

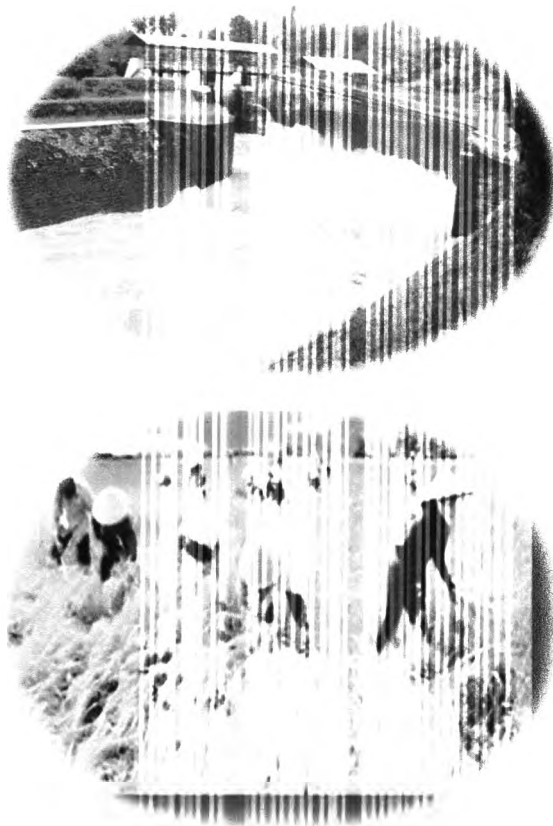


PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR 5 TAHUN 2016

TENTANG

**PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM
MUSIM TANAM OKMAR TAHUN 2016 / 2017
DAN MUSIM TANAM ASEP TAHUN 2017
DI KABUPATEN PEMALANG**



**K O M I S I I R I G A S I
KABUPATEN PEMALANG
2 0 1 6**



**BUPATI PEMALANG
PROVINSI JAWA TENGAH**

**PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016**

TENTANG

**PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM
MUSIM TANAM OKTOBER-MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL-SEPTEMBER TAHUN 2017
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 2016/2017 dan Musim Tanam April-September Tahun 2017 di Kabupaten Pemalang,
- Mengingat**
- 1 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-daerah Kabupaten dalam Lingkungan Propinsi Jawa Tengah,

- 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 Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2006 tentang Irigasi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4624),
- 7 Instruksi Presiden Nomor 1 Tahun 1969 tentang Pelaksanaan Pengelolaan Pengairan (Pengaturan Air dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi),
- 8 Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 1999 tentang Pembaharuan Kebijakan Pengelolaan Irigasi,
- 9 Peraturan Daerah Kabupaten Pemalang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Irigasi (Lembaran Daerah Kabupaten Pemalang Tahun 2008 Nomor 17),
- 10 Bupati Pemalang Nomor 33 Tahun 2009 tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Pemalang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Irigasi (Berita Daerah Kabupaten Pemalang Tahun 2009 Nomor 33) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Bupati Pemalang Nomor 30 Tahun 2011 Perubahan Atas Bupati Pemalang Nomor 33 Tahun 2009 tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Pemalang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Irigasi (Berita Daerah Kabupaten Pemalang Tahun 2011 Nomor 30),

MEMUTUSKAN

Menetapkan PERATURAN BUPATI TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER-MARET TAHUN 2016/2017 DAN MUSIM TANAM APRIL-SEPTEMBER TAHUN 2017 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 bending/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 diselanjutnya 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 tanah 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) Daerah Irigasi yang cukup air/mudah air, Daerah Irigasi dibagi menjadi 2 (dua) kelompok petak tersier yaitu Atas dan bawah Daerah Irigasi 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
- (3) Kelompok petak tersier sebagaimana dimaksud pada ayat (1) diatur menjadi golongan-golongan untuk mendapatkan pembagian air pada permulaan musim tanam sebagai berikut
 - a untuk Daerah Irigasi 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 daerah Irigasi Nambo, Welutputih, Mejagong dan Lanjiladang, 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 daerah Irigasi lainnya seperti Kejene, Tracak Mereng, Tandon, Rowokajar, Kedungbelis, Glandang, Sulang, Lengerong 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, Mejagong, Lanjiladang, 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 Daerah Irigasi 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	330 038 981	Tandon	91 ha	I	5 vak
2	330 038 982	Tracak	469 ha	I	14 vak
3	330 038 983	Kejene	476,75 ha 0	I	14 vak
4	330 038 984	Pancakomas	71 ha	I	1 vak
5	330 038 985	Kalimas	21 ha	I	1 vak
6	330 038 986	Tengkolo	225,76 ha	I	1 vak
7	330 038 987	Rejasa	60 ha	I	10 vak
8	330 038 988	Rengas	116 ha	I	4 vak
9	330 038 989	Wregu	102 ha	I	1 vak
10	330 038 990	Pagedangan	75 ha	I	1 vak
11	330 038 991	Kenyere	27 ha	I	1 vak
12	330 038 992	Lanjiladang	453,55 ha 335,45 ha	I II	18 vak
13	330 038 993	Sulang	50 ha	I	1 vak
14	330 038 994	Glandang	123 ha	I	1 vak
15	330 038 995	Lenggerong	41 ha	I	1 vak
16	330 038 996	Siraja	35 ha	I	1 vak

1	2	3	4	5	6
17	330 038 997	Sipedang	12 ha	I	1 vak
18	330 038 998	Surajaya	39 ha	I	1 vak
19	330 038 999	Sungapan Kr (Grogek)	1 534,562 ha 2 877,775 ha 777,279 ha	I II III	56 vak
		Sungapan Kn (Simangu)	605,680 ha 782,670 ha 485,910 ha	I II III	28 vak
20	330 038 001	Genting	173,500 ha	I	8 vak
21	330.038 003	Sinini	76,500 ha	I	6 vak
22	330 038 005	Sima	50 ha	I	1 vak
23	330 038 007	Gambuhan II	22 ha	I	1 vak
24	330 039 008	Plakaran II	17 ha	I	1 vak
25	330 039 009	Karangsari	17 ha	I	1 vak
26	330 039 012	Gendoang II	54 ha	I	1 vak
27	330 039 013	Walangsanga I	10 ha	I	1 vak
28	330 039 014	Plakaran I	114 ha	I	1 vak
29	330 039 015	Munding	58 ha	I	1 vak
30	330 039 016	Gendoang I	71 ha	I	1 vak
31	330 039 017	Jatiyem	90 ha	I	1 vak
32	330 039 018	Wadasminah	65,930 ha	I	1 vak
33	330 039 020	Sidok	49 ha	I	1 vak
34	330 039 021	Walangsanga II	10 ha	I	1 vak
35	330 040 000	Welutputih	479,000 ha 136,750 ha	I II	22 vak
36	330 041 002	Pepedan	27 ha	I	1 vak
37	330 041 003	Banyumudal II	10 ha	I	1 vak
38	330 041 004	Banyumudal III	10 ha	I	1 vak
39	330 041 005	Gendoang III	19 ha	I	1 vak
40	330 041 006	Petir	19 ha	I	1 vak
41	330 041 008	Moga	14 ha	I	1 vak
42	330 041 009	Balekambang	72 ha	I	1 vak
43	330 041 010	Wangandawa	43 ha	I	1 vak
44	330 041 013	Sikalong	10 ha	I	1 vak
45	330 041 014	Kebanggan III	17 ha	I	1 vak
46	330 041 015	Kebanggan II	11 ha	I	1 vak
47	330 041 016	Kebanggan I	16 ha	I	1 vak
48	330 042 000	Mejagong	1 295,332 ha 759,790 ha	I II	58 vak
49	330 043 001	Kedungbelis	130 ha	I	7 vak
50	330 043 002	Rawakajar	150 ha	I	4 vak
51	330 043 003	Lubrangwangan	11 ha	I	1 vak
52	330 043 004	Curugwatang	10 ha	I	1 vak
53	330 043 005	Cikendung	13 ha	I	1 vak
54	330 043 006	Bulakan	45 ha	I	1 vak
55	330 043 007	Mendelem	18 ha	I	1 vak



1	2	3	4	5	6
56	330 043 008	Gunungjaya III	28 ha	I	1 vak
57	330 043 009	Badak	33 ha	I	1 vak
58	330 043 010	Kuta II	50 ha	I	1 vak
59	330 043 011	Simpur I	43 ha	I	1 vak
60	330 043 012	Simpur II	47 ha	I	1 vak
61	330 043 013	Cikendung	13 ha	I	1 vak
62	330 043 014	Wangkelang	22 ha	I	1 vak
63	330 043 015	Kenteng	47,50 ha	I	1 vak
64	330 043 016	Bulakan	43,85 ha	I	1 vak
65	330 043 017	Raga	85 ha	I	1 vak
66	330 043 018	Bulakan	72 ha	I	1 vak
67	330 043 019	Gunungjaya IV	112 ha	I	1 vak
68	330 043 020	Gunungtiga I	50 ha	I	1 vak
69	330 043 021	Salam	43,20 ha	I	1 vak
70	330 043 022	Cikendung	10 ha	I	1 vak
71	330 043 023	Cikendung	21 ha	I	1 vak
72	330 043 024	Cikendung	14 ha	I	1 vak
73	330 043 025	Gunungtiga II	11 ha	I	1 vak
74	330 043 026	Gunungjaya I	11 ha	I	1 vak
75	330 043 027	Kuta I	11 ha	I	1 vak
76	330 043 028	Gunungjaya II	12 ha	I	1 vak
77	330 044 000	Nambo	767 ha 222 ha	I II	31 vak
78	330 045 001	Watukumpul	50 ha	I	1 vak
79	330 045 002	Majalangu	50 ha	I	1 vak
80	330 045 003	Wanalaya	15 ha	I	1 vak
81	330 045 004	Curugduwur	28 ha	I	1 vak
82	330 045 005	Suluk	10 ha	I	1 vak
83	330 045 006	Suru	32 ha	I	1 vak
84	330 045 007	Kumitir	20 ha	I	1 vak
85	330 045 008	Buas	10 ha	I	1 vak
86	-	Bongas	40 ha	I	1 vak
87	-	Pagelaran	20 ha	I	1 vak
88	-	Bawahan	15 ha	I	1 vak
89	330 046 000	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	-	Winong	74 ha	I	1 vak
92	-	Siebeg	37 ha	I	1 vak
93	-	Kedunggong	25 ha	I	1 vak
94	-	Rembul	60 ha	I	1 vak
95	-	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 - Padı - Padı/Palawija |
| b DI Yang kurang air | Padı-Padı/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 Padı - Padı - Padı | |
| - DI Mejagong | |
| - DI Welutputih | |
| - DI Lanjiladang | |
| - DI Rowokajar | |
| - DI Kejene | |
| - DI Kedungbelis | |
| - DI Nambo | |
- b Dengan Pola Tanam Padı - Padı - 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, pewinuhan, pengolahan tanah dan penanaman berlangsung bulan Oktober dan tutup tanam akhir bulan Desember
- (2) Waktu untuk tanam padi musim kemarau MT II, pewinuhan, 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 TRI I dan TRI 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	0,725	0,850
	Panen	0,000	0,000
2	<u>TEBU</u>		
	Garapan tanah	0,650	0,650
	Tebu muda	0,360	0,360
3	<u>PALAWIJA</u>		
	Banyak air	0,300	0,300
	Sedikit air	0,200	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 2016/2017 dan MT ASEP Tahun 2017 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 2016/2017 dan MT ASEP Tahun 2017 di Kabupaten Pemalang, sebagaimana tercantum pada Lampiran II, III, IV, V, untuk Padi-Padi-Padi tercantum pada Lampiran VI, VII, VIII, IX,dan X, XI, 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 2016/2017 dan MT ASEP Tahun 2017 di Kabupaten Pemalang sebagaimana tercantum pada Lampiran XIII Peraturan Bupati ini

Pasal 17

Rencana Alokasi Areal untuk tebu rakyat MT tahun 2016/2017 untuk wilayah Kerja PG Sumberharjo dan PG Sragi sebagaimana tercantum pada Lampiran XIV dan XV 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, Mejagong, Lanjiladang, Wergu, Pancakomas, 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 17 Oktober 2016

BUPATI PEMALANG,

JUNAEDI

Diundangkan di Pemalang
pada tanggal 17 Oktober 2016

SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN PEMALANG

BUDHI RAHARDJO

PARAF HIRARKI	
Kasi	<input checked="" type="checkbox"/>
Kabid	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekdin	<input checked="" type="checkbox"/>
Kadin	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekda	<input checked="" type="checkbox"/>

BERITA DAERAH KABUPATEN PEMALANG TAHUN 2016 NOMOR 46

LAMPIRAN I
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2016
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

