

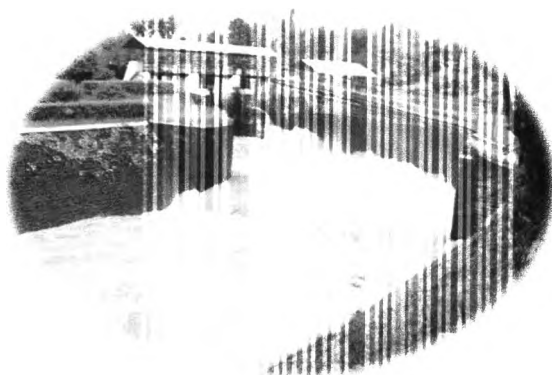


PERATURAN BUPATI PEMALANG

NOMOR 01 TAHUN 2016

TENTANG

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



**KOMISI IRIGASI
KABUPATEN PEMALANG
2016**



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

BAB II PEMBAGIAN GOLONGAN SAWAH

Pasal 2

- (1) Petak tersier pada daerah irigasi dihimpun menjadi kelompok-kelompok petak tersier, yang pembagiannya disesuaikan dengan Q (Debit) air yang tersedia dan besar kecilnya Areal yang memungkinkan, serta situasi masyarakat guna menuju/mencapai efisiensi semaksimal mungkin dalam memanfaatkan air
- (2) 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, Mejugong 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, Lenggerong dan lain-lain karena arealnya cukup kecil dan Q (debit) dapat menjangkau, maka kelompok petak tersier dibagi menjadi 1 (satu) golongan

Pasal 3

- (1) Pemberian Air pada kelompok petak tersier diawali setelah pengeringan total, yang berjalan sekitar bulan Oktober dengan memperhatikan keadaan Q (debit) pada sumbernya dan pembagian pemberian air ke petak tersier sawah diatur menurut kelompok petak tersier dan golongan pemberian air
- (2) Kelompok petak tersier sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) untuk mendapatkan air dengan aturan-aturan sebagai berikut
 - a kelompok-kelompok petak tersier yang mendapatkan air pertama kali setelah pengeringan total yang dimulai sekitar tanggal 16 Oktober dan 1 Nopember disebut Pemberian air golongan I
 - b kelompok petak tersier yang mendapatkan air dari Bendung Sungapan, Bendung Sokawati dan Bendung Kaliwadas (Daerah

Bawah/Hilir) Anzet Golongan I dimulai tanggal 16 Oktober, Golongan II 1 Nopember dan Golongan III 16 Nopember

- c kelompok petak tersier yang mendapatkan air dari Bendung Welutputih, Mejugong, 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	I	18 vak
			335,45 ha	II	
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 Padı - Padı - Padı/Palawıja
 - b DI Yang kurang air Padı-Padı/Palawıja/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 Lanjıladang
 - DI Rowokajar
 - DI Kejene
 - DI Kedungbelis
 - DI Nambo
 - b Dengan Pola Tanam Padı - Padı - Palawıja
 - Bendung Sokawati DI Comal seluas 9 005 Ha

BAB III WAKTU DAN JENIS TANAMAN

Pasal 6

- (1) Waktu tanam padı 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 Palawıja, ditetapkan pada MT III (tiga), pada pertengahan bulan Juli sampai dengan pertengahan bulan Oktober

Pasal 7

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

- (4) Saat pemeliharaan berlangsung mulai bulan Mei sampai dengan bulan Februari tahun berikutnya
- (5) Saat penebangan dan penggilingan dimulai bulan April sampai dengan bulan September

Pasal 8

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

BAB IV SISTEM PEMBAGIAN AIR

Pasal 9

- (1) Pembagian air untuk setiap MT OKMAR dan MT ASEP berdasarkan Q (debit) yang tersedia, dan berdasarkan ketentuan dalam Pasal 2 dan Pasal 3
- (2) Pemberian air pada MT ASEP apabila debit menurun diadakan giliran per Daerah aliran/saluran sekunder atau per DI

Pasal 10

- (1) Luas tanaman tebu (tebu 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>P A D I</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
	Tebu tua	0,125	0,125
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

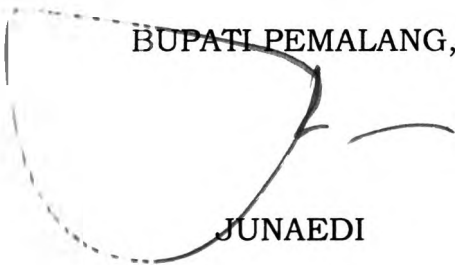
BAB VI
KETENTUAN PENUTUP

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	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

