	Trs 1 ki	50 230	50 23	47,23						3 00	35 00				-		15 23	II	
2	Trs 1 ka	80,790	80,79	75,79			-	-		5,00	50,00				-		30,79	II	
JUMLAH		131,02	131,02	123,02		-	-	-	-	8,00	85,00	-	-	-	-	-	46,02		
SAL. SEK. KEMUNING																			
1	Ke 1 ki	89 900	89 90	82 90			-	-		7 00	50 00		-	-	-		39 90	II	
2	Ke 1 ka	50 000	50 00	45 00			-			5 00	20 00		-	-	-		30 00	II	
3	Ke 2 ki 1	35 560	35 56	32 56						3 00	25 00						10 56	II	
4	Ke 2 ki 2	47 150	47 15	42 15						5 00	25 00						22 15	II	
5	Ke 2 ka	33 100	33 10	33 10				2 00			18 00				-		13 10	II	
6	Ke 3 ki	15 290	15 29	15 29							10 00						5 29	II	
7	Ke 4 ki	105 000	91 00	91 00			7 00	7 00	8 00	7 00	40 00				-		57 00	III	
8	Ke 4 ka	37 250	35 25	33 25			2 00	2 00	4 00	-	2 00	11 00					22 25	III	
9	Ke 5 ki 1	42 210	42 21	42 21	42 21													III	
10	Ke 5 ki 2	106 750	102 75	87 75			4 00	4 00	6 00		15 00	55 00					45 75	III	
11	Ke 6 ki	105 88	105 88	95 88						-	10 00	40 00					65 88	III	
12	Ke 6 ka	88 82	88 82	85 82							3 00	45 00					43 82	III	
JUMLAH		756,91	736,91	686,91	42,21	13,00	13,00	20,00	7,00	57,00	339,00	-	-	-	-	-	355,70		
JUMLAH SUNGAPAN KANAN DI MEJAGONG		1 874,26	1 830,26	1 710,26	42,21	15,00	15,00	20,00	26,00	149,00	941,00	3,00	-	-	-	-	871,05		
SAL. INDUK MEJAGONG																			
1	Mg 1 ki	10 48	10 48	10 48	10 48		-	-									-	I	
2	Mg 1 ka	49,98	49,98	49,98	49,98		-	-									-	I	
JUMLAH		60,46	60,46	60,46	60,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL SEK. PADARAPAH																			
1	Padarapah	41,062	41,06	41,06	41,06		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
JUMLAH		41,062	41,06	41,06	41,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL SEK LODAYA																			
1	Lo 1 ka	123 960	123 96	123 96	123 96		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	
2	Lo 2 ki	51 880	51 88	51 88	51 88					-	-	-	-	-	-	-	-	I	
3	Lo 3 ki	21 750	21 75	21 75	21 75					-	-	-	-	-	-	-	-	II	
4	Lo 4 ki	26 000	26 00	26 00	26 00					-	-	-	-	-	-	-	-	II	
5	Lo 5 ka	27 490	27 49	27 49	27 49					-	-	-	-	-	-	-	-	II	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
6	Lo 6 kka	73,530	73,53	73,53	73,53					-				-			-	II	
JUMLAH		324,61	324,61	324,61	324,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL. SEK. KEMIRI SEWU																			
1	Ks	43,44	43,44	43,44	43,44					-				-			-	II	
JUMLAH		43,44	43,44	43,44	43,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL. SEK. BANJARANYAR																			
1	Cr Ba 1 ka	6 150	6 15	6 15	6 15	-		-										-	I
2	Ba 1 ka	34 000	34 00	34 00	34 00	-		-										-	I
3	Cr Ba 2 ka	5 750	5 75	5 75	5 75					-			-					-	I
4	Cr Ba 2 ki	3 350	3 35	3 35	3 35	-	-											-	I
5	Cr Ba 3 ka	1 400	1 40	1 40	1 40		-											-	I
6	Cr Ba 3 ki	2 800	2 80	2 80	2 80													-	I
7	Cr Ba 4 ka	7 900	7 90	7 90	7 90													-	I
8	Cr Ba 5 ka	7 300	7 30	7 30	7 30													-	I
9	Ba 2 ka	60 400	60 40	60 40	60 40													-	I
10	Ba 3 ka	159 710	159 71	159 71	159 71													-	I
11	Ba 4 ka	42 600	42 60	42 60	42 60													-	I
12	Ba 5 ka	5 730	5 73	5 73	5 73	-		-										-	II
13	Ba 5 ki	33 250	33 25	33 25	33 25													-	II
14	Ba 7 ka	48 080	48 08	48 08	48 08													-	II
15	Ba 8 ki	6 200	6 20	6 20	6 20													-	II
16	Ba 9 ka	23 700	23 70	23 70	23 70													-	II
17	Ba 9 Tgh	112 680	112 68	112 68	112 68													-	II
18	Ba 9 ki	1 250	1 25	1 25	1 25													-	II
19	Ba 10 ka	67 050	67 05	67 05	67 05													-	II
20	Ba 11 ki	81 250	81 25	81,25	81 25													-	II
21	Ba 12 ka	41,630	41,63	41,63	41,63													-	II
JUMLAH		752,18	752,18	752,18	752,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL. SEK. PUCUNG																			
1	Pc 1 ka	6 100	6 10	6 10	6 10													-	I
2	Pc 1 ki	58 540	58 54	58 54	58 54													-	I