**PEDOMAN PENGATURAN POLA TANAM DAN TATA TANAM
 MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017
 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 Gol	Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Polowijo (Ha)			Lain lain (Ha)			Bera			Jumlah Luas Tanaman (M1+M2+M3)	
					Tgl peng- olahan tnh 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	Iandon	330 038 981	91 000	I	1/11	91 00	91 00							91,00			-				273 00
2	Tiacak	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	Tengkolo	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	Wrcgu	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	Lanjiladang	330 038 992	453 550	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	Lengerong	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	1 388 92	1 388 86	-	80 00	80 00	75 00	60 21	60 21	747 71	-	-	30 00	5,43	5 49	681 88	3 910 91
		330 038 999	2 877 775	II	1/11	2 554 28	2 562 02	-	93 98	85 98	5 18	217 10	217 36	1 830,77	5 25	5 25	-	7,17	7,17	1 041 87	7 577 16
		330 038 999	777 279	III	16/11	757 28	757 28	-	-	-	20 00	20 00	575 97	-	-	26 41			174 89	2 156 94	
20	Sungapan kn	330 039 000	605 680	I	16/10	549,68	549 68	-	43 00	43 00		13 00	13 00	208 00	-		53 00		344 68	1 472 36	
		330 039 000	782 670	II	1/11	767,67	767 67		10 00	10 00		5,00	5 00	218 00	-		79 00		485,67	1 862 34	
		330 039 000	485 910	III	16/11	464 91	464 91		21 00	21 00	18 00	-	-	157,00	-		35 00		275 91	1 181 82	
20	Genting	330 039 001	173 500	I	1/11	173,50	173 50		-	-	-	-	-	173,50	-	-	-			520 50	
21	Sinimi	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	Jatty em	330 039 017	90 000	I	1/11	90 00	90 00		-	-	-	-	-	90 00	-	-	-			270 00	
32	Wadasminali	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	Welutputih	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	Banyumodal II	330 041 003	10 000	I	1/11	10,00	10 00		-	-	-	-	-	10 00	-	-	-			30 00	
38	Banyumodal 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	Petir	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	1 295,33	1 295,33	1 295,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		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 Java 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	Kumitur	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	2 794 98	2 795 08	-	-	-	-	125 57	124 57	1 213 32	49 48	50 38	42 93	-	1 703,78	7 196 31	
		330 046 000	3 624 850	II	1/12	3 451 16	2 928 35	-	-	-	-	108 56	186 91	537 00	65 13	14 84	33 00		494,75	3 064,85	7 324 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	1 306 00	1 304 00		21 00	21 00	2 00	2 00	9 00	1 269,00	373 00	368 00	363 00		68,00	5 038 00	
			1 167 000	II	1/11	993,00	993 00		108 00	106 00	36 00	13 00	15 00	1 023 00	53 00	53 00	53 00		55,00	3 446 00	
			2 571 000	III	16/11	2 362 00	2 371 00		74 00	74 00	16 00	16 00	9 00	2 342,00	119 00	117,00	119 00		94,00	7 619 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			29 088 918	28 472 928	5 179 622	476 980	466 980	178 180	650 440	755 050	14 373 850	676 270	613 470	850 040	12 600	596 780	10 323 580	81 782 728	

BUPATI PEMALANG

JUNAEDI

PARAF HIRARKHI	
Kasi	79
Kabid	50
Sekdun	1
Kadir	2
Sekda	m

**LAMPIRAN II
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM
DAN MUSIM TANAM APRIL, SEPTEMBER**

BAN MOGIM PARAYA RISSE VENGER TATON 1077 BY KABIRATENTEMELEANG

**RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI, PADI DAN PALAWIJA
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG**

DI KALIWADAS		LUAS BAKU =		5440,00 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 =	1 702 000 Ha	Pengol Tanah dan hbit		Padi rendeng =		1 599 00		Pa men		Pengl ta nah&hbt		Padi Gadu =		1 461 00		Pa men		Palawija/Lain2=		1 113 00		Ha										KEBUTUHAN AIR					
		TEBU BIBIT / MUDA =		103 00		Ha																		I PADI													
		Tb Muda =		103,000		TEBU TUA =		Ha																				MH		MK							
		Pengol Tanah dan hbit		Padi rendeng =		1010 00		Pa		Pengl ta nah&hbt		Padi Gadu =		872 0		Pa ha		Palawija/Lain2=		754 00										Pengolahan		1 250		1 125			
GOL II =	1 167 000 Ha	TEBU BIBIT / MUDA =		157 00		Ha																						Pertumbuhan		0 725		0 850					
		Tb Muda =		157,000		TEBU TUA =		Ha																				II TEBU									
		Pengol Tanah dan hbit		Padi rdng =		2 347 00		Pa		Pengl ta nah&hbt		Padi Gadu =		2 325 0		Pa		Palawija/Lam2=		2 007 000								III PALAWIJA									
		TEBU BIBIT / MUDA =		224 00		Ha																				Tebu Muda		157 00		138 00							
(1)	2 571 000 Ha	Tb Muda =		224,00		TEBU TUA =		Ha																				BUPATI PEMALANG									
		GOL I																										JUNAEDI									
		GOL II																																			
		GOL III																																			
(2)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	JUMLAH																																			
		KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)																																			
		KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER(1 17)																																			
		KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)																																			
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)																																			
		6 137 45																																			
		4 281 26		1 139 29		1 026 38		877 25		659 59																											
		7 977 59		3 072 62		2 768 13		2 365 92		1 778 89		13 5		426 06		1 339 36																					
(6)	10 657 78	10 657 78		6 694 07		6 030 69		5 154 44		3 875 52		1 003 79		860 74		2 010 99																					
		17 931 02		6 377 90		5 745 85		4 910 98		3 692 47		1 997 1		1 250 76		404 58																					
		20 538 98		7 024 89		6 328 73		5 409 17		4 067 04		2 987 54		281 54		797 97																					
		24 186 11		4 075 41		3 671 54		3 138 07		2 359 45		633 8		535 49		1 190 16																					
(7)	16 890 82	19 945 35		4 659 53		4 197 78		3 587 84		2 697 63		1 782 22		788 77</td																							

LAMPIRAN III
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANA
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTI

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PALAWIJA

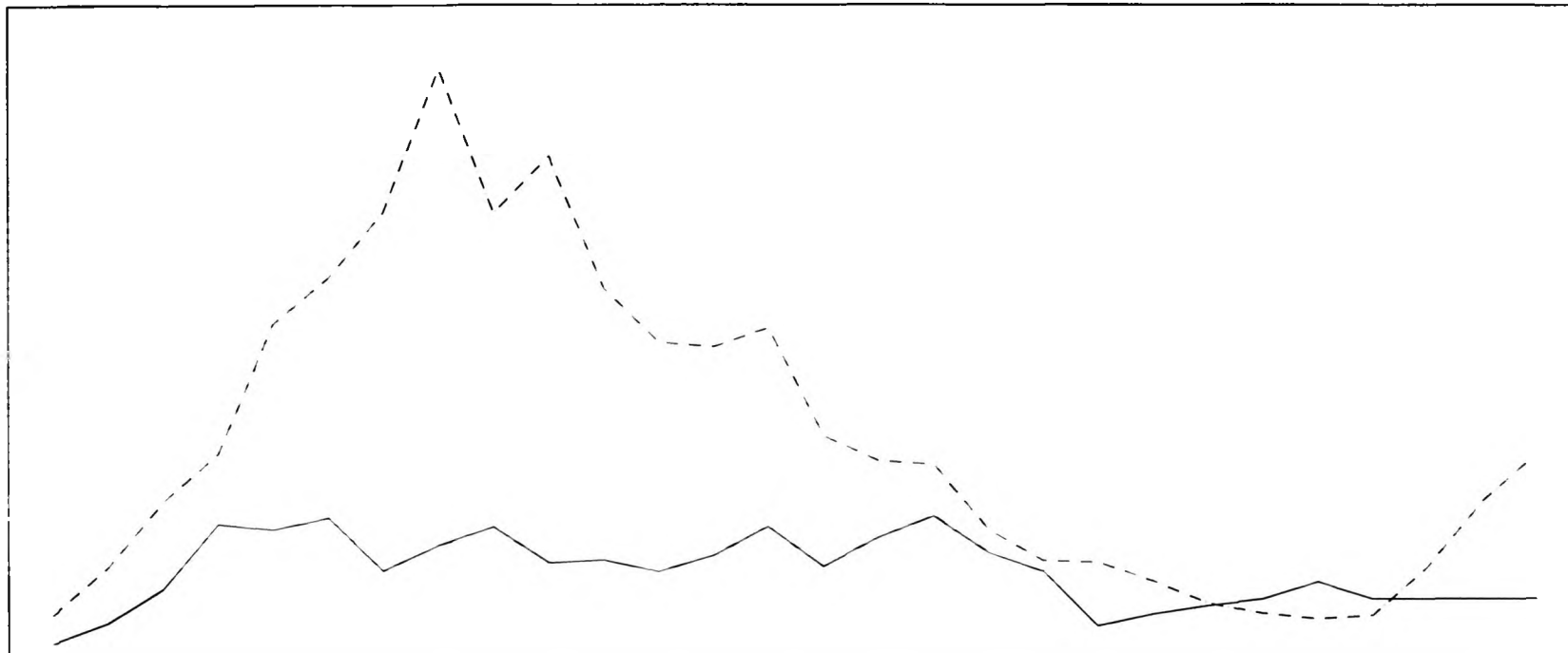
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017

DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

D I COMAL

9005,00 H

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG KALIWADAS



LAMPIRAN IV
PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR TAHUN 2016

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PALAWIJA

UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEK TAHUN 2017

DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI SUNGAPAN (Km)

LUAS AREAL

5189,62

Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	KETERANGAN	
GOL I = 1 534 562 Ha	Pengol Tanah dan bibit	Padi rendeng = 989 36 Pa gen	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu = 907 36 Pa nen	Palawija/Lain2= 974 16 Ha											KEBUTUHAN AIR I PADI MH MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850
	TEBU BIBIT / MUDA = 461 75 Ha				TEBU MUDA = 394 49 Ha											
	Tb Muda = 394,490	TEBU TUA 83 458 Ha			PALAWIJA 232 71 Ha	/ Lain2=										
GOL II = 2 877 775 Ha	Pengol Tanah dan bibit	Padi rendeng = 2729 90 Pa-	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu = 2 537 320 Pa ha nen	Palawija/Lain2= 1012 90											II TEBU Garapan 0 65 Tcbu Muda 0 36 Tcbu Tua 0 125
	TEBU BIBIT / MUDA = 147 875 Ha				TEBU MUDA = 178 41											
	Tb Muda = 178,41	TEBU TUA Ha			PALAWIJA 162 06	/ Lain2										
GOL III = 777 279 Ha	Pengol Tanah dan bibit	Padi rdng = 777 28 Pa-	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu = 771 28 Pa nen	Pal/Lain2= 661 04											III PALAWIJA Palawija Banyak air 0 3
	TEBU BIBIT / MUDA = Ha				TEBU MUDA =											
	Tb Muda =	TEBU TUA			PALAWIJA/Lain2 5 00											
(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)	1.224,27															
	5 190 88	704 92	635 06	542 79	408 11											
	4 388 36	3 433 14	3 092 92	2 643 52	1 987 61	1 134 97	852 64									
	6 314 93	6 751 41	6 082 35	5 198 59	3 908 72	323 54	2 293 62	1 291 55								
	6 471 69	7 615,57	6 860 87	5 864 00	4 409 02	648 1	3 438 99	321,97								
	10 040 24	3 895 82	3 509 75	2 999 78	2 255 48	971 60	694 57	589 30								
	14 254 81	4 159 03	3 746 88	3 202 46	2 407 86	1 877	1 364 46	855 75								
	21 613 95	5 685 83	5 122 37	4 378 09	3 291 80	375 87	2 032 41	883 51								
	18 152 48	6 009 96	5 414 38	4 627 67	3 479 45	563 5	2 032 41	883 51								
	14 224 64	4 771 01	4 298 21	3 673 68	2 762 17	563 53	2 032 41	1 662,5								
	11 825 18	2 234 02	2 012 63	1 720 19	1 293,38	563 5	53 24	676 62								
	9 732 39	4 607 47	4 150 87	3 347 75	2 667 48		1 480 48	1 187 01								
	11 059 63	6 433 87	5 796,28	4 954 08	3 724 87	434 4	2 867 41	423 06								
	10 391 99	3 725 06	3 355 91	2 868 30	2 156 62	868 94	747 69	539 93								
	7 042 07	4 373 19	3 939 81	3 367 36	2 531 85	218 8	1 482 80	830 20								
	8 423 32	6 069 08	5 467 64	4 673 20	3 513 68	438 22	2 215 75	859 72								
	7 295 21	6 523 30	5 876 85	5 022 95	3 776 65	656 9	2 230 50	889 24								
	6 053 08	5 309 70	4 783 51	4 088 47	3 074 04	657 06	2 269 56	147 41								
	6 085 98	1 768 72	1 593 44	1 361 92	1 024 00	657,2	92 57	274 24								
	6 245 99	995 54	896 88	766 56	576 36	0 87	197 84	377 65								
	3 745 61	1 470 32	1 324 61	1 132 15	851,24	67 0	303 37	480 83								
	2 585 52	1 776 70	1 600 63	1 368 06	1 028 62	133 40	408 59	486 62								
	2 990 36	1 908 04	1 718 96	1 469 19	1 046 66	199 6	412 68	492 42								
	2 399 31	2 237 09	2 015 40	1 722 56	1 295 16	380 16	416 71	498 28								
	1 145 57	1 935 58	1 743 77	1 490 40	1 120 60	199 8	416 71	504 08								
	5 190 88	1 935 58	1 743 77	1 490 40	1 120 60	199 81	416 71	504 08								
	4 388 36	1 935 58	1 743 77	1 490 40	1 120 60	199 8	416 71	504 08								
	6 314 93	1 935 58	1 743 77	1 490 40	1 120 60	199 81	416 71	504 08								