LAMPIRAN 1
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		Padi (Ha)			Tebu (Ha)			Polowijo (Ha)			Lain lain (Ha)			Bera			Jumlah Luas Tanaman (M1+M2+M3)
				Gol	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	Wrengu	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	Lenggerong	330 038 995	41 000	I	1/12	41 00	41 00					-	-	41 00		-		-			123 00
16	Siraja	330 038 996	35 000	I	1/13	35 00	35 00	-		-			-	35 00				-			105 00
17	Sipedang	330 038 997	12 000	I	1/14	12 00	12 00		-		-		-	12 00	-						36 00
18	Surajaya	330 038 998	39 000	I	1/15	39 00	39 00	-						39 00		-					117 00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
19	Sungapan kr	330 038 999	1 534 562	I	16/10	1 388 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
	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	Sinini	330 039 003	76 500	I	1/11	76,50	76 50	-	-	-	-	-		76 50	-			-			229 50
22	Sima	330 039 005	50 000	I	1/11	50,00	50 00	-	-	-	-	-	-	50 00	-	-	-	-		-	150 00
23	Gambuhan II	330 039 007	22 000	I	1/11	22,00	22 00		-	-			-	22 00	-	-	-	-	-	-	66 00
24	Plakaran II	330 039 008	17 000	I	1/11	17,00	17 00		-	-	-	-	-	17 00	-		-		-	-	51 00
25	Karangsari	330 039 009	17 000	I	1/11	17 00	17 00							17 00						-	51 00
26	Gendoang II	330 039 012	54 000	I	1/11	54 00	54 00		-					54 00							162 00
27	Walangsanga I	330 039 013	10 000	I	1/11	10 00	10 00							10 00							30 00
28	Plakaran I	330 039 014	114 000	I	1/11	114 00	114 00					-		114 00							342 00
29	Munding	330 039 015	58 000	I	1/11	58 00	58 00							58 00							174 00
30	Gendoang I	330 039 016	71 000	I	1/11	71 00	71 00							71 00							213 00
31	Jatijem	330 039 017	90 000	I	1/11	90 00	90 00			-				90 00							270 00
32	Wadasmurah	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	Banyumudal II	330 041 003	10 000	I	1/11	10,00	10 00		-		-	-	-	10 00		-	-	-			30 00
38	Banyumudal III	330 041 004	10 000	I	1/11	10 00	10 00			-		-	-	10 00	-	-			-		30 00
39	Gendoang III	330 041 005	19 000	I	1/11	19 00	19 00					-	-	19 00		-		-			57 00
40	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 Jaya IV	330 043 019	112 000	I	1/11	112 00	112 00	-						112 00							336 00
68	Gunung Tiga I	330 043 020	50 000	I	1/11	50 00	50 00							50 00							150 00
69	Salam	330 043 021	43 200	I	1/11	43 20	43 20							43 20							129 60
70	Cikendung III	330 043 022	10 000	I	1/11	10 00	10 00							10 00							30 00
71	Cikendung IV	330 043 023	21 000	I	1/11	21 00	21 00	-						21,00							63 00
72	Cikendung V	330 043 024	14 000	I	1/11	14 00	14 00							14 00							42 00
73	Gunung Tiga II	330 043 025	11 000	I	1/11	11 00	11 00		-			-	-	11 00	-	-	-		-		33 00
74	Gunung Jaya I	330 043 026	11 000	I	1/11	11 00	11 00					-	-	11 00				-		-	33 00
75	Kuta I	330 043 027	11 000	I	1/11	11 00	11 00	-				-	-	11 00		-	-				33 00
76	Gunung Jaya III	330 043 028	12 000	I	1/11	12 00	12 00	-		-	-	-	-	12,00						-	36 00
77	Nambo	330 044 000	767 000	I	1/11	767 00	767 00	767 00		-	-	-								-	2 301 00
			222 000	II	16/11	222 00	222 00	222 00		-	-	-	-					-		-	666 00
78	Watukumpul	330 045 001	50 000	I	1/11	50 00	50 00	-		-		-	-	50 00	-					-	150 00
79	Majalangu	330 045 002	50 000	I	1/11	50 00	50 00	-		-		-	-	50 00	-		-			-	150 00
80	Wanalaya	330 045 003	15 000	I	1/11	15 00	15 00			-		-	-	15 00				-		-	45 00
81	Curugduwur	330 045 004	28 000	I	1/11	28 00	28 00		-				-	28 00							84 00
82	Guluk	330 045 005	10,000	I	1/11	10,00	10,00						-	10,00				-			30,00
83	Suru	330 045 006	32 000	I	1/11	32 00	32 00	-					-	32 00				-		-	96 00
84	Kumitir	330 045 007	20 000	I	1/11	20 00	20 00	-					-	20 00						-	60 00
85	Buas	330 045 008	10 000	I	1/11	10 00	10 00	-	-				-	10 00						-	30 00
86	Bongas		40 000	I	1/11	40 00	40 00	-		-			-	40 00							120 00
87	Pagelaran		20 000	I	1/11	20 00	20 00			-	-	-	-	20 00	-					-	60 00
88	Bawahan		15 000	I	1/11	15 00	15 00	-		-	-	-	-	15 00							45 00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
89	Comal	330 046 000	2 970 030	I	16/11	2 794 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 HIRARKI