3	Cr Pc 1 ki	9,220	9,22	9 22	9 22													-	I
4	Pc 2 ki	23 700	23 70	23 70	23 70	-		-										-	I
5	Pc 3 ki	14 750	14 75	14 75	14 75													-	I
6	Pc 4 ki	15 740	15 74	15 74	15 74													-	I
7	Pc 5 ki	28 660	28 66	28 66	28 66													-	I
8	Pc 6 ki	13 190	13 19	13 19	13 19													-	I
9	Pc 8 ka	23 640	23 64	23 64	23 64													-	I
10	Pc 9 ka	70 980	70 98	70 98	70 98													-	I
11	Pc 9 ki	30,270	30,27	30,27	30,27													-	I
JUMLAH		294,79	294,79	294,79	294,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
SAL. SEK. JONGKE																			
1	Jk 1 ka	11 450	11 45	11 45	11 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
2	Jk 1 ki	5 900	5 90	5 90	5 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
3	Jk 2 ki	15 560	15 56	15 56	15 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
4	Jk 3 ka	57,020	57,02	57,02	57,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
JUMLAH		89,93	89,93	89,93	89,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAL. SEK. PASEH																			
1	Cr Ps 1 ka	6 150	6 15	6 15	6,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
2	Cr Ps 2 ka	7 750	7 75	7 75	7 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
3	Cr Ps 3 ka	6,230	6 23	6,23	6 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
4	Cr Ps 4 ka	6 950	6 95	6 95	6 95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
5	Ps 1	23 750	23 75	23 75	23 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
JUMLAH		50 83	50,83	50,83	50,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	Bd Pener 2	84 73	84 73	84 73	84 73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
2	Bd Pener 1	19 68	19 68	19 68	19 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
3	Bd Wijen	93 00	90 00	93 00	93 00	-	-	-	-	-	-	3 00	-	-	-	-	-	-	I
4	Bd Pener 3	46 00	46 00	46 00	46 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
5	Bd Katam 3	21 00	21 00	21 00	21 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
6	Bd Katam 2	10 50	10 50	10 50	10 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
7	Bd Katam 1	116 90	116 90	116 90	116 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
JUMLAH		391,81	388 81	391 81	391,81	-	-	-	-	-	-	3 00	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH DI MEJAGONG		2 049,11	2 046,11	2 049,11	2 049,11	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
DI LANJILADANG																			
SAL. SEK. LANJILADANG																			
1	Ld 1 ki	9,940	9 94	9 94	9 94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
2	Ld 2 ki	14 660	14 66	14 66	14 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
3	Ld 3 ka	101 890	101 89	101 89	101 89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
4	Cr Ld 1 ka	2 330	2 33	2 33	2 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
5	Ld 4 ka	128 500	128 50	128 50	128 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
6	Ld 5 ka	25 000	25 00	25 00	25 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
7	Ld 5 ki	13 000	13 00	13 00	13 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II
8	Ld 6 ka	61 20	47,20	49 20	49,20	14 00	12 00	12 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
9	Cr Ld 2 ka	3 54	3 54	3 54	3 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
10	Ld 7 ka	14 50	14 50	14 50	14 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
11	Ld 8 ki	16 50	16 50	16 50	16 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
12	Ld 9 ka	4 25	4 25	4 25	4,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
13	Ld 9 Tgh	161 35	149 35	147 35	147 35	12 00	14 00	14 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
14	Ld 9 ki	2,36	2,36	2,36	2,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
JUMLAH		559,02	533,02	533,02	533,02	26,00	26,00	26,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