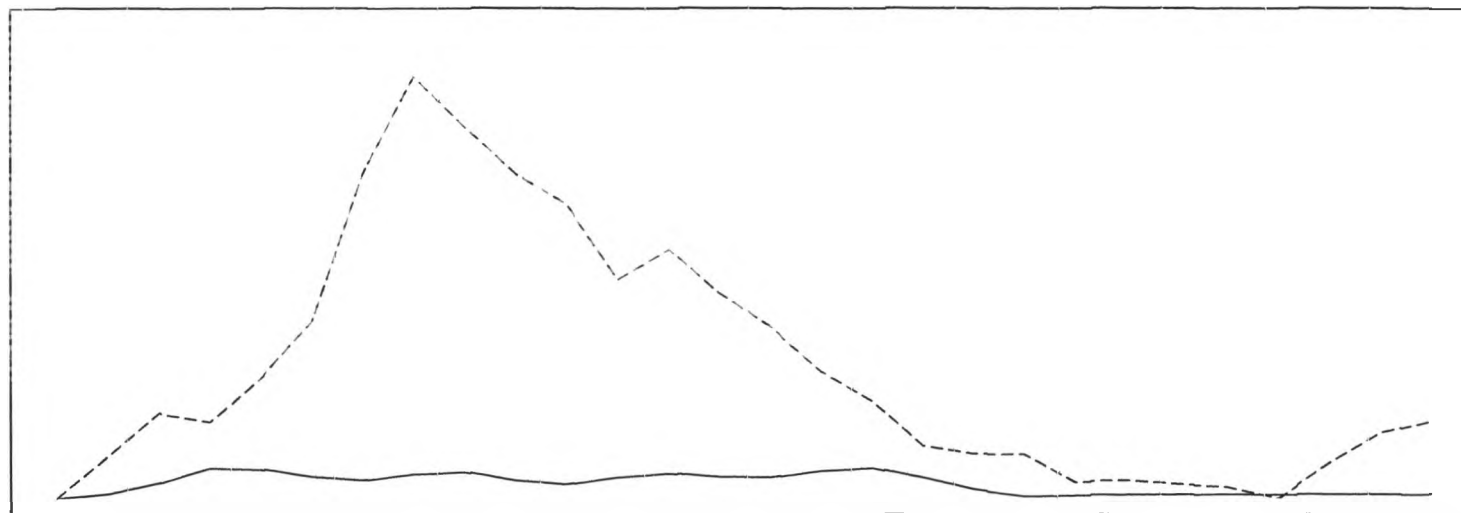
BUPATI PEMALANG

JUNAEDI

PARAF HIRAKI

Kasi	
Kabid	
Sekdin	
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																													
	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (111)																																																						
	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	17 939 82	2 057 72	36 337 51	6 682 14	32 731 03	13 067 04	51 415 94	12 320 04	75 126 89	9 161 28	137 959 11	7 656 28	179 046 83	10 149 36	157 344 88	11 154 40	137 350 63	7 537 80	124 738 78	5 793 68	92 983 70	8 820 91	105 566 11	10 470 51	86 949 73	9 011 03	72 777 87	8 656 58	53 755 92	11 550 99	41 341 55	12 735 76	22 123 89	8 767 09	18 625 33	3 876 27	18 702 98	761 67	6 791 41	1 195 18	7 438 69	1 403 80	6 008 52	1 494 87	4 726 12	1 705 91	1 412,37	1 511 69	15 025 01	1 511 69	27 797 20	1 511 69	32 731 03	1 511 69

LAMPIRAN V

PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR TAHUN 2016

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017

DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PALAWIJA

UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017

DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI SUNGAPAN (Kanan)

LUAS AREAL

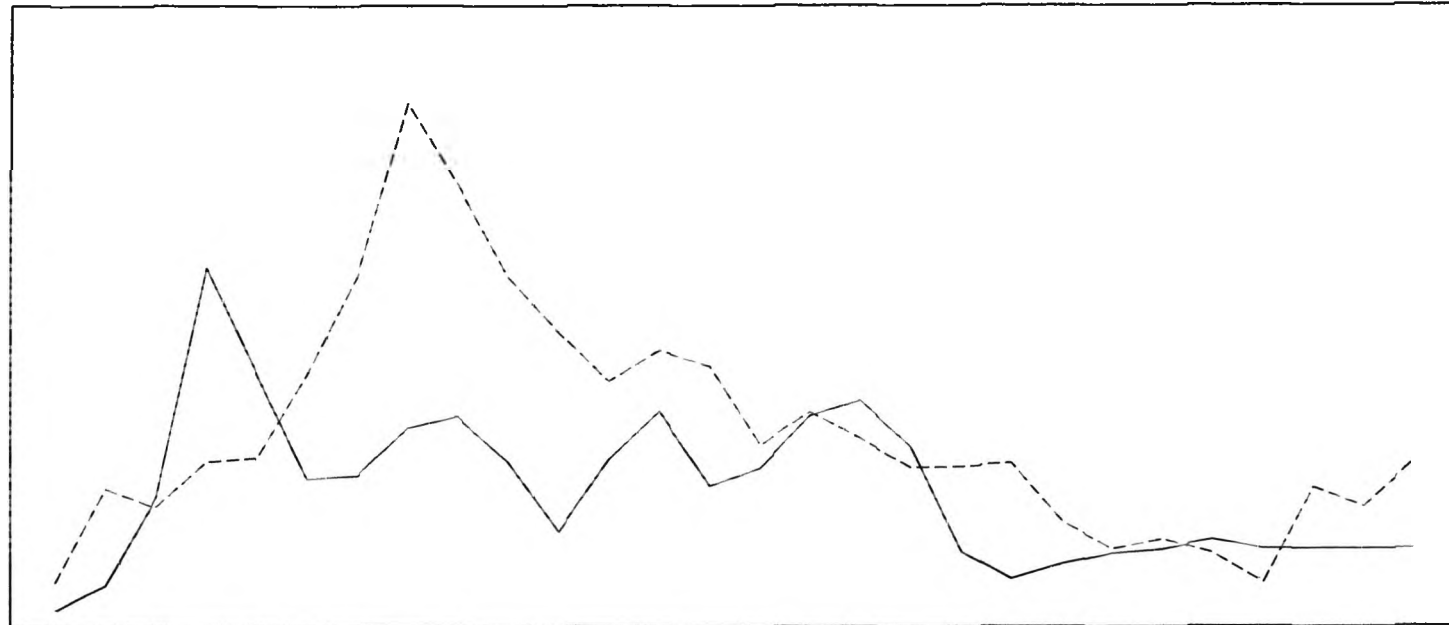
1874.260

Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	KETERANGAN	
GOL I = 605 680 Ha	Pengol Tanah dan bibit	Padi rendeng = 549 680 Pa pen	Pengi ta nah&bht	Padi Gadu = 527 68 Pa gen	Palawija= 301 05 Ha											KEBUTUHAN AIR I PADI MH 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850
	TEBU BIBIT / MUDA = 56 00 Ha															
	Tb Muda= 56,000															
GOL II = 782 670 Ha	Pengol Tanah dan bibit	Padi rendeng = 765 67 Pa-	Pengi ta nah&bht	Padi Gadu = 698 670 Pa ha ncen	Palawija/Lau2= 391 58											II TEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125
	TEBU BIBIT / MUDA = 17 00 Ha															
	Tb Muda = 17,000															
GOL III = 485 910 Ha	Pengol Tanah dan bibit	Padi rdng = 396 91 Pa hen	Pengi ta nah&bht	Padi Gadu = 333 9 Pa- hen	Palawija= 242 00											III PALAWIJA Palawija Banyak air 0 3
	TEBU BIBIT / MUDA = 89 00															
	Tb Muda = 89 00															
(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 %)	5 344 81	5 402 26	391 65	352 83	301 57	226 74										BUPATI PEMALANG JUNAEDI
		5 534 14	1 353 96	1 219 79	1 042 55	783 87	5 4	316 86	461 66							
		5 584 54	7 848 57	4 012 23	2 326 31	1 510 03	175 88	640 40	693 75							
		8 309 26	2 504 33	2 256 15	1 928 34	1 449 88	346 9	960 15	142 79							
		8 523 52	1 702 57	1 533 85	1 310 98	985 70	517 51	188 93	279 26							
		10 188 15	1 577 31	1 421 00	1 214 53	913 18	122 5	375 36	415 31							
		13 573 88	2 061 01	1 856 76	1 586 98	1 193,22	213 31	561,23	418 68							
		16 659 81	2 244 95	2 022 48	1 728 61	1 299 71	319 8	561,23	413 68							
		16 750 93	1 556 60	1 402 34	1 198 58	901 19	319 80	561,23	20 16							
		16 383 11	1 110 46	1 000 42	855 06	642 90	319 8	6 12	316 98							
		15 060 03	1 804 93	1 626 07	1 389 80	1 044 96	32 04	399 12	613 80							
		15 699 69	2 034 86	1 833 21	1 566 84	1 178 08	219 9	788 69	169 52							
		13 653 26	1 562 44	1 407 61	1 203 08	904 57	398 90	203 15	702 52							
		13 992 97	1 673 52	1 507 67	1 288 61	968 88	108,3	404 20	456 34							
		11 872 74	2 202 20	1 983 96	1 695 69	1 274 96	210 06	604 64	460 26							
		10 462 32	2 388 73	2 152 01	1 839 33	1 382 95	311 4	607 35	464 17							
		8 579 61	1 645 59	1 482 51	1 267 10	952 71	313 08	620 09	19 55							
		8 236 59	685 19	617 28	527 59	396 69	325 3	17 84	53 53							
		6 487 78	321 19	289 36	247 32	185 95	43 06	58 65	84 25							
		5 939 31	489 25	440 76	376 72	283,25	68 8	99 55	114 88							
		6 418 24	605,24	545 26	466 03	350 40	94 64	140 34	115 43							
		5 138 54	745 21	671 36	573 81	431 44	171,21	143 69	116 53							
		5 344 81	663 81	598 02	511 13	384 31	123 5	143 69	117 08							
		5 534 14	663 81	598 02	511 13	384 31	123 5	143 69	117 08							
		5 584 54	663 81	598 02	511 13	384 31	123 54	143 69	117 08							

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadir	
Sekda	

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				
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (DI GROGEK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (DI SIMANGU)	1.224.3	-	5.190.9	1.096.6	391.6	704.9	6.314.9	14.600.0	7.848.6	6.751.4	6.471.7	10.119.9	2.504.3	7.615.6	10.040.2	5.598.4	1.702.6	3.895.8	14.254.8	5.736.3	1.577.3	4.159.0	21.614.0	7.746.8	2.061.0	5.685.8	18.152.5	8.254.9	2.244.9	6.010.0
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE TOTAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	4.388.4	4.787.1	1.354.0	3.433.1	1.224.3	-	6.314.9	14.600.0	7.848.6	6.751.4	6.471.7	10.119.9	2.504.3	7.615.6	10.040.2	5.598.4	1.702.6	3.895.8	14.254.8	5.736.3	1.577.3	4.159.0	21.614.0	7.746.8	2.061.0	5.685.8	18.152.5	8.254.9	2.244.9	6.010.0