Kasi	
Kabid	
Sekdun	
Kadun	
Sekda	

LAMPIRAN II

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

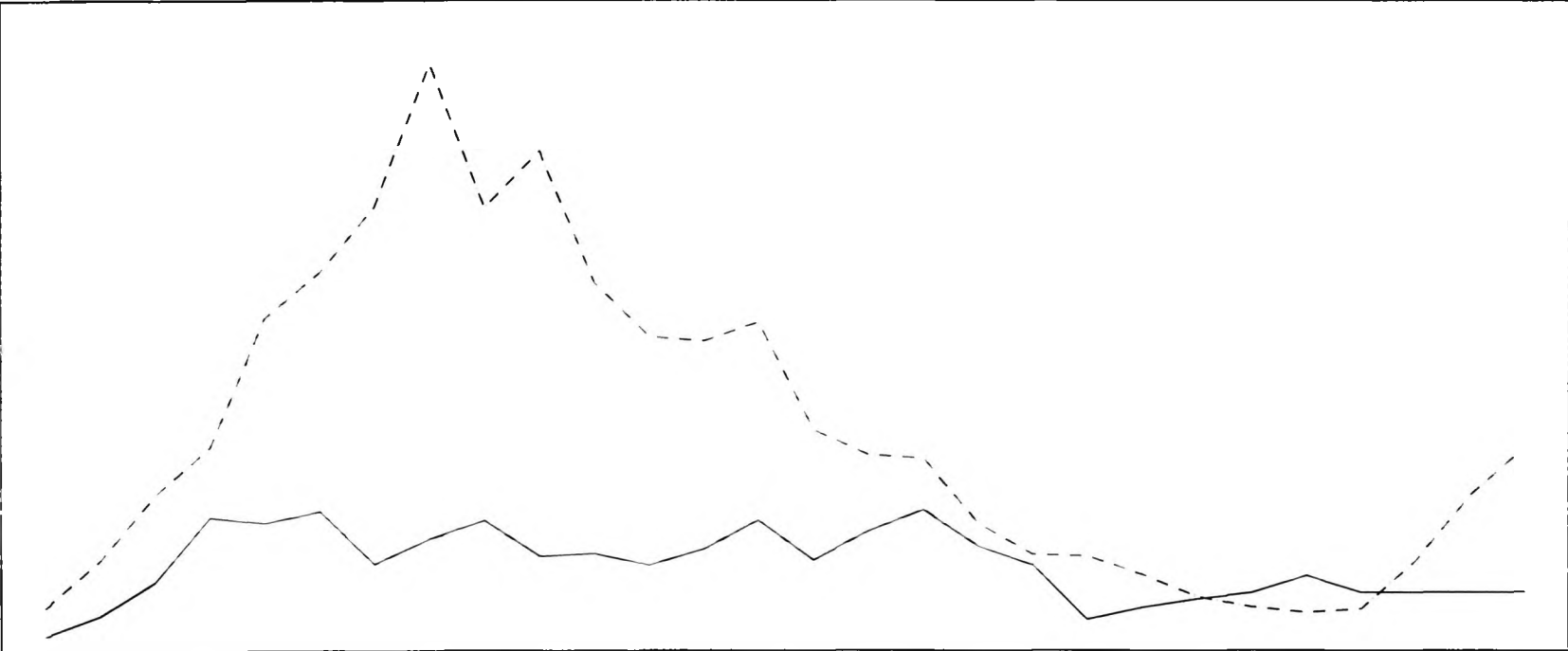
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEP TAHUN 2017

DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

DI KALI WADAS		LUAS BAKU =		5440,00 Ha		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	I	II	I	II																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
GOL I =	1 702 000 Ha	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																		Pengol Tanah dan bibit		Padi rendeng =	1 599 00	Pa	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu =	1 461 00	Pa	Palawija/Lain2=	1 113 00	Ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																		TEBU BIBIT / MUDA =																103 00	Ha	TEBU MUDA =																103 00	Ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																		Tb Muda =																103,000		TEBU TUA =																Ha	PALAWIJA / Lain2 =																138	Ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
GOL II =	1 167 000 Ha	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																				Pengol Tanah dan bibit	Padi rendeng =	1010 00	Pa	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu =	872 0	Pa	Palawija/Lain2=	754 00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																				TEBU BIBIT / MUDA =																157 00	Ha	TEBU MUDA =																157 00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																				Tb Muda =																157 000		TEBU TUA =																Ha	PALAWIJA / Lain2 =																138 00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
GOL III =	2 571 000 Ha	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																				Pengol Tanah dan bibit	Padi rding =	2 347 00	Pa	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu =	2 325 0	Pa	Palawija/Lain2=	2007 000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																				TEBU BIBIT / MUDA =																224 00	Ha	TEBU MUDA =																224 00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																				Tb Muda =																224,00		TEBU TUA =																Ha	PALAWIJA/Lain2 =																22 00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt/ Dt)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																				GOL I	659 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																				GOL II		659 59	1 339 36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																				GOL III			13 5	426 06	1 339 36	2 010 99	404 58	797 97	1 190 16	1 196 56	1 196 56	37 08	858 89	1 680 71	450 62	836 91	1 261 11	1 270 74	1 280 37	48 15	168 97	283 93	398 59	402 03	405 47	408 94	412 38	412 38	412 38	412 38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	JUMLAH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																						659 59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																						1 778 89	13 5	426 06	1 339 36	2 010 99	404 58	797 97	1 190 16	1 196 56	1 196 56	37 08	858 89	1 680 71	450 62	836 91	1 261 11	1 270 74	1 280 37	48 15	168 97	283 93	398 59	402 03	405 47	408 94	412 38	412 38	412 38	412 38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																						3 875 52	1 003 79	1 997 1	2 987 54	2 987 54	633 8	1 188 74	1 782 2	1 782 2	1 782 2	80 64	1 388 5	2 670 74	2 325 5	836 91	1 261 11	1 270 74	1 280 37	48 15	168 97	283 93	398 59	402 03	405 47	408 94	412 38	412 38	412 38	412 38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																						877 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																						1 026 38	2 768 13	6 030 69	5 745 85	4 910 98	5 409 17	3 671 54	4 938 85	5 862 36	4 058 41	4 197 78	3 592 05	4 408 34	3 767 81		5 027 68	3 298 60	4 553 33	5 327 39	6 408 22	4 543 91	3 594 30	3 072 05	702 07	1 227 03	1 604 55	1 881 14	2 617 35	1 896 37	1 896 37	1 896 37	1 896 37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																						1 026 38	2 768 13	6 030 69	5 745 85	4 910 98	5 409 17	3 671 54	4 938 85	5 862 36	4 058 41	4 197 78	3 592 05	4 408 34	3 767 81		5 027 68	3 298 60	4 553 33	5 327 39	6 408 22	4 543 91	3 594 30	3 072 05	702 07	1 227 03	1 604 55	1 881 14	2 617 35	1 896 37	1 896 37	1 896 37	1 896 37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER(1 17)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																						1 026 38	2 768 13	6 030 69	5 745 85	4 910 98	5 409 17	3 671 54	4 938 85	5 862 36	4 058 41	4 197 78	3 592 05	4 408 34	3 767 81		5 027 68	3 298 60	4 553 33	5 327 39	6 408 22	4 543 91	3 594 30	3 072 05	702 07	1 227 03	1 604 55	1 881 14	2 617 35	1 896 37	1 896 37	1 896 37	1 896 37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																						1 026 38	2 768 13	6 030 69	5 745 85	4 910 98	5 409 17	3 671 54	4 938 85	5 862 36	4 058 41	4 197 78	3 592 05	4 408 34	3 767 81		5 027 68	3 298 60	4 553 33	5 327 39	6 408 22	4 543 91	3 594 30	3 072 05	702 07	1 227 03	1 604 55	1 881 14	2 617 35	1 896 37	1 896 37	1 896 37	1 896 37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																						1 026 38	2 768 13	6 030 69	5 745 85	4 910 98	5 409 17	3 671 54	4 938 85	5 862 36	4 058 41	4 197 78	3 592 05	4 408 34	3 767 81		5 027 68	3 298 60	4 553 33	5 327 39	6 408 22	4 543 91	3 594 30	3 072 05	702 07	1 227 03	1 604 55	1 881 14	2 617 35	1 896 37	1 896 37	1 896 37	1 896 37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																						1 139 29	3 072 62	6 694 07	6 377 90	7 024 89	4 075 41	5 482 12	6 507 22	4 504 84	4 659 53	3 987 17	4 893 26	6 529 44	4 283 89	5 913 41	7 113 12	5 043 74	3 989 68	911 78	1 593 55	2 083 83	3 399 15	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																						1 139 29	3 072 62	6 694 07	6 377 90	7 024 89	4 075 41	5 482 12	6 507 22	4 504 84	4 659 53	3 987 17	4 893 26	6 529 44	4 283 89	5 913 41	7 113 12	5 043 74	3 989 68	911 78	1 593 55	2 083 83	3 399 15	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																						1 139 29	3 072 62	6 694 07	6 377 90	7 024 89	4 075 41	5 482 12	6 507 22	4 504 84	4 659 53	3 987 17	4 893 26	6 529 44	4 283 89	5 913 41	7 113 12	5 043 74	3 989 68	911 78	1 593 55	2 083 83	3 399 15	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81	2 462 81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																																					1 637 45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																					4 281 26	7 977 59	10 657 78	17 931 02	20 538 98	24 186 11	32 367 15	24 171 14	27 335 90	19 945 35	16 890 82	16 644 62	17 711 73	11 623 74	10 222 39	10 005 82	6 341 95	4 594 94	4 503 81	3 484 30	2 220 34	1 651 38	1 334 49	1 544 12	4 281 26	7 977 59	10 657 78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																					4 281 26	7 977 59	10 657 78	17 931 02	20 538 98	24 186 11	32 367 15	24 171 14	27 335 90	19 945 35	16 890 82	16 644 62	17 711 73	11 623 74	10 222 39	10 005 82	6 341 95	4 594 94	4 503 81	3 484 30	2 220 34	1 651 38	1 334 49	1 544 12	4 281 26	7 977 59	10 657 78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