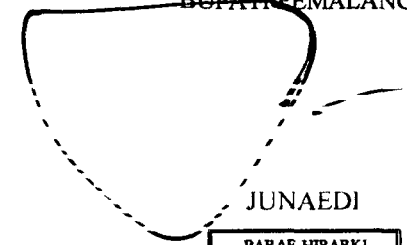
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
SAL. SEK. CLAPAR																			
1	Cp 1 ka	13 400	13 40	13 40	13 40		-	-			-	-			-			-	I
2	Cp 1 ki	47 23	47 23	47,23	47 23			-			-	-			-				I
3	Cp 2 ka	135 07	135 07	135 07	135 07		-	-			-	-			-			-	II
4	Cp 2 ki	34,17	34,17	34,17	34,17		-	-			-	-			-			-	II
JUMLAH		229,87	229,87	229,87	229,87		-	-			-	-			-			-	
JUMLAH DI LANJILADANG		788,89	762,89	762,89	762,89		26,00	26,00			26,00				-			-	
DI KEJENE																			
SAL. SEK. KEJENE																			
1	Kj 1 ka	31 000	31 00	31 00	31 00		-				-	-			-				I
2	Cr Kj 1a	3 750	3 75	3 75	3 75		-				-	-			-				I
3	Kj 2 ka	10 000	10 00	10 00	10 00						-	-			-				I
4	Kj 3 ka	13 750	13 75	13 75	13 75						-	-			-				I
5	Kj 4 ka	56 000	56 00	56 00	56 00														I
6	Kj 5 ka	19 250	19 25	19 25	19 25														I
7	Cr Kj 2 ka	5 250	5 25	5 25	5 25														I
8	Cr Kj 3 ka	6 250	6 25	6 25	6 25														I
9	Kj 6 ka	10 000	10 00	10 00	10 00														I
10	Kj 6 ki	17 750	17 75	17 75	17 75														I
11	Kj 7 Ki	38,290	38,29	38,29	38,29						-	-			-			-	I
JUMLAH		211,290	211 290	211 290	211,290		-	-			-	-			-			-	
SAL SEK BEBER																			
1	Bb 1 ka	26 250	26 25	26 25	26 25														I
2	Bb 1 ki	17 750	17 75	17 75	17 75						-	-			-				I
3	Bb 2 ki	74 250	74 25	74,25	74 25		-				-	-			-			-	I
4	Bb 3 ka	57 750	57 75	57,75	57 75		-	-			-	-			-				I
5	Bb 3 ki	27,75	27,75	27,75	27,75		-				-	-			-				I
JUMLAH		203,750	203,750	203,750	203,750		-	-			-	-			-			-	
JUMLAH DI KEJENE		415,04	415,04	415,04	415,04		-	-			-	-			-			-	
DI WELUT PUTIH																			
SAL. SEK. DATAR																			
1	Dt 1 ki	40 000	40 00	40 00	40 00		-				-	-			-			-	I
2	Dt 2 ka	17 750	17 75	17 75	17 75						-	-			-			-	I
3	Dt 3 ka	102 000	102 00	102 00	102 00		-												I
4	Dt 4 ka	12 000	12 00	12 00	12 00		-	-			-	-			-				I
5	Dt 5 ka	44 500	44 50	44 50	44 50						-	-			-				I
6	Dt 6 ka	34 500	34 50	34 50	34 50		-				-	-			-				I
7	Cr Dt 1 ka	0 500	0 50	0 50	0 50		-	-			-	-			-				I
8	Cr Dt 2 ka	0 500	0 50	0 50	0 50		-	-			-	-			-				I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
9	Cr Dt 3 ka	1 500	1 50	1 50	1 50		-	-		-							-	I	
10	Cr Dt 4 ka	1 500	1 50	1 50	1 50		-	-		-		-					-	I	
11	Cr Dt 5 ka	1 500	1 50	1 50	1 50	-	-	-		-				-			-	I	
12	Cr Dt 6 ka	2,000	2,00	2,00	2,00						-	-			-		-	I	
JUMLAH		258,250	258,250	258,250	258,250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL SEK. TORONG																			
1	Tr 1 ka	3 000	3 00	3 00	3 00			-		-				-					II
2	Tr 2 ka	20 50	20 50	20 50	20 50			-						-			-	II	
3	Tr 3 ka	6 250	6 25	6 25	6 25					-	-				-			II	
4	Cr Tr 1 ka	2 00	2 00	2 00	2 00	-	-			-	-							II	
5	Tr 5 ka	12,25	12 25	12 25	12 25	-	-			-	-							II	
6	Tr 6 ka	18 25	18,25	18,25	18 25		-	-		-	-			-				II	
7	Tr 7 ki	14 000	14 00	14 00	14 00	-	-			-	-							II	
8	Tr 8 ki	53 500	53 50	53 50	53 50													II	
9	Tr 9 ki	7 000	7 00	7 00	7 00													II	
JUMLAH		136,750	136,750	136,750	136,750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL SEK. WELUTPUTIH																			
1	We 1 ka	7 000	7 00	7 00	7 00														I
2	Cr We 1 ka	1 000	1 00	1 00	1 00														I
3	We 2 ka	2 500	2 50	2 50	2 50														I
4	Cr We 2 ka	3 000	3 00	3 00	3 00		-	-			-			-	-		-	I	
5	We 3 ka	1 250	1 25	1 25	1 25		-	-			-						-	I	
6	Cr We 3 ki	4 000	4 00	4 00	4 00														I
7	We 4 ka	4 750	4 75	4 75	4 75														I
8	We 5 ki	83 500	83 50	83 50	83 50		-	-	-		-	-							I