LAMPIRAN VI

PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR TAHUN 2016

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017

DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

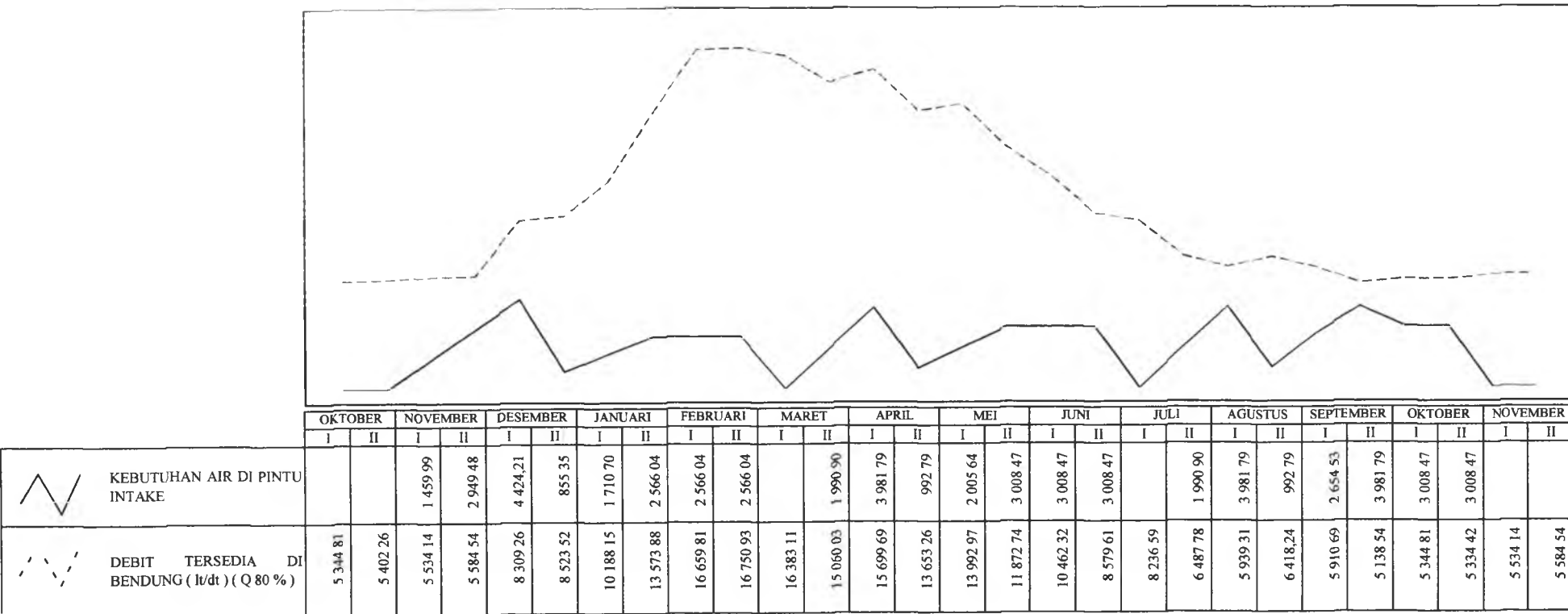
DI MEJAGONG LUAS BAKU = 2 049,11 Ha

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
GOL I 1 295 32 Ha																
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. tanh dan bibit	Padi	1 295 32	pa nen
SEBANYAK = 17 PETAK																
GOL II 753 790 Ha																
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. tnh dan bibit	Padi	753 790	pa nen
SEBANYAK = 30 PETAK																
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I															
	GOL II															
	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 %)																
5 344 81																
5 402 26																
5 534 14	1 459 99	1 315 31	1 124 19	845 26	310 94	534 32										
5 584 54	2 949 48	2 657 19	2 271 10	1 707 59	628 16	1 079 44										
8 309 26	4 424 21	3 985 78	3 406 65	2 561 39	942 24	1 619 15										
8 523 52	855 35	770 58	658 62	495 20	182 17	313 04										
10 188 15	1 710 70	1 541 17	1 317 24	990 40	364 33	626 07										
13 573 88	2 566 04	2 311 75	1 975 86	1 485 61	546 50	939 11										
16 659 81	2 566 04	2 311 75	1 975 86	1 485 61	546 50	939 11										
16 750 93	2 566 04	2 311 75	1 975 86	1 485 61	546 50	939 11										
16 383 11																
15 060 03	1 990 90	1 793 60	1 532 99	1 152 63	424 01	728 62										
15 699 69	3 981 79	3 587 20	3 065 98	2 305 25	848 01	1 457 24										
13 653 26	992 79	894 41	764 45	574 78	211 44	363 34										
13 992 97	2 005 64	1 806 89	1 544 35	1 161 16	427 15	734 02										
11 872 74	3 008 47	2 710 33	2 316 52	1 741 75	640 72	1 101 02										
10 462 32	3 008 47	2 710 33	2 316 52	1 741 75	640 72	1 101 02										
8 579 61	3 008 47	2 710 33	2 316 52	1 741 75	640 72	1 101 02										
8 236 59																
6 487 78	1 990 90	1 793 60	1 532 99	1 152 63	424 01	728 62										
5 939 31	3 981 79	3 587 20	3 065 98	2 305 25	848 01	1 457 24										
6 418 24	992 79	894 41	764 45	574 78	211 44	363 34										
5 910 69	2 654 53	2 391 47	2 043 99	1 536 83	565 34	971 49										
5 138 54	3 981 79	3 587 20	3 065 98	2 305,25	848 01	1 457 24										
5 344 81	3 008 47	2 710 33	2 316 52	1 741 75	640 72	1 101 02										
5 534 14																
5 584 54																

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadm	
Sekda	

BUPATI PEMALANG,
JUNAEDI

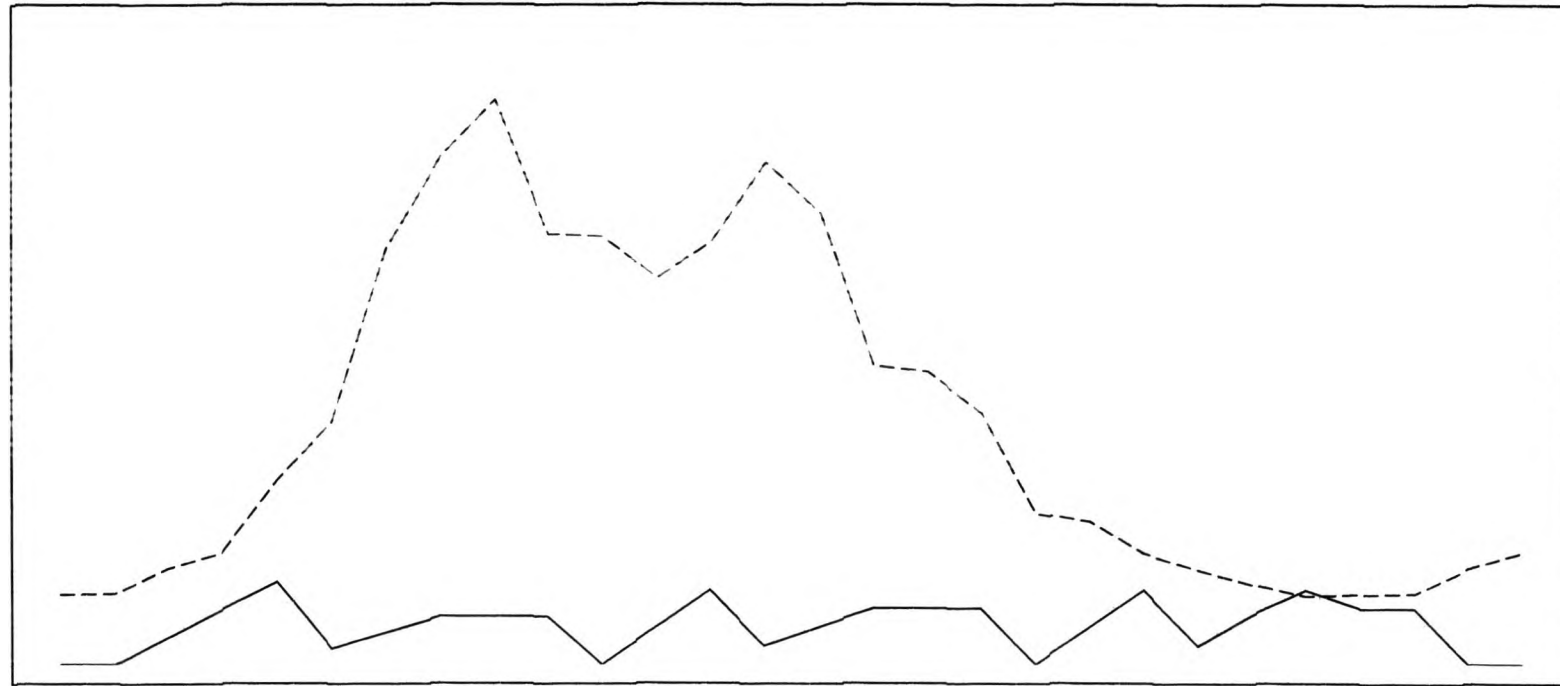
DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG MEJAGONCENG



LAMPIRAN VII
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER

**RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2016/2017
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG**

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG WELUTPUTIH



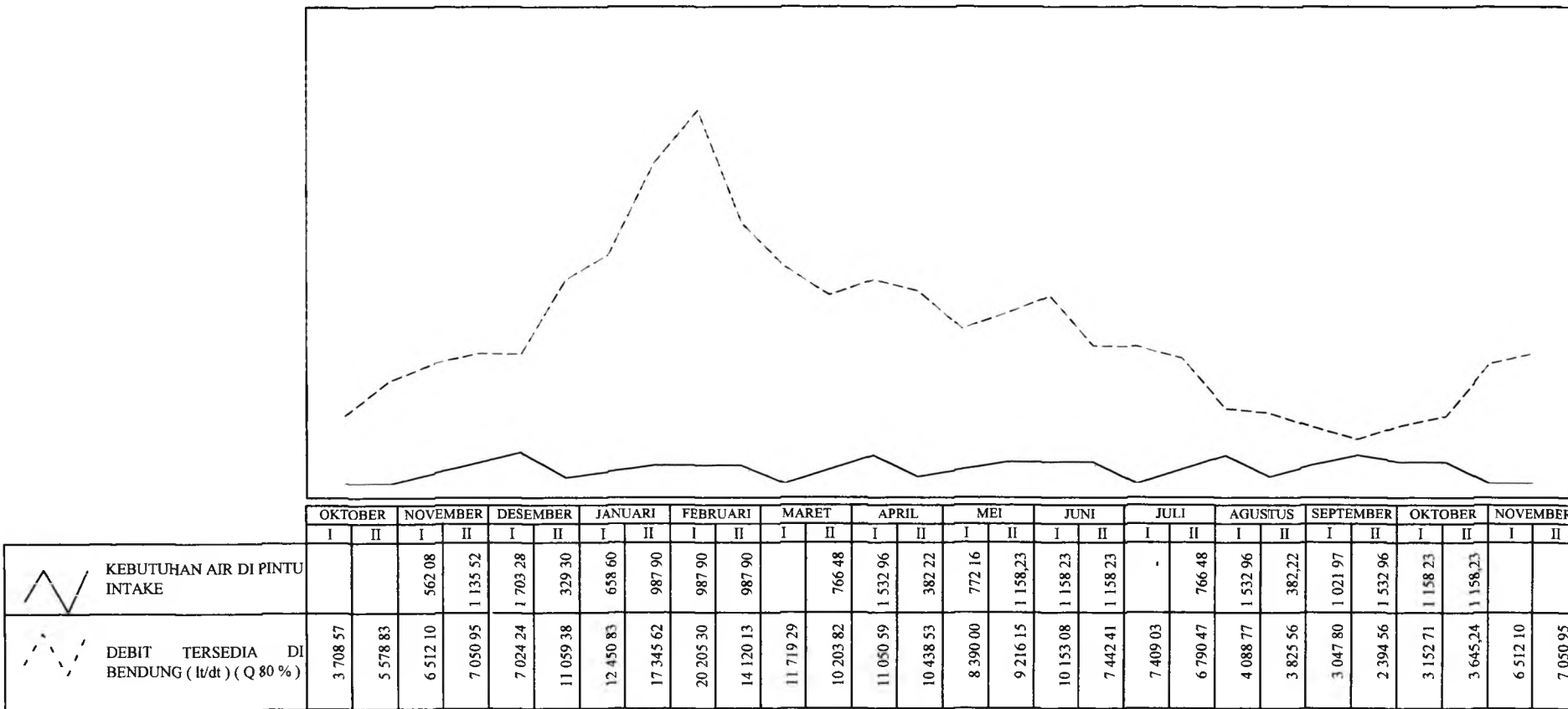
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER			
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	87631	-	88889	-	120567	34129	139682	68947	230561	103420	303553	19995	519526	39989	634479	59984	705824	59984	537764	59984	483095	46539	527786	93078	628622	23208	564779	46884	373596	70326
	188505	-	138808	93078	118017	23208	100191	62052	178176	46539	138808	93078	118017	23208	85334	93078	87631	70326	88889	70326	120567	-	139682	-						