D I COMAL		9005,00 Ha		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	I	II																																																											
GOL I =	2 960 030 Ha	X	X	Pengol Tanah dan bibit	Padi rendeng =	2 888 03		Pa-nen	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu =	2 732 56		Pa-nen	Palawija/Lam2=	1 302 15		Ha	X															KEBUTUHAN AIR I PADI																																																									
				TEBU BIBIT / MUDA =		72 00		Ha		TEBU MUDA =		106 19		Ha																																																																												
				Tb Muda =		106,19		TEBU TUA		Ha		PALAWIJA/Lam2 =		121 28		Ha																																																																										
GOL II =	3 644 850 Ha	X	X	Pengol Tanah dan bibit	Padi rendeng =	3 512 85		Pa-nen	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu =	3 489 560		Pa-nen	Palawija/Lam2=	680		Ha	X															II TEBU																																																									
				TEBU BIBIT / MUDA =		122 000		Ha		TEBU MUDA =		96 420		Ha																																																																												
				Tb Muda =		96 420		TEBU TUA		Ha		PALAWIJA/Lam2 =		48 87		Ha																																																																										
GOL III =	2 410 120 Ha	X	X	Pengol Tanah dan bibit	Padi rdng =	2 410 12		Pa-nen	Pengl ta nah&bht	Padi Gadu =	2 361 25		Pa-nen	Palawija/Lam2=	473 000		Ha	X															III PALAWIJA																																																									
				TEBU BIBIT / MUDA =		Ha		TEBU MUDA =		-		Ha																																																																														
				Tb Muda =		TEBU TUA		Ha		PALAWIJA/Lam2 =		48 87		Ha																																																																												
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)			GOL I		1 191 31	2 412 22	3 618 59	710 20	1 413 87	2 115 41	2 119 74	2 119 74	25 92	1 562 99	3 110 05	7 799 37	1 537 56	2 341 48	2 340 89	2 350 29	47 02	186 51	320 00	453 14	456 16	459 18	462 24	465 26	465 26	465 26	465 26	465 26																																																									
																																		GOL II		1 456 39	2 943 33	4 413 02	877 38	1 735 31	2 590 74	2 590 74	43 92	2 006 80	3 934 31	1 001 73	1 999 43	2 994 16	3 001 15	3 015 50	43 26	112 42	181 77	250 92	252 16	253 37	253 37	253 37	253 37	253 37	253 37	253 37																												
																																																															GOL III		1 003 21	2 009 4	3 012 65	581 9	1 165 47	1 747 3	1 747 34	1 747 3	2 014 4	2 013 18	2 014 4	8 55	57 0	105 64	154 1	272 02	156 6	156 56	156 6	156 56	156 6	156 56	156 6	156 56	156 6	156 56
KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)		1 584 45	5 145 25	10 061 63																																																																																						

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG KALI WADAS



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1.11)		1 139.3	3 072.6	6 694.1	6 377.9	7 024.9	4 075.4	5 482.1	6 507.2	4 504.8	4 659.5	3 987.2	4 893.3	6 529.4	4 283.9	5 913.4	7 113.1	5 043.7	3 989.7	911.8	1 593.5	2 083.8	2 443.0	3 399.1	2 462.8	2 462.8	2 462.8	2 462.8
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	1 637.5	4 281.3	7 977.6	10 657.8	17 931.0	20 539.0	24 186.1	32 367.2	24 171.1	27 335.9	19 945.4	16 890.8	16 644.6	17 711.7	11 623.7	10 222.4	10 005.8	6 342.0	4 594.9	4 503.8	3 484.3	2 220.3	1 651.4	1 334.5	1 544.1	4 281.3	7 977.6	10 657.8

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 ASEP TAHUN 2017
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG

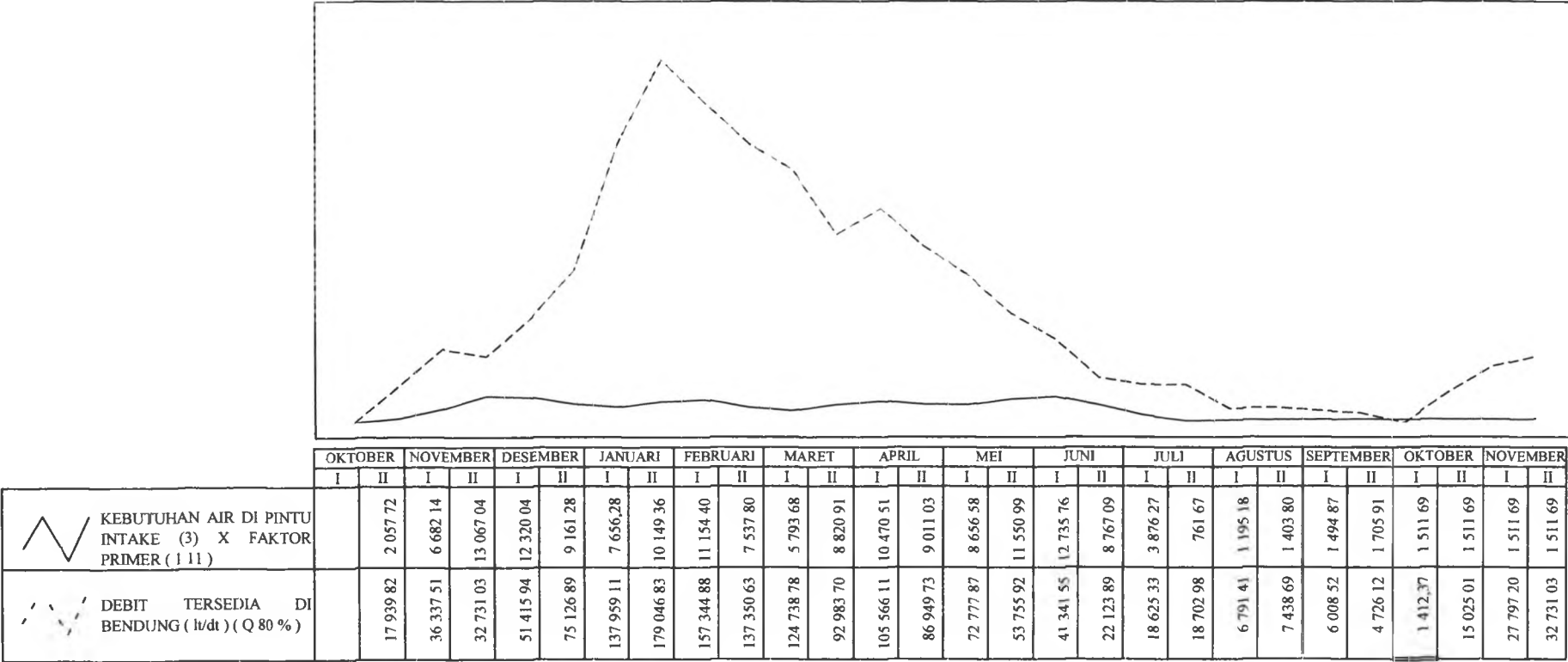
DI SUNGAPAN (Kiri)
LUAS AREAL

5189,62

Ha

[illegible]

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG SOKAWATI



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

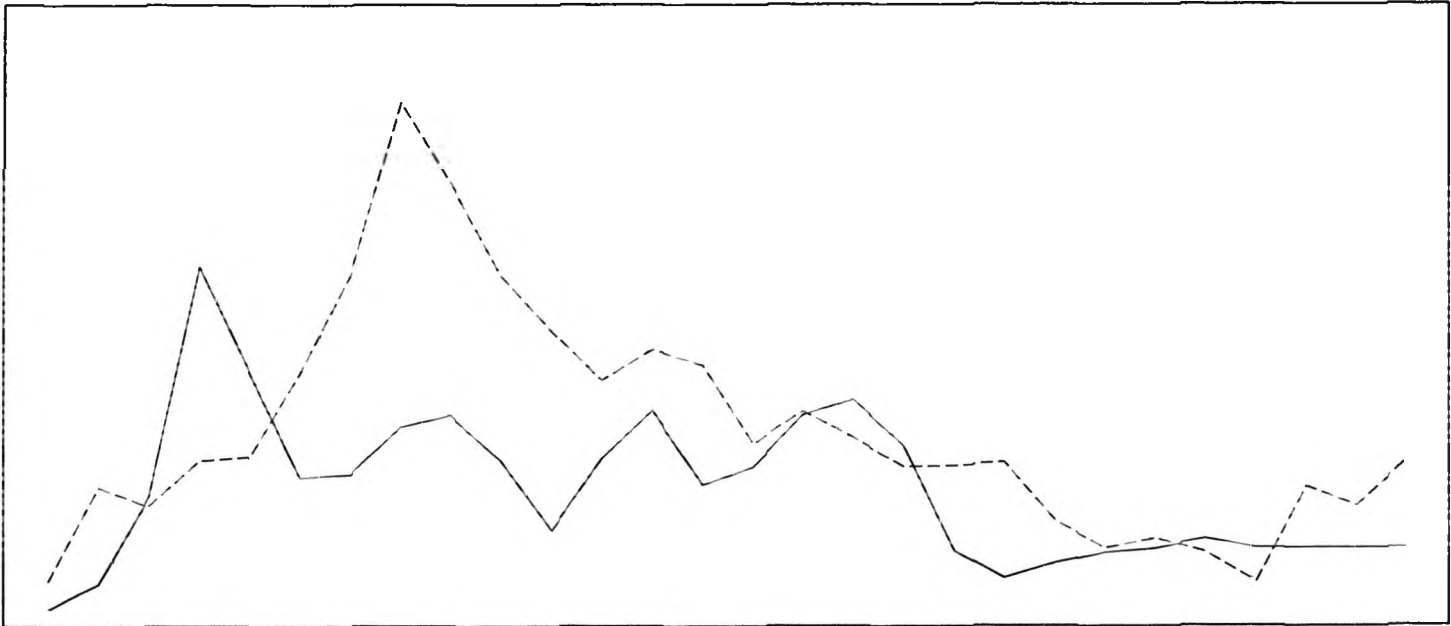
RENCANA POLA TANAM DAN TATA TANAM PADI PADI DAN PALAWIJA
UNTUK MT OKMAR TAHUN 2016/2017 DAN MT ASEF TAHUN 2017
DI WILAYAH KABUPATEN PEMALANG