9	We 6 ka	38 750	38 75	38 75	38 75	-	-	-		-	-	-		-					I
10	We 7 ka	10 000	10 00	10 00	10 00					-	-	-		-	-				I
11	We 8 ka	16 000	16 00	16 00	16 00		-	-		-	-	-	-	-	-				I
12	We 9 ka	49,000	49,00	49,00	49,00					-	-						-		I
JUMLAH		220,75	220,75	220,75	220,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH DI WELUTPUTIH		615,75	615,75	615,75	615,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DI NAMBO																			
SAL SEK. WANARATA																			
1	Wr 1 ka	1 000	1 00	1 00	1 00		-	-						-			-		I
2	Wr 1 ki	11,660	11 66	11 66	11 66									-					I
3	Cr Wr 1 ki	1 320	1 32	1 32	1 32	-		-						-			-		I
4	Cr Wr 2 ki	0 800	0 80	0 80	0 80			-											I
5	Cr Wr 3 ki	0 680	0 68	0 68	0 68			-							-				I
6	Cr Wr 4 ki	6 200	6 20	6 20	6 20	-		-											I
7	Wr 2 ki	18 250	18 25	18 25	18 25		-	-							-				I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
8	Wr 3 ki	10 670	10 67	10 67	10 67		-	-	-			-	-		-		-	I	
9	Wr 4 ki	41 460	41 46	41 46	41 46		-	-	-			-	-		-		-	I	
10	Wr 4 ka	5 250	5 25	5 25	5,25		-	-				-	-		-		-	I	
11	Wr 5 ka	15 000	15 00	15 00	15 00		-	-				-	-		-		-	I	
12	Cr Wr 5 ki	2 000	2 00	2 00	2 00		-	-				-	-		-		-	I	
13	Cr Wr 5 ka	4 050	4 05	4 05	4 05		-	-	-	-			-		-		-	I	
14	Wr 6 ka	39 000	39 00	39 00	39 00		-	-				-	-		-		-	I	
15	Wr 7	89 650	89 65	89 65	89 65		-	-	-				-		-		-	I	
16	Wr 7 ki	18 70	18 70	18 70	18 70		-	-				-	-		-		-	I	
17	Wr 8 ka	9 10	9 10	9 10	9 10		-	-				-	-		-		-	I	
18	Cr Wr 6 ki	0,45	0 45	0 45	0 45		-	-				-	-		-		-	I	
19	Wr 9 ki	14 90	14 90	14 90	14 90		-	-				-	-		-		-	I	
20	Wr 10 ki	26 570	26 57	26 57	26 57		-	-				-	-		-		-	I	
21	Wr 11 ka	11 250	11 25	11 25	11 25		-	-				-	-		-		-	I	
22	Wr 11 ki	7 250	7 25	7 25	7,25		-	-				-	-		-		-	I	
JUMI AH		335,210	335,210	335,210	335,210		-	-	-			-	-		-		-		
SAL SEK. NAMBO																			
1	Nb 1	9 250	9 25	9 25	9 25														I
2	Nb 2 ka	116 650	116 65	116 65	116 65														I
3	Nb 3 ka 2	24 780	24 78	24 78	24 78				-										I
4	Nb 3 ka 1	34 000	34 00	34 00	34 00							-	-						I
5	Nb 4 ka	176 850	176 85	176 85	176 85		-	-	-										I
6	Nb 4 ki	69,850	69,85	69,85	69,85														I
JUMLAH		431,380	431,380	431,380	431,380														
SAL SEK. KARANGJATI																			
1	Kt 1	30 000	30 00	30 00	30 00		-	-	-				-						II
2	Kt 2 ka	139 350	139 35	139 35	139 35								-						II
3	Kt 2 ki	52,000	52,00	52,00	52,00								-						II
JUMLAH		221,350	221,350	221,350	221,350		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JUMLAH DI NAMBO		987,94	987,94	987,94	987,94		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DI KEDUNGBELIS																			
1	Kb 1 ka	28 750	28 75	28 75	28 75		-	-	-										I
2	Kb 1 ki 1	11,250	11 25	11 25	11 25								-						I
3	Kb 1 ki 2	33 750	33 75	33 75	33 75														I
4	Kb 2 ka	13 500	13 50	13 50	13 50								-						I
5	Kb 3 ka	8 170	8 17	8 17	8 17								-						I
6	Kb 3 ki	4 250	4 25	4 25	4 25								-						I
7	Kb 4 ki	10,250	10 25	10 25	10,25		-	-	-				-						I
8	Kb 1	8,500	8,50	8,50	8,50								-						I
Jumlah		118,420	118,420	118,420	118,420		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
DI ROWOKAJAR																			
1	Rk 1 ka	40 000	40 00	40 00	40 00					-								I	
2	Rk 2 ki	25 000	25 00	25 00	25 00	-		-	-		-	-		-				I	
3	Rk 2 ka	15 000	15 00	15 00	15 00							-		-				I	
4	Rk 3 ki	40 000	40 00	40 00	40 00			-			-			-				I	
5	Rk 3 ka	30,000	30,00	30,00	30,00	-		-			-	-					-	I	
	Jumlah	150,000	150,000	150,000	150,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BUPATI PEMALANG,



JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

LAMPIRAN XIV

PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR TAHUN 2017

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018

DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA ALOKASI AREAL TEBU RAKYAT MT TAHUN 2017 / 2018
WILAYAH KERJA PG SRAGI DI KABUPATEN PEMALANG

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						
		PC		Rawat Ratoon				PC		Rawat Ratoon				
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	<u>KEC PETARUKAN</u>													
1	Kendalsari	13,00	-	-	-	-	13,00	-	-	-	-	-	-	13,00
2	Nyamplungsari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sirangkang	8,00	-	-	-	-	8,00	-	-	-	-	-	-	8,00
4	Widodaren	12,00	-	-	-	-	12,00	-	-	-	-	-	-	12,00
	JUMI AH	33,00	-	-	-	-	33,00	-	-	-	-	-	-	33,00
II	<u>KEC COMAL</u>													
1	Kandang	-	-	-	-	0,48	0,48	-	-	-	-	-	-	0,48
2	Kauman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kebojongan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,71	-	1,71
4	Pecangakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Purwoharjo	-	-	-	-	6,02	6,02	-	-	-	-	-	-	6,02
6	Sarwodadi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tumbal	-	-	-	-	7,34	7,34	-	-	-	-	-	-	7,34
	JUMLAH	-	-	-	-	13,85	13,85	-	-	-	-	1,71	-	15,56