LAMPIRAN VIII
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

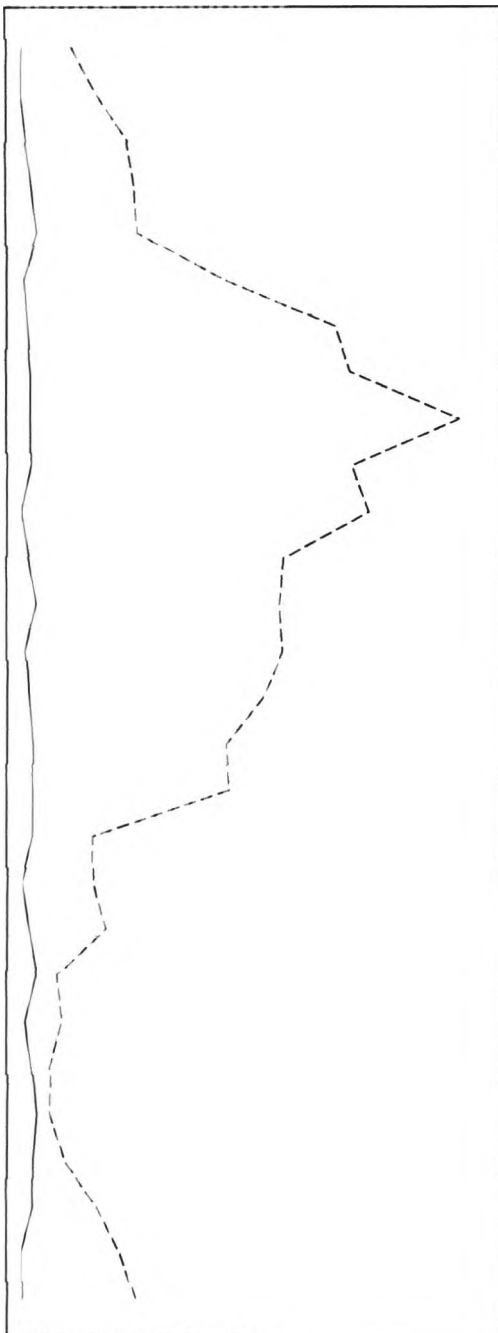
**RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017**
:DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

D I LANJILADANG LUAS BAKU = 788,890 Ha

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG LANJILADANG



KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE		TERSEDIA DI BENDUNG (Wat) (Q 80 %)											
OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MAYA	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER
1	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	1	II
6 548 45			703 91										
9 763 83													
13 711 38													
14 656 59			1 422 03										
15 086 57				2 133 05									
26 099 45					412,39								
40 479 70						824 78							
42 456 70							1 237 17						
56 549 37								1 237 17					
42 547 16									1 237 17				
44 758 35										1 919 75			
33 863 82											959 87		
33 230 57												1 919 75	
33 657 96													478 66
31 055 36													966 98
26 343 20													1 450 47
26 761 49													1 450 47
9 163 00													1 450 47
9 130 40													
10 801 51													959 87
4 662 08													1 919 75
5 230 00													478 66
3 647 14													1 279 8
3 564 75													1 919 75
5 551 06													1 450 47
9 763 83													1 450 47
12 782 11													
14 656 59													



LAMPIRAN IX
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2016
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017
 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		
GOL I = 766,590 Ha																													
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)																													
SEBANYAK - 28 PETAK																													
GOL II = 221,350 Ha																													
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)																													
SEBANYAK - 3 PETAK																													
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I																												
	GOL II																												
	JUMLAH																												
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1.33)		6.548,45																											
		9.763,83																											
		13.711,38	703,91	634,15	542,01	407,53	91,51	316,22																					
		14.636,59	1.422,03	1.281,11	1.094,97	823,28	184,46	638,83																					
		15.086,57	2.133,05	1.921,67	1.642,45	1.234,93	276,69	958,24																					
		26.099,45	412,39	371,52	317,54	238,75	53,49	185,26																					
		40.479,70	824,78	743,04	635,08	477,50	106,99	370,52																					
		42.456,70	1.237,17	1.114,57	952,62	716,26	160,48	555,78																					
		56.549,37	1.237,17	1.114,57	952,62	716,26	160,48	555,78																					
		42.547,16	1.237,17	1.114,57	952,62	716,26	160,48	555,78																					
		44.758,35																											
		33.863,82	959,87	864,75	739,10	555,72	124,51	431,21																					
		33.230,57	1.919,75	1.729,50	1.478,21	1.111,43	249,02	862,41																					
		33.657,96	478,66	431,22	368,57	277,12	62,09	215,03																					
		31.055,36	966,98	871,16	744,58	559,83	125,43	434,40																					
		26.343,20	1.450,47	1.306,73	1.116,87	839,75	188,15	651,60																					
		26.761,49	1.450,47	1.306,73	1.116,87	839,75	188,15	651,60																					
		9.163,00	1.450,47	1.306,73	1.116,87	839,75	188,15	651,60																					
		9.130,40																											
		10.801,51	959,87	864,75	739,10	555,72	124,51	431,21																					
		4.662,08	1.919,75	1.729,50	1.478,21	1.111,43	249,02	862,41																					
		5.230,00	478,66	431,22	368,57	277,12	62,09	215,03																					
		3.647,14	1.279,83	1.153,00	985,47	740,96	166,01	574,94																					
		3.564,75	1.919,75	1.729,50	1.478,21	1.111,43	249,02	862,41																					
		5.551,06	1.450,47	1.306,73	1.116,87	839,75	188,15	651,60																					
		9.763,83	1.450,47	1.306,73	1.116,87	839,75	188,15	651,60																					
		12.782,11																											
		14.656,59																											

KEBUTUHAN AIR I PADI MH
 MK Pengolahan 1.250 1.125
 Pertumbuhan 0.725 0.850

II TFBU Garapan 0,65
 Tebu Muda 0,36
 Tebu Tua 0,125

III PALAWIJA Palawija Banyak aa 0,3

BUPATI PEMALANG JUNAEDI

PARAF HIRARKI
Kasi
Kabid
Sekdin
Kadin
Sekda

LAMPIRAN X
 PERATURAN BUPATI PEMALANG
 NOMOR TAHUN 2016
 TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
 DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
 UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017
 DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI KEJENE		LUAS BAKU = 476.750 Ha																						KETERANGAN						
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			
GOL I	476 750 Ha																													
KELompok PETAK SAWAH (A)	28 PETAK																													
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (lt/dt)	GOL I																													
	GOL II																													
	JUMLAH																													
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (133)																														
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (117)																														
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (111)																														
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)																														
4 612 04																														
5 465 63																														
5 608 25	339 68	306 02	261 56	196 66																										
7 424 56	686 23	618 23	528 40	397,29																										
7 578 54	1 029 35	927 34	792 60	595 94																										
9 296 95	199 01	179 29	153 24	115 21																										
9 381 92	398 01	358 57	306 47	230 43																										
12 659 20	597 02	537 86	459 71	345 64																										
11 881 37	597 02	537 86	459 71	345 64																										
10 049 18	597 02	537 86	459 71	345 64																										
9 767 05	463 21	417 30	356 67	268 17																										
8 649 65	463 21	417 30	356 67	268 17																										
9 648 12	926 41	834 60	713 34	536 34																										
10 199 85	230 99	208 09	177 86	133 73																										
9 019 37	466 64	420 39	359 31	270 16																										
8 789 13	699 95	630 59	538 97	405 24																										
9 019 37	699 95	630 59	538 97	405 24																										
8 398 80	699 95	630 59	538 97	405 24																										
9 585 82	-	-	-	-																										
6 824 35	463 21	417 30	356 67	268 17																										
5 651 51	926 41	834 60	713 34	536 34																										
5 921 07	230 99	208 09	177 86	133 73																										
5 170 79	617 61	556 40	475 56	357 56																										
4 670 96	926 41	834 60	713 34	536 34																										
4 612 04	699 95	630 59	538 97	405 24																										
5 465 63	699 95	630 59	538 97	405 24																										
5 608 25	-	-	-	-																										
7 424 56	-	-	-	-																										

KEBUTUHAN AIR
 PADI
 MK
 Pengolahan 1 250 1 125
 Pertumbuhan 0 725 0 850

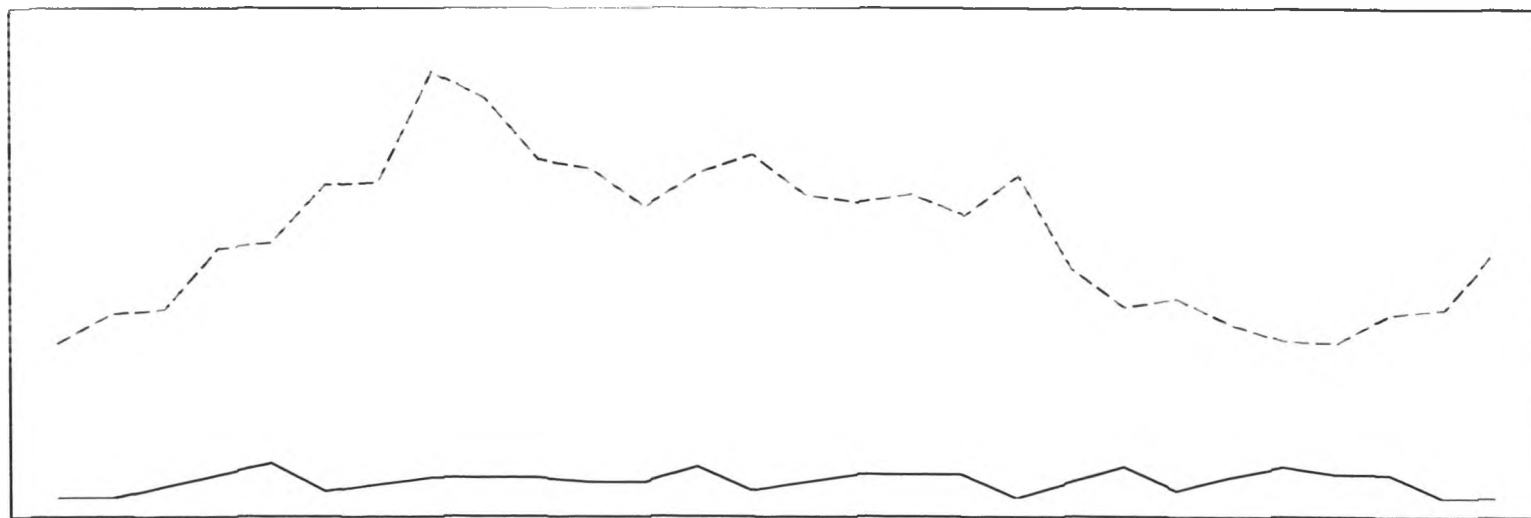
II TEBU
 Garapan 0 65
 Tebu Muda 0 36
 Tebu Tua 0 125

III PALAWIJA
 Palawija Banyak air 0 3

BUPATI PEMALANG
 JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

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																																							
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE																																																						
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	4 612.04	5 465.63	5 608.25	339.68	7 424.56	686.23	7 578.54	1 029.35	9 296.95	199.01	9 381.92	398.01	12 659.20	597.02	11 881.37	597.02	10 049.18	597.02	9 767.05	463.21	8 649.65	463.21	9 648.12	926.41	10 199.85	230.99	9 019.37	466.64	8 789.13	699.95	9 019.37	699.95	8 398.80	699.95	9 585.82	-	6 824.35	463.21	5 651.51	926.41	5 921.07	230.99	5 170.79	617.61	4 670.96	926.41	4 612.04	699.95	5 465.63	699.95	5 608.25	-	7 424.56	-

LAMPIRAN XI
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

**RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG**

D1 ROWOKAJAR LUAS BAKU = 476 750 Ha

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 k1	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 k1	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

PAPAR HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadis	
Sekda	

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	-			-	-	-							1	
2	Rk 2 k1	25 000	25 00	25 00	25 00													1	
3	Rk 2 ka	15 000	15 00	15 00	15 00													1	
4	Rk 3 k1	40 000	40 00	40 00	40 00													-	1
5	Rk 3 ka	30,000	30,00	30,00	30,00													-	1
	Jumlah	150,000	150,000	150,000	150,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

BUPATI PEMALANG,
JUNAEDI

LAMPIRAN XIV

PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR TAHUN 2016

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017

DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA ALOKASI AREAL TEBU RAKYAT MT TAHUN 2016 / 2017

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	10,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00	
2	Nyamplungsari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Sirangkang	10,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00	
4	Widodaren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUMLAH	20,00	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	
II	<u>KEC COMAL</u>														
1	Kandang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Kauman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Kebojongan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Pecangakan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Purwoharjo	-	-	-	-	6,34	6,34	-	-	-	-	-	-	6,34	
6	Sarwodadi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Tumbal	-	-	-	-	7,73	7,73	-	-	-	-	-	-	7,73	
	JUMLAH	-	-	-	-	14,07	14,07	-	-	-	-	-	-	14,07	