DI SUNGAPAN (Kanan)

LUAS AREAL	1874,260
------------	----------

[illegible]

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG SUNGAPAN



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (DI GROGEK)		704 9	3 433 1	6 751 4	7 615 6	3 895 8	4 159 0	5 685 8	6 010 0	4 771 0	2 234 0	4 607 5	6 433 9	3 725 1	4 373 2	6 069 1	6 523 3	5 309 7	1 768 7	995 5	1 470,3	1 776 7	1 908 0	2 237 1	1 935 6	1 935 6	1 935 6	1 935 6
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (DI SIMANGU)	-	391 6	1 354 0	7 848 6	2 504 3	1 702 6	1 577 3	2 061 0	2 244 9	1 556 6	1 110 5	1 804 9	2 034 9	1 562 4	1 673 5	2 202 2	2 388 7	1 645 6	685 2	321 2	489 2	605 2	653 6	745 2	663 8	663 8	663 8	663 8
 KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE TOTAL		1 096 6	4 787 1	14 600 0	10 119 9	5 598 4	5 736 3	7 746 8	8 254 9	6 327 6	3 344 5	6 412 4	8 468 7	5 287 5	6 046 7	8 271 3	8 912 0	6 955 3	2 453 9	1 316 7	1 959 6	2 381 9	2 561 6	2 982 3	2 599 4	2 599 4	2 599 4	2 599 4
 DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	1 224 3	5 190 9	4 388 4	6 314 9	6 471 7	10 040 2	14 254 8	21 614 0	18 152 5	14 224 6	11 825 2	9 732 4	11 059 6	10 392 0	7 042 1	8 423 3	7 295 2	6 053 1	6 086 0	6 246 0	3 745 6	2 585 5	2 990 4	2 399 3	1 145 6	5 190 9	4 388 4	6 314 9

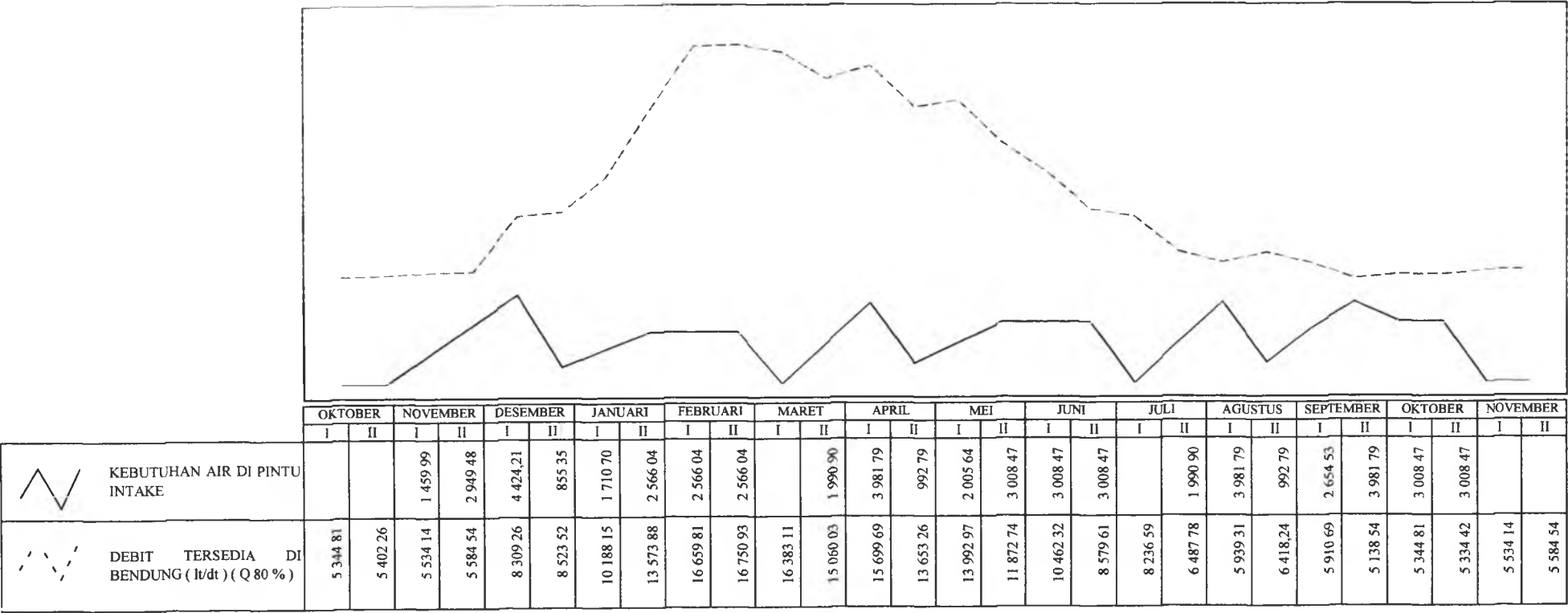
LAMPIRAN VI
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