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						
		PC		Rawat Ratoon				PC		Rawat Ratoon				
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III	<u>KEC ULUJAMI</u>													
1	Limbangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Mojo	-	-	-	-	8,40	8,40	-	-	-	-	5,43	5,43	13,83
3	Pagergunung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Pesantren	-	-	-	-	2,87	2,87	-	5,00	-	2,95	102,63	110,58	113,44
5	Sukorejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	-	-	-	-	11,27	11,27	-	5,00	-	2,95	108,06	116,01	127,28
IV	<u>KEC AMPELGADING</u>													
1	Ampelgading	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Banglarangan	16,00	-	-	-	16,30	32,30	-	-	-	-	-	-	32,30
3	Blimbing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Cibiyuk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jatrejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Karangtalok	20,00	-	-	-	1,81	21,81	-	-	-	-	-	-	21,81
7	Karangtengah	-	-	16,36	-	5,58	21,94	-	-	-	-	-	-	21,94
8	Kemuning	-	-	-	-	4,52	4,52	-	-	-	-	-	-	4,52
9	Losari	6,00	-	20,31	-	14,00	40,30	-	-	-	-	-	-	40,30
10	Tegalsari Barat	-	-	4,82	-	-	4,82	-	-	-	-	-	-	4,82
11	Tegalsari Timur	-	3,00	1,50	-	45,60	50,10	-	-	-	-	-	-	50,10
12	Ujunggede	-	-	43,90	-	-	43,90	-	-	-	-	-	-	43,90
13	Sokawati	-	-	-	6,51	-	6,51	-	-	-	-	-	-	6,51
14	Wonogiri	24,00	-	-	-	-	24,00	-	-	-	-	-	-	24,00
	JUMLAH	66,00	3,00	86,88	6,51	87,81	250,19	-	-	-	-	-	-	250,19

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						
		PC		Rawat Ratoon				PC		Rawat Ratoon				
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
V	<u>KEC BODEH</u>													
1	Babakan	-	-	-	-	2,31	2,31	-	-	-	-	-	-	2,31
2	Bodeh	6,00	2,00	-	-	37,54	45,54	-	-	-	-	3,85	3,85	49,38
3	Cangak	-	-	0,70	-	4,20	4,90	-	-	-	-	-	-	4,90
4	Jatroyom	-	-	-	-	2,11	2,11	-	-	-	-	-	-	2,11
5	Jraganan	5,00	3,00	-	2,90	10,70	21,60	-	-	-	-	-	-	21,60
6	Karangbrai	17,00	-	9,52	-	19,69	46,21	-	-	-	-	-	-	46,21
7	Kebandaran	-	-	-	-	7,01	7,01	-	-	-	-	2,24	2,24	9,24
8	Kebandungan	15,00	-	-	-	-	15,00	-	-	-	-	-	-	15,00
9	Kelangdepok	-	-	15,97	-	20,94	36,90	-	-	-	-	-	-	36,90
10	Kesesirejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kwasen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Muncang	-	-	-	-	4,34	4,34	-	-	-	-	-	-	4,34
13	Parunggalih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Payung	-	2,00	2,32	-	49,99	54,30	-	-	-	-	9,30	9,30	63,60
15	Pendowo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	43,00	7,00	28,50	2,90	158,82	240,22	-	-	-	-	15,38	15,38	255,60
VI	<u>KEC TAMAN</u>													
1	Asemdayong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Gondang	20,00	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00
3	Pener	35,00	-	-	-	-	35,00	-	-	-	-	-	-	35,00
4	Penggart	13,00	-	-	-	-	13,00	-	-	-	-	-	-	13,00
5	Sokawang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	68,00	-	-	-	-	68,00	-	-	-	-	-	-	68,00

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)	
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)							
		PC		Rawat Ratoon				PC		Rawat Ratoon					
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
VII	KEC RANDUDONGKAL														
1	Semingkir	-	-	-	-	-	-	99,45	-	-	-	-	99,45	198,90	198,90
	JUMLAH	-	-	-	-	-	-	99,45	-	-	-	-	99,45	198,90	198,90
	REKAPITULASI														
I	KEC PETARUKAN	33,00	-	-	-	-	33,00	-	-	-	-	-	-	33,00	
II	KEC COMAL	-	-	-	-	13,85	13,85	-	-	-	-	1,71	-	15,56	
III	KEC ULUJAMI	-	-	-	-	11,27	11,27	-	5,00	-	2,95	108,06	116,01	127,28	
IV	KEC AMPELGADING	66,00	3,00	86,88	6,51	87,81	250,19	-	-	-	-	-	-	250,19	
V	KEC BODEH	43,00	7,00	28,50	2,90	158,82	240,22	-	-	-	-	15,38	15,38	255,60	
VI	KEC TAMAN	68,00	-	-	-	-	68,00	-	-	-	-	-	-	68,00	
VII	KEC RANDUDONGKAL	-	-	-	-	-	-	99,45	-	-	-	-	99,45	198,90	
	TOTAL	210,00	10,00	115,38	9,41	271,74	616,52	99,45	5,00	-	2,95	224,61	330,29	948,53	