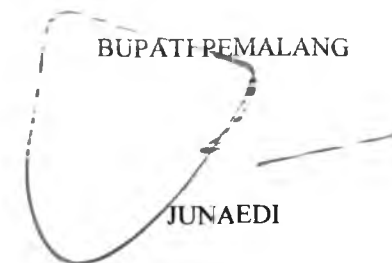
NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)	
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)							
		PC		Rawat Ratoon				PC		Rawat Ratoon					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
III	KEC ULUJAMI														
1	Limbangan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Mojo	-	-	-	-	8,52	8,52	-	-	-	-	12,90	12,90	21,42	
3	Pagergunung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Pesantren	-	-	-	-	28,14	28,14	-	-	2,95	-	89,23	92,18	120,32	
5	Sukorejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUMLAH	-	-	-	-	36,66	36,66	-	-	2,95	-	102,13	105,08	141,74	
IV	KEC AMPELGADING														
1	Ampelgading	20,00	-	-	-	56,00	76,00	-	-	-	-	-	-	76,00	
2	Banglarangan	-	-	-	-	13,95	13,95	-	-	-	-	-	-	13,95	
3	Blimbing	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Cibiyuk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Jatirejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Karangtalok	10,00	-	-	-	1,90	11,90	-	-	-	-	-	-	11,90	
7	Karangtengah	-	-	-	-	5,88	5,88	-	-	-	-	-	-	5,88	
8	Kemuning	-	-	-	-	4,76	4,76	-	-	-	-	-	-	4,76	
9	Losari	-	-	3,49	-	14,73	18,22	-	-	-	-	-	-	18,22	
10	Tegalsari Barat	5,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	
11	Tegalsari Timur	-	5,00	-	-	22,71	27,71	-	-	-	-	-	-	27,71	
12	Ujunggede	10,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00	
13	Sokawati	-	-	1,84	-	4,67	6,51	-	-	-	-	-	-	6,51	
14	Wonogiri	5,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00	
	JUMLAH	50,00	5,00	5,33	-	124,59	184,92	-	-	-	-	-	-	184,92	

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	
	REKAPITULASI														
I	KEC PETARUKAN	20,00	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	
II	KEC COMAL	-	-	-	-	14,07	14,07	-	-	-	-	-	-	14,07	
III	KEC ULUJAMI	-	-	-	-	36,66	36,66	-	-	2,95	-	102,13	105,08	141,74	
IV	KEC AMPELGADING	50,00	5,00	5,33	-	124,59	184,92	-	-	-	-	-	-	184,92	
V	KEC BODEH	50,00	-	5,07	-	245,28	300,35	-	-	-	-	14,92	14,92	315,27	
VI	KEC TAMAN	25,00	-	-	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00	
	TOTAL	145,00	5,00	10,40	-	420,60	581,00	-	-	2,95	-	117,05	120,00	701,00	

BUPATI PEMALANG
JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)	
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)							
		PC		Rawat Ratoon				PC		Rawat Ratoon					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	REKAPITULASI														
I	KEC PETARUKAN	20,00	-	-	-	-	20,00	-	-	-	-	-	-	20,00	
II	KEC COMAL	-	-	-	-	14,07	14,07	-	-	-	-	-	-	14,07	
III	KEC ULUJAMI	-	-	-	-	36,66	36,66	-	-	2,95	-	102,13	105,08	141,74	
IV	KEC AMPLEGADING	50,00	5 00	5,33	-	124,59	184,92	-	-	-	-	-	-	184,92	
V	KEC BODEH	50,00	-	5,07	-	245,28	300 35	-	-	-	-	14,92	14,92	315,27	
VI	KEC TAMAN	25,00	-	-	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25 00	
	TOTAL	145,00	5 00	10 40	-	420,60	581,00	-	-	2,95	-	117 05	120 00	701 00	



BUPATI PEMALANG
JUNAEDI

LAMPIRAN XV

PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR TAHUN 2016

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017

DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

RENCANA ALOKASI AREAL TEBU RAKYAT MT TAHUN 2016 / 2017

WILAYAH KERJA PG SUMBERHARJO DI KABUPATEN PEMALANG

NO	KECAMATAN DITSA	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			JUMLAH	(ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	KEC PEMALANG														
1	Banjarmulva	-		25,00		85,00	110,00	-	-	-	46,21	65,88	112,08	222,08	
2	Sewaka	1,00	-	2,00	-	16,00	19,00	-	-	-	-	-	-	19,00	
3	Sungapan	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Kramat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Mengori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Paduraksa	-	-	17,00	-	-	17,00	-	-	-	-	-	-	17,00	
7	Tambakrejo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	Wanamulya	-	-	-	2,00	2,00	4,00	1,00	-	-	-	-	1,00	5,00	
9	Bojongnangka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	Bojongbata	-	-	25,00	-	7,20	32,20	-	-	-	-	-	-	32,20	
11	Saradan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Surajaya	-	-	-	-	3,00	3,00	4,00	-	1,00	254,00	-	259,00	262,00	
13	Pegongsoran	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Widuri	-	-	-	-	17,00	17,00	4,00	-	51,00	9,00	-	64,00	81,00	
15	Danasari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Kebondalem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	JUMLAH	1,00	-	69,00	2,00	130,20	202,20	9,00	-	52,00	309,21	65,88	436,08	638,28	

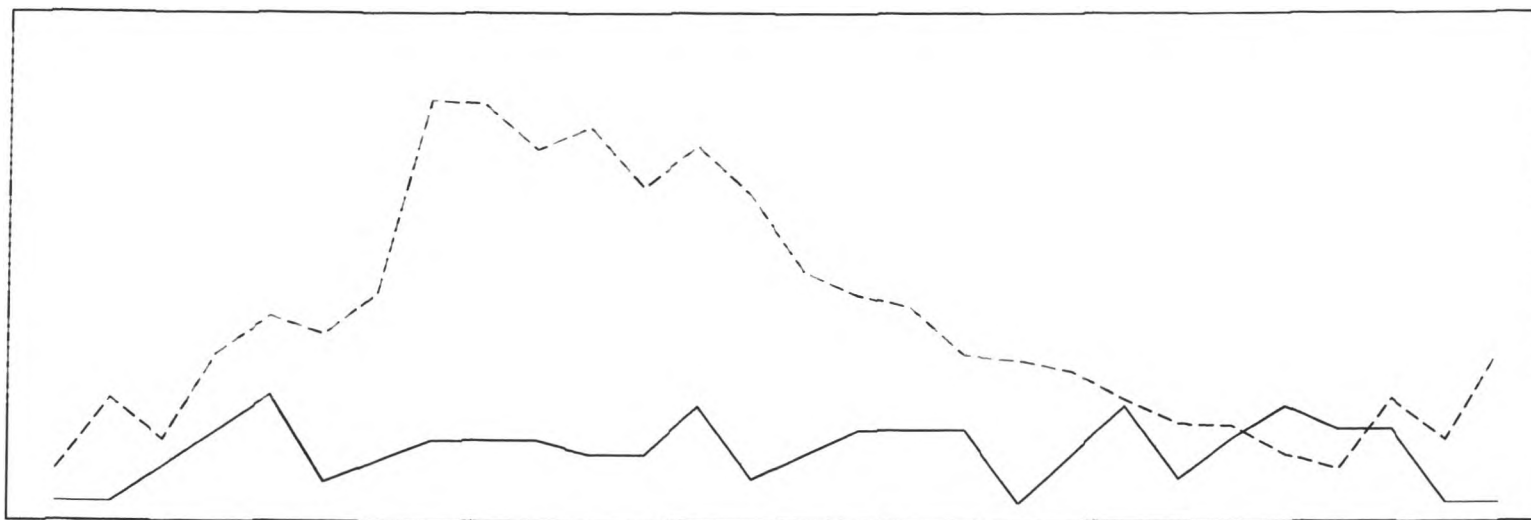
NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)	
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)							
		PC		Rawat Ratoon			JUMLAH	PC		Rawat Ratoon			JUMLAH		
Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
V	<u>KEC BANTARBOLANG</u>														
1	Lenggerong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Kebongede	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,34	19,34	19,34	
3	Purana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,36	-	6,36	6,36	
	JUMLAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,36	19,34	25,70	25,70	
	<u>REKAPITULASI</u>														
I	KEC PEMALANG	1,00	-	69,00	2,00	130,20	202,20	9,00	-	52,00	309,21	65,88	436,08	638,28	
II	KEC TAMAN	1,00	-	-	9,00	8,00	18,00	-	-	-	-	-	-	18,00	
III	KEC PLTARUKAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IV	KEC AMPELGADING	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
V	K BANTARBOLANG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,36	19,34	25,70	25,70	
	JUMLAH	2,00	-	69,00	11,00	138,20	220,20	9,00	-	52,00	315,57	85,22	461,78	681,98	