BUPATI PEMALANG

JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

LAMPIRAN XV

PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR TAHUN 2017

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2017/2018

DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER 2018 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA ALOKASI AREAL TEBU RAKYAT MT TAHUN 2017 / 2018

WILAYAH KERJA PG SUMBERHARJO DI KABUPATEN PEMALANG

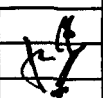
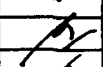
NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						
		PC		Rawat Ratoon			JUMLAH	PC		Rawat Ratoon			JUMLAH	
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	<u>KEC PEMALANG</u>													
1	Banjarmulya	50,00	-	-	-	-	50,00			2,00		36,29	38,29	88,29
2	Scwaka			2,70	45,50	3,90	52,10							52,10
3	Sungapan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kramat	50,00	-	-	-	1,50	51,50							51,50
5	Mengori	70,00	-		9,56		79,56							79,56
6	Paduraksa			4,00	27,96	-	31,96							31,96
7	Iambakrejo													
8	Wanamulya	80,00	-	-	15,95	3,83	99,77							99,77
9	Bojongnangka	-	-	-	-	-	-							-
10	Bojongbata	-	-	-	-	1,00	1,00							1,00
11	Saradan	-	-	-	-	-	-							-
12	Surajaya	-	-	-	-	-	-			2,20	54,49	130,71	187,40	187,40
13	Pegongsoran	-	-	-	-	-	-							-
14	Widuri	-	-	-	-	-	-				5,79	15,02	20,81	20,81
15	Danasari	-	-	-	-	-	-							-
16	Kebondalem	-	-	-	-	-	-							-
	JUMLAH	250,00	-	6,70	98,97	10,23	365,89	-	-	4,20	60,28	182,02	246,50	612,39

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						
		PC		Rawat Ratoon			JUMLAH	PC		Rawat Ratoon			JUMLAH	
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	<u>KEC TAMAN</u>													
1	Pener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Pedurungan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Gondang	40,00	-	-	-	-	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
4	Jebed Utara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jebed Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cibelok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kejambon	30,00	-	-	-	-	30,00	-	-	-	-	-	-	30,00
8	Sokawang				30,00	7,01	37,01	-	-	-	-	-	-	37,01
9	Banjaran	100,00					100,00	-	-	-	-	-	-	100,00
10	Banjaradawa							-	-	-	-	-	-	-
11	Penggarit	40,00					40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
12	Sitemu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Taman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Beji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	210,00	-	-	30,00	7,01	247,01	-	-	-	-	-	-	247,01
III	<u>KEC PETARUKAN</u>													
1	Serang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kendalsari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	<u>KEC AMPELGADING</u>													
1	Tegalsari Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Tegalsari Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sokawati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)	
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)							
		PC		Rawat Ratoon			JUMLAH	PC		Rawat Ratoon			JUMLAH		
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
V	KEC BANTARBOLANG														
1	Lenggerong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,00	13,00	13,00	
2	Kebongede	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Purana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,36	6,36	6,36	
4	Karanganyar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,59	8,59	8,59	
5	Pangonan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,86	12,86	12,86	
6	Semihuan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,73	2,73	2,73	
	JUMLAH											43,54	43,54	43,54	
	REKAPITULASI														
I	KEC PLMALANG	250,00		6,70	98,97	10,23	365,89			4,20	60,28	182,02	246,50	612,39	
II	KTC TAMAN	210,00	-		30,00	7,01	247,01	-	-	-	-	-	-	247,01	
III	KTC PGTARUKAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IV	KLC AMPI LGADING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V	K BANTARBOI ANG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,54	43,54	43,54	
	JUMLAH	460,00	-	6,70	128,97	17,23	612,90	-	-	4,20	60,28	225,56	290,04	902,94	

BUPATI PEMALANG

JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadim	
Sekda	