BUPATI PEMALANG

JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG ROWOKAJAI

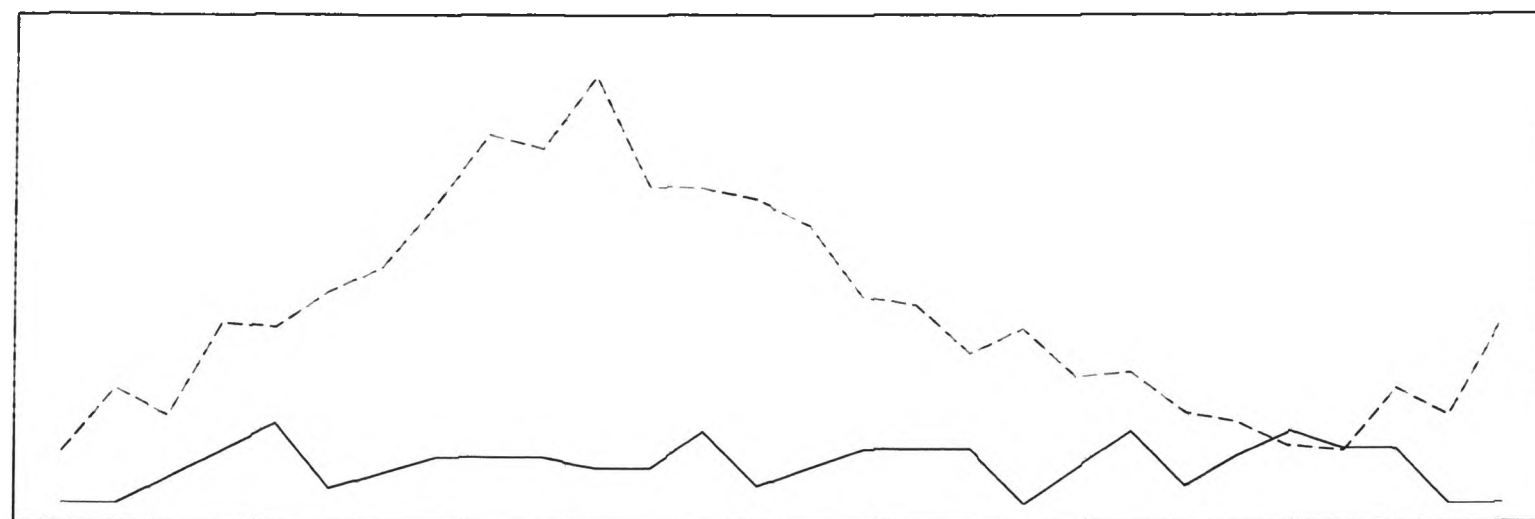


LAMPIRAN XII
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

**RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PADI
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG**

DI KEDUNGBELIS LUAS BAKU = 476 750 Ha

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG KEDUNGBELIS



LAMPIRAN XIII

PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016

TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

**RENCANA SISTEM GOLONGAN PEMBERIAN AIR TATA TANAM PADI, TEBU DAN PALAWIJA
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017
KEGIATAN MT 1, MT 2, MT 3, TAHUN 2016/2017
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	
D I KAI IWADAS																				
SAL INDUK WADAS SEKARGADUNG																				
1	Ws 1 k1	7 00	7 00	7 00								7 00								II
2	Ws 2 ka	12 00	12 00	12 00								12 00								III
3	Ws 3 ka	82 00	80 00	80 00		2 00	2 00	2 00				50 00							30 00	I
4	Ws 3 k1	25 00	25 00	25 00								25 00								II
5	Ws 4 ka 1	44 00	39 00	39 00		1 00	1 00	1 00	4 00	4 00	4 00	40 00							3 00	III
6	Ws 4 ka 2	92 00	84 00	84 00		7 00	7 00	7 00	1 00	1 00	1 00	30 00							55 00	II
7	Ws 4 ka 3	56 00	56 00	56 00								46 00							10 00	III
8	Ws 4 k1	58 00	58 00	58 00								50 00							8,00	III
JUMLAH			376 00	361,00	361,00	-	10,00	10,00	10,00	5,00	5,00	260,00	-	-	-	-	-	106,00		
SAL. SEK. WADAS																				
1	Wd 1	3 00	3 00	3 00								3,00							-	II
2	Wd 2	18 00	15 00	15 00		3 00	3 00	3 00				15 00							-	II
3	Wd 3 ka	38 00	35 00	35 00	-	3 00	3 00	3 00	-	-	-	35 00	-	-	-				III	
4	Wd 3 k1	4 00	4 00	4 00					-	-	-	4 00	-	-	-				III	
5	Wd 4	19 00	19 00	19 00	-				-	-	-	19 00							-	II
6	Wd 5 ka	12 00	12 00	12 00					-	-	-	12 00							III	
7	Wd 5 k1	27,00	26,00	26,00		1,00	1,00	1,00		-	-	26,00							III	
JUMLAH			121,00	114,00	114,00	-	7,00	7,00	7,00	-	-	114,00	-	-	-	-	-	-		
SAL SEK. LAYANGAN																				
1	Ly 1 k1	48 00	41 00	48 00								7 00	-	10 00		-	-	-	38 00	III
2	Ly 2 ka	10 00	10 00	10 00		-			-	-	-	10 00		-	-				-	I
3	Ly 2 k1	14 00	7 00	7 00					-	-	-	7 00	14 00	7 00		-	-	-	-	I
4	Ly 3 ka	4 00	4 00	4 00	-	-	-	-		-	-	4 00		-	-				-	I
5	Ly 3 k1	99,00	84,00	84,00	-	15,00	15,00					99,00		-	-					I
JUMLAH			175,00	146,00	153,00	-	15,00	15,00	-	7,00	7,00	137,00	7,00	-	-	-	-	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	31 00	31 00		2 00		-		2 00	33 00			-			-	II	
2	Krs 2 ka	63 00	59 00	59 00		2 00	2 00	-	2 00	2 00	63 00		-	-		-	I		
3	Krs 2 ki	16 00	14 00	14 00		2 00	2 00	-			16 00		-	-		-	II		
4	Krs 3 ka	146 00	78 00	78 00		68 00	68 00	-		-	146 00		-			-	II		
5	Krs 3 ki	37 00	33 00	33 00		4 00	4 00	-		-	37 00		-			-	III		
6	Krs 4 ka	35 00	23 00	23 00		12 00	12 00	-		-	35 00		-			-	III		
7	Krs 4 ki	5,00	3,00	3,00		2,00	2,00	-		-	5,00		-			-	III		
JUMLAH		335,00	241,00	241,00	-	92,00	90,00	-	2,00	4,00	335,00	-	-	-	-	-	-		
SAL. INDUK KESESI																			
1	Kt 4	26 00	26 00	26 00	-	-	-	-	-	26 00		-					II		
2	Kt 6 ki	61 00	59 00	59 00		2 (X)	2 00	-			61 00					-	I		
3	Kt 6 ka	45 00	45 00	45 00							45 00						III		
4	Kt 7	19 00	19 00	19 00							19 00					-	II		
5	Kt 8 ki	37 00	37 00	37 00							37 00						III		
6	Kt 9 ka	65 00	40 00	40 00		25 00	25 00				65 00						III		
7	Kt 9 ki	24 00	24 00	24 00		-					24 00		-				III		
8	Kt 10 ki	52 00	52 00	52 00							52 00		-				I		
9	Kt 11 ka	117 00	116 00	116 00		1 00	1 00	1 00			116 00						II		
10	Kt 11 ka	7,00	7,00	7,00							7,00						II		
JUMLAH		453,00	425,00	425,00		28,00	28,00	1 00	-		452,00		-	-	-	-	-	-	
SAL. SEK. SRAGI																			
1	Srg 2	58 00	58 00	58 00							20 00						38 00	I	
2	Srg 3	35,00	20,00	20,00		15,00	15,00				-						35,00	III	
JUMLAH		93,00	78,00	78,00	-	15,00	15,00	-	-	-	20,00	-	-	-	-		73,00		
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	91,00							93,00	2,00					I		
JUMLAH		672,00	672,00	670,00	-	-	-	-	-	-	672,00	-	2,00	-	-	-	-		
SAL. SEK. ULUJAMI																			
1	Ul 1 ka	22 00	20 00	22 00	-						20 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	283,00	-	-	-	-	-	-	281,00	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 ki	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 ki	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 ki	32 00	32 00	32 00	-	-	-	-	-	-	32 00	-	-	-	-	-	-	III	
15	Kit 13 ki 1	125 00	90 00	90 00	-	-	-	-	-	-	90 00	35 00	35 00	35 00	-	-	-	I	
16	Kit 13 ki 2	112 00	77 00	77 00	-	-	-	-	-	-	77 00	35 00	35 00	35 00	-	-	-	I	
17	Kit 13 ki 3	126 00	43 00	43 00	-	-	-	-	-	-	43 00	83 00	83 00	83 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 ki	58 00	41 00	41 00	-	-	-	-	-	-	41 00	17 00	17 00	17 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71 00	71 00	71 00	-	-	-	I	
27	Kit 21 ki	51,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,00	51,00	51,00	-	-	-	I	
JUMLAH		1 844,00	1 377,00	1 377,00	-	11,00	11,00	11,00	5,00	5,00	1 382,00	451,00	451,00	451,00	-	-	-	-	
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	36 00	-	-	-	-	1 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 k1	32,50	29,00	29,00		2,00	2,00	2,00	-	-	29,00	1,50	1,50	1,50	-	-	-	II	
14	Kib 13 ka	52,00	52,00	52,00	-	-	-	-	-	-	52,00	-	-	-	-	-	-	II	
15	Kib 13 k1	75,00	39,00	39,00	-	16,00	16,00	16,00	-	-	39,00	20,00	20,00	20,00	-	-	-	II	
JUMLAH		564,00	475,00	475,00	-	25,00	25,00	25,00	12,00	12,00	487,00	52,00	52,00	52,00	-	-	-	-	
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	91,50		-	-	-			91,50	4,00	4,00	4,00	-	-	-	III	
4	Wo 2 k1 1	72,00	66,00	66,00		-	-	-			66,00	6,00	6,00	6,00	-	-	-	III	
5	Wo 2 K1 2	96,50	89,50	89,50	-	-	-	-			89,50	7,00	7,00	7,00	-	-	-	III	
JUMLAH		524,00	491,00	491,00		-	-	-			494,00	33,00	33,00	30,00	-	-	-	-	
JUMLAH		5.440,00	4.661,00	4.668,00		203,00	201,00	54,00	31,00	33,00	4.634,00	545,00	538,00	535,00			217,00		
DI KALIWADAS																			
DI COMAL																			
SAT. 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					2,00	2,00	33,29	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 k1	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 k1 1	36,00	35,00	35,00	-	-			1,00	1,00	16,00	-	-	-				20,00	I
10	Cb 3 k1 2	73,00	70,00	70,00	-				3,00	3,00	50,00	-	-	-				23,00	I
11	Cb 3 k1 3	55,00	51,00	51,00	-	-			4,00	4,00	40,00	-	-	-				15,00	I
JUMLAH		726,30	672,00	672,00	-	-	-	-	19,55	19,55	502,32	34,75	34,75	36,93	-			187,05	
SAL. SEK. ROWOPANGGANG																			
1	Rp 1k1	112,73	102,00	102,10		-	-	-	1,00	-	41,00	9,73	10,63	1,00	-			70,73	I
2	Rp 2 ka 1	135,77	125,00	125,77		-	-	-	1,00	10,00	42,00	9,77	-	1,00				92,77	II
3	Rp 2 ka 2	113,18	107,00	95,00	-	-	-	-	2,00	14,00	52,00	4,18	4,18	3,00	-			58,18	II
4	Rp 2 ka 3	90,73	83,00	82,00	-				2,00	3,00	44,00	5,73	5,73	3,00				43,73	II
5	Rp 2 ka 4	135,29	129,00	-	-				1,00	-	92,00	5,29	-	2,00	-			135,29	II
6	Rp 3 k1	101,92	94,00	64,00		-			2,00	-	19,00	5,92	2,92	2,00	-			35,00	II
7	Rp 3 ka	30,00	29,00	-	-	-			1,00	-	22,00	-	-	-				30,00	II
8	Rp 4 k1 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 k1 2	109,60	106,00	-	-	-			2,00	-	51,00	1,60	-	1,00				109,60	II
10	Rp 4 ka	38,50	33,00	-					1,00	-	2,00	4,50	-	1,00				38,50	II
11	Rp 5 k1	64,13	63,00	-					-	-	1,00	1,13	-	5,00	-			64,13	II
12	Rp 5 ka	88,45	86,45	88,45					-	-	2,00	2,00	-	3,00	-			83,45	III

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		-	-			100	100		100				131,45	III	
14	Rp 7 k1	124,89	123,89	124,89						100	100		270				121,19	III	
15	Rp 7 ka	89,37	88,37							-	137	100		300		89,37	85,00	III	
16	Rp 8 k1	96,71	95,30	96,71					-	-	100	141		100			94,71	III	
																	III		
JUMLAH		1 570,73	1 487,46	998,37		-	-	-	15,00	47,00	413,37	68,27	23,47	30,70	-	501,89	1 126,66		
SAL. SEK. ROWOPANGGANG TIMUR																			
1	Rpt 1 ka	104,06	103,06	103,00						106	200	100	-	200	-		100,06	II	
2	Rpt 2 k1 1	92,71	91,71	91,71						-	200	100	1,00	200	-		88,71	II	
3	Rpt 2 k1 2	133,00	128,00	92,71						40,29	100	500		200			130,00	II	
4	Rpt 2 k1 3	82,23	81,23						1,00		10,00	-		1,00		82,23	71,23	II	
JUMLAH		412,00	404,00	287,42		-	-	-	1,00	41,35	15,00	7,00	1,00	7,00	-	82,23	390,00		
SAL. SEK. COMAL TIMUR																			
1	Ct 1 k1	89,19	84,19	84,19						5,00	5,00	36,00					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 k1	86,85	74,85	74,85						12,00	12,00	22,00					64,85	I	
4	Ct 3 k1	127,02	115,00	115,00						12,02	12,02	80,00					47,02	I	
5	Ct 4 k1	50,92	46,92	46,92						4,00	4,00	8,00					42,92	II	
6	Ct 4 ka	58,36	56,36	56,36						2,00	2,00	5,00					53,36	II	
7	Ct 5 k1	20,00	18,00	18,00						2,00	2,00	2,00					18,00	II	
8	Ct 6 k1	81,72	81,72	81,72						-	-	-					81,72	II	
9	Ct 7 k1	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	707,98	707,98		-	-	-	50,02	50,02	160,00	-	-	-	-	598,00			
SAL. SEK. WIDODAREN																			
1	W1 1 k1	65,87	59,87	59,87		-				6,00	6,00	6,00					59,87	II	
2	W1 1 ka	62,05	56,05	56,05		-				6,00	6,00	6,00					56,05	II	
3	W1 2	44,20	43,20	43,20		-	-	-		1,00	1,00	1,00	-				43,20	II	
4	W1 3 k1	100,04	92,04	92,04		-	-	-		8,00	8,00	6,00	-	6,00			88,04	II	
5	W1 3 ka	144,56	134,00	134,00		-	-	-		10,56	10,56	28,00	-				116,56	II	
6	W1 4 k1	54,36	42,36	42,36		-	-	-		12,00	12,00	6,00					48,36	III	
7	W1 4 tg	114,00	110,00	110,00		-	-	-		4,00	4,00	2,00	-				112,00	III	
8	W1 4 ka	69,89	69,89	69,89		-											69,89	III	
JUMLAH		654,97	607,41	607,41		-	-	-	47,56	47,56	55,00	-	-	6,00	-	-	593,97		
SAL. SEK. SOKAWANGI																			
1	Skw 1 ka	70,00	69,00	69,00		-				1,00	1,00	40,00	-	-			30,00	I	
2	Skw 2 k1	142,00	140,00	140,00		-				2,00	2,00	100,00					42,00	I	
3	Skw 3 k1	108,00	104,00	104,00		-	-	-		4,00	4,00	80,00					28,00	I	
4	Skw 3 ka	67,00	66,00	66,00		-				1,00	1,00	30,00					37,00	I	
5	Skw 4 k1	35,00	32,00	32,00		-	-	-		3,00	3,00	15,00					20,00	I	
6	Skw 4 ka	35,00	33,00	33,00		-				2,00	2,00	20,00	-	-			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 k1 1	109,00	105,00	105,00	-	-	-	-	3,00	4,00	-	1,00	-	-	-	-	109,00	II	
8	Skw 5 k1 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 k1 1	112,00	111,00	111,00	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	112,00	II	
11	Skw 6 k1 2	68,00	67,00	67,00	-	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	-	-	-	68,00	II	
12	Skw 7 k1 1	146,00	144,00	144,00	-	-	-	-	-	2,00	2,00	-	-	-	-	-	146,00	III	
13	Skw 7 k1 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	1 401,00	1 401,00	-	-	-	-	27,00	32,00	285,00	5,00	-	-	-	-	1 148,00		
SAL. SEK. PETARUKAN																			
1	Pt 1 k1	50,00	48,00	48,00	-	-	-	-	2,00	2,00	5,00	-	-	-	-	-	45,00	I	
2	Pt 2 k1	130,00	125,00	125,00	-	-	-	-	5,00	5,00	25,00	-	-	-	-	-	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 k1	119,00	106,00	106,00	-	-	-	-	13,00	13,00	28,00	-	-	-	-	-	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 k1 1	154,00	151,00	151,00	-	-	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	151,00	I	
8	Pt 5 k1 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	-	-	-	-	3,00	3,00	7,00	-	-	-	-	-	107,00	I	
10	Pt 6 k1 1	138,00	133,00	133,00	-	-	-	-	5,00	5,00	5,00	-	-	-	-	-	133,00	I	
11	Pt 6 k1 2	92,00	89,00	89,00	-	-	-	-	3,00	3,00	3,00	-	-	-	-	-	89,00	I	
12	Pt 6 k1 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 k1	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	-	-	-	-	3,00	3,00	23,00	-	-	-	-	-	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 k1 1	193,00	187,00	187,00	-	-	-	-	6,00	6,00	6,00	-	-	-	-	-	187,00	III	
20	Pt 11 k1 2	165,00	160,00	160,00	-	-	-	-	5,00	5,00	5,00	-	-	-	-	-	160,00	III	
21	Pt 11 k1 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 k1	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	2 411,00	2 411,00	-	-	-	-	103,00	103,00	208,00	5,00	5,00	-	-	-	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 k1 1	125,00	120,00	120,00		-	-		5,00	5,00	5,00						120,00	II	
2	Ln 1 k1 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 k1	144,00	137,00	137,00					7,00	7,00	7,00		-	-			137,00	II	
4	Ln 3 k1	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 k1	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. IRAKAH																			
1	Jk 1 kf	70,00	68,00	68,00					2,00	2,00	40,00						30,00	I	
2	Jk 1 Ka	122,00	121,00	121,00					1,00	1,00	95,00						22,00	I	
JUMLAH	192,00	189,00	189,00		-	-	-	-	3,00	3,00	135,00						52,00		
JUMLAH	9 005,00	8 574,85	7 969,18		-	-	-	-	304,13	381,48	1 811,69	126,02	70,22	91,63			584,12	7 101,68	
DI COMAI																			
DI SUNGAPAN KIRI																			
SAL INDUK GROGEK																			
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			41,26						50,00	I	
4	Gr 3 ka 1	77,99	57,99	57,99	-	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	30,00		-	-			37,99	I	
5	Gr 3 ka 2	69,47	61,47	61,47	-	-	-	-	8,00	8,00	30,00		-	-			39,47	I	
6	Gr 4 ka 1	151,61	143,61	143,61	-	3,00	3,00	3,00	5,00	5,00	40,00		-				108,61	I	
7	Gr 4 ka 2	144,24	120,24	120,24	-	20,00	20,00	20,00	4,00	4,00	50,00		-	-			74,24	I	
8	Gr 4 ka 3	80,47	76,47	76,47	-	-	-		4,00	4,00	40,00		-	-			40,47	I	
9	Gr 5 ka	14,73	14,73	14,73	-	-	-	-	-		14,73		-				-	I	
10	Gr 6 ka	146,19	130,19	130,19	-	5,00	5,00	5,00	11,00	11,00	60,00		-				81,19	I	
11	Gr 7 ka	33,58	33,58	33,58		-	-	-	-		20,00		-				13,58	I	
12	Gr 8 ka 1	60,19	60,19	60,19	-	-	-	-	-		30,00		-				30,19	I	
13	Gr 8 ka 2	127,21	90,00	90,00	-	30,00	30,00	30,00	7,21	7,21	40,00		-				57,21	I	
14	Gr 8 ka 3	80,12	80,12	80,12					-	-	40,00		-	-			40,12	I	
15	Gr 8 ki	10,00	10,00	10,00	-	-	-	-	-		10,00	-	-	-		-	-	I	
JUMLAH	1 186,61	1 062,40	1 062,40		-	75,00	75,00	75,00	49,21	49,21	538,56		-	-	-	-	573,07		
SAL. SEK. KARANGLO																			
1	Kl 1 ka	89,78	88,78	88,78				-	1,00	1,00	40,00		-	-			49,78	I	
2	Kl 1 ki	82,39	72,39	72,39		5,00	5,00	-	5,00	5,00	40,00		-	-			42,39	I	
JUMLAH	172,17	161,17	161,17		-	5,00	5,00	-	6,00	6,00	80,00		-	-	-	-	92,17		

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 k1	13 80	10 80	10 80		-	-		3 00	3 00	13 80		-					II	
2	Sb 1 ka	74 10	70 10	70 10	-	-	-		4 00	4 00	44 00	-	-				30 10	II	
3	Sb 2 ka	30 00	29 00	29 00					1 00	1 00	30 00						-	II	
4	Sb 3 k1	79 72	76 72	76 72		1 00	1 00	-	2 00	2 00	49,00	-					30 72	II	
5	Sb 4 k1	109 44	101 00	101 00	-			-	8 44	8 44	59,00		-				50 44	II	
6	Sb 5 k1 1	136 70	135 70	135 70	-			-	1 00	1 00	60 00						76 70	II	
7	Sb 5 k1 2	58 14	55 14	55,14					3,00	3 00	38 00		-	-			20 14	II	
8	Sb 5 ka	145 18	130 00	130 00		5 18	5 18	5 18	10 00	10 00	50 00						90 00	II	
9	Sb 6 ka 1	62 76	52 76	52 76		-	-	-	10 00	10 00	32 00						30 76	II	
10	Sb 6 ka 2	116 66	108 00	108 00	-	-	-	-	8 66	8 66	70 00						46 66	II	
11	Sb 7 ka	69 83	69 83	69 83							30 00							39 83	II
12	Sb 8 k1	9 39	7 39	7 39					2 00	2 00	9 39							III	
13	Sb 8 ka	7 32	7 32	7 32		-	-	-			7,32							III	
JUMLAH		913,02	853,74	853,74	-	6,18	6 18	5 18	53,10	53 10	492 51	-	-	-	-		415,35		
SAL. SEK. PLMALANG																			
1	Pm 1 k1	19 15	18 15	18 15					1 00	1 00	15 15						4 000	I	
2	Pm 2 ka	135 49	128 06	128 00	-				2 00	2 00	100 00					30 00	5 430	5 49	
3	Pm 3 ka	21 15	19 15	19 15					2 00	2 00	14 00						7 15	I	
4	Pm 4 ka	50 15	48 15	48,154	-				2 00	2 00	42 00	-					8 15	III	
5	Pm 5 k1 1	145 71	140 71	140 71		-			5 00	5 00	110 71	-					35 00	II	
6	Pm 5 k1 2	41 00	40 00	40 00	-				1 00	1 00	31 00						10 00	II	
7	Pm 6 k1	16 88	16 88	16 88	-	-	-	-	-	-	16 88							II	
8	Pm 6 ka	25 43	25 43	25 43	-	-	-	-	-	-	25 43							II	
9	Pm 7 k1	17 25	12 00	12 00	-	-	-	-	-	-	17,25	5 25	5 25	-				II	
10	Pm 8 ka	56 91	56 91	56 91	-				-	-	36,91		-	-			20 00	II	
11	Pm 9 k1 1	72 59	67 59	67 59	-				-	5 00	5 00	70 59		-	-			2 00	III
12	Pm 9 k1 2	115 50	105 50	105 50					-	10 00	10 00	80 00	-	-	-			35 50	II
13	Pm 9 ka 1	50 66	47 66	47 66	-	-			-	3 00	3 00	40 66	-	-				10 00	II
14	Pm 9 ka 2	118,99	103,99	103,99	-	-			-	15,00	15,00	100,00	-	-	-			18,99	II
JUMLAH		886,86	830,18	830,12	-	-	-	-	46,00	46,00	700,58	5,25	5,25	30,00	5,43	5,49	156,28		
SAL. SEK. BANJARDAWA																			
1	Bd 1 ka	57 17	44 00	44 00		-	-		6 00	6 00	30 00						7 17	7 17	27 17
2	Bd 1 k1	59 48	-	-		49 48	49 48		10 00	10 00	31 48	-	-					28 00	II
3	Bd 2 k1 1	81 00	78 00	78 00		-			3 00	3 00	58,00	-	-					23 00	III
4	Bd 2 k1 2	81 86	80 86	80 86	-			-	1 00	1 00	53 00	-						28 86	II
5	Bd 2 ka 1	55 20	54 20	54 20				-	1 00	1 00	32 20							23 00	II
6	Bd 2 ka 2	156,34	155,34	155,34		-			-	1,00	1,00	130,34	-	-				26,00	II
JUMLAH		491,05	412,40	412,40	-	49,48	49,48	-	22,00	22,00	335,02	-	-	-	7,17	7,17	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 k1	27 98	22 98	22 72		-	-	-	5 00	5 26	22 98	-					5 00	II	
2	Jb 3 k1	28 67	27 67	27 67	-	-	-	-	1 00	1 00	20,67					8 00	III		
3	Jb 4 k1	117 08	115 08	115 08		-		-	2 00	2 00	97,00	-	-			20 08	III		
4	Jb 5 k1	126 41	126 41	126 41		-	-	-			100 00	-	26 41	-			III		
5	Jb 5 ka	89,11	88,11	88,11	-				1,00	1,00	81,00					8,11	III		
JUMLAH		389,25	380,25	379,99		-	-	-	9,00	9,26	321,65	-	-	26,41	-	41,19			
SAL. SEK. TAMBAKWARINGIN																			
1	Tw 1	36 71	36 71	36 71		-	-	-			26 71					10 00	II		
2	Tw 2	38 49	38 49	38 49	-	-					28 49					10 00	II		
3	Tw 3 k1	33 46	33 46	33 46	-						20 46					13 00	II		
4	Tw 4 ka	40 89	40 89	40 89							20 89					20 00	II		
5	Tw 5 k1	103 32	60 00	68 00		38 32	30 32		5 00	5 00	70 32					33 00	II		
6	Tw 5 ka 1	82 67	77 67	77 67					5 00	5 00	50 67					32 00	II		
7	Tw 5 ka 2	87 78	72 78	72 78	-				15 00	15 00	50 78					37 00	II		
8	Tw 5 ka 3	33 74	23 74	23 74					10 00	10 00	20,74					13 00	II		
9	Tw 6	6 00	6 00	6 00							6 00					-	II		
10	Tw 7	78 50	68 50	68 50					10 00	10 00	48 50					30 00	II		
11	Tw 8	8 76	8 76	8 76							8 76					-	II		
12	Tw 9 ka	71 61	61 61	61 61					10 00	10 00	50 61					21 00	II		
13	Tw 9 k1	15 54	10 54	10 54					5 00	5 00	10 54					5 00	II		
15	Tw 10 ka	131 51	101 51	101 51					30 00	30 00	81 51					50 00	II		
14	Tw 10 k1	67,45	57,45	57,45	-				10,00	10,00	40,45					27,00	II		
JUMLAH		836,40	698,08	706,08		38,32	30,32	-	100,00	100,00	535,43	-	-	-	-	301,00			
SAL. SEK. BOJONGBATA																			
1	Bb 1 k1	118 70	110 70	110 70		-	-	-	8 00	8 00	60,70					58 00	II		
2	Bb 2 ka	96 69	94 69	94 69	-	-	-	-	2 00	2 00	40 00					56 69	III		
3	Bb 2 k1	98,86	96,86	96,86		-	-	-	2,00	2,00	50,00					48,86	III		
JUMLAH		314,25	302,25	302,25		-	-	-	12,00	12,00	150,70	-	-	-	-	163,55			
JUMLAH		5 189,62	4 700,48	4 708,16		173,98	165,98	80,18	297,31	297,57	3 154,45	5,25	5,25	56,41	12,60	12,66	1 898,64		
SUNGAPAN KIRI																			
DI SUNGAPAN (KANAN)																			
SAL INDUK SIMANGU																			
1	Sm 1 k1 1	93 210	78 21	78 21		5 00	5 00		10 00	10 00	20 00					68,21	I		
2	Sm 1 k1 2	49 850	45 85	45 85	-	4 00	4 00				20 00					24 85	I		
3	Sm 2	73 000	59 00	59,00		14 00	14 00	-			25 00					43 00	I		
4	Sm 3 k1 1	118 910	100 91	100 91		15 00	15 00		3 00	3 00	40 00					68 91	I		
5	Sm 3 k1 2	86 140	81 14	81 14		5 00	5 00	-			33 00					53 14	I		
6	Sm 4 k1 1	97 200	97 20	97 20	-				-	-	35 00					42 20	I		
7	Sm 4 k1 2	40 370	40 37	40 37	-						20 00					17 37	I		
8	Sm 5 k1	47 000	47 00	47 00							15 00					27 00	I		

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 k1	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 k1	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 k1	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 k1	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 lgh	112 680	112 68	112 68	112 68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II		
18	Ba 9 k1	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 k1	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 k1	58 540	58 54	58 54	58 54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
3	Cr Pc 1 k1	9 220	9 22	9 22	9 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
4	Pc 2 k1	23 700	23 70	23 70	23 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
5	Pc 3 k1	14 750	14 75	14 75	14 75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
6	Pc 4 k1	15 740	15 74	15 74	15 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
7	Pc 5 k1	28 660	28 66	28 66	28 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I		
8	Pc 6 k1	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 k1	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
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		615,75	615,75	615,75	615,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DI WELUTPUTIH																			
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	