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

D I MEJAGONG LUAS BAKU = 2 049,11 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN							
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II								
GOL I	1 295 32 Ha																													KEBUTUHAN AIR I PADI MH MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850							
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)		Pengl. tanah dan bibit / Padi rendeng 1 295 32 Ha pa nen / Pengl. tanah dan bibit / Padi Gadu 1 295 32 pa nen / Pengl. tanah dan bibit / Padi 1 295 32 pa nen																																			
SFBANYAK =	17 PETAK																																				
GOL II	753 790 Ha																													H TEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125							
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. tanah dan bibit / Padi 753 790 pa nen																																			
SFBANYAK =	30 PETAK																																				
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt/Dt)	GOL I				534 32			1 079 44			1 619 15			313 04			626 07			939 11			939 11			939 11										
		GOL II				310 94			628 16			942 24			182 17			364 33			546 50			546 50			546 50										
		JUMLAH				845 26			1 707 59			2 561 39			495 20			990 40			1 485 61			1 485 61			1 485 61										
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)				1 124 19			2 271 10			3 406 65			658 62			1 317 24			1 975 86			1 975 86			1 975 86											
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)				1 315 31			2 657 19			3 985 78			770 58			1 541 17			2 311 75			2 311 75			2 311 75											
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)				1 459 99			2 949 48			4 424 21			855 35			1 710 70			2 566 04			2 566 04			2 566 04											
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	5 344 81	5 402 26	5 534 14	5 584 54	8 309 26	8 523 52	10 188 15	13 573 88	16 659 81	16 750 93	16 383 11	15 060 03	15 699 69	13 653 26	13 992 97	11 872 74	10 462 32	8 579 61	8 236 59	6 487 78	5 939 31	6 418 24	5 910 69	5 138 54	5 344 81	5 334 42	5 534 14	5 584 54								
<div>BUPATI PEMALANG ,</div> <div>JUNAEDI</div> <div>PARAF HIRARKI</div> <table><tr><td>Kasi</td><td></td></tr><tr><td>Kabid</td><td></td></tr><tr><td>Sekdin</td><td></td></tr><tr><td>Kadin</td><td></td></tr><tr><td>Sekda</td><td></td></tr></table>																												Kasi		Kabid		Sekdin		Kadin		Sekda	
Kasi																																					
Kabid																																					
Sekdin																																					
Kadin																																					
Sekda																																					

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG MEJAGONG



LAMPIRAN VII
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 WELUTPUTIH LUAS BAKU = 615,750 Ha

GOLONGAN PETAK SAWAH		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
GOL I	479 000 Ha																													KEBUTUHAN AIR I PADI MH MY Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0.725 0.850
KELOMPOK PETAK SAWAH(A)		Pengl tanah dan bibit / Padi rendeng 479 000 Ha pa nen / Pengl tanah dan bibit / Padi Gadu 479 000 pa nen / Pengl tnh dan bibit / Padi 479 000 ha pa nen																												
SEBANYAK	17 PETAK																													
GOL II	136 750 Ha																													II TEBU Garapan 0.65 Tebu Muda 0.36 Tebu Tua 0.125 III PALAWIJA Palawija Banyak air 0.3
KELOMPOK PETAK SAWAH(B)		Pengl tanah dan bibit / Padi rendeng 136 750 Ha pa nen / Pengl tanah dan bibit / Padi Gadu 136 750 pa nen / Pengl tnh dan bibit / Padi 136 750 ha pa nen																												
SEBANYAK	30 PETAK																													
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt/Dt)	GOL I			197.59	399.17	598.75	1115.76	231.52	347.28	347.28	347.28	-	269.44	538.88	134.36	271.43	407.15	407.15	407.15	-	269.44	538.88	134.36	359.25	538.88	407.15	407.15	-	-
		GOL II					-		-		-	-	-	-			-		-	-	-			-	-	-	-	-	-	-
		JUMLAH			197.59	399.17	598.75	1115.76	231.52	347.28	347.28	347.28	347.28		269.44	538.88	134.36	271.43	407.15	407.15	407.15	-	269.44	538.88	134.36	359.25	538.88	407.15	407.15	-
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1.35)			262.79	530.89	796.34	153.96	307.92	461.88	461.88	461.88		358.35	716.70	178.70	361.01	541.51	541.51	541.51	-	358.35	716.70	178.70	477.80	716.70	541.51	541.51	-	-	
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1.17)			307.47	621.14	931.71	180.13	360.26	540.39	540.39	540.39	-	419.27	838.54	209.08	422.38	633.57	633.57	633.57		419.27	838.54	209.08	559.03	838.54	633.57	633.57			
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1.11)			341.29	689.47	1 034.20	199.95	399.89	599.84	599.84	599.84	-	465.39	930.78	232.08	468.84	703.26	703.26	703.26	-	465.39	930.78	232.08	620.52	930.78	703.26	703.26	-	-	
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (Lt/dt) (Q 80 %)	876.31	888.89	1 205.67	1 396.82	2 305.61	3 035.53	5 195.26	6 344.79	7 058.24	5 377.64	5 352.42	4 830.95	5 277.86	6 286.22	5 647.79	3 735.96	3 659.40	3 142.39	1 885.05	1 781.76	1 388.08	1 180.17	1 001.91	853.34	876.31	888.89	1 205.67	1 396.82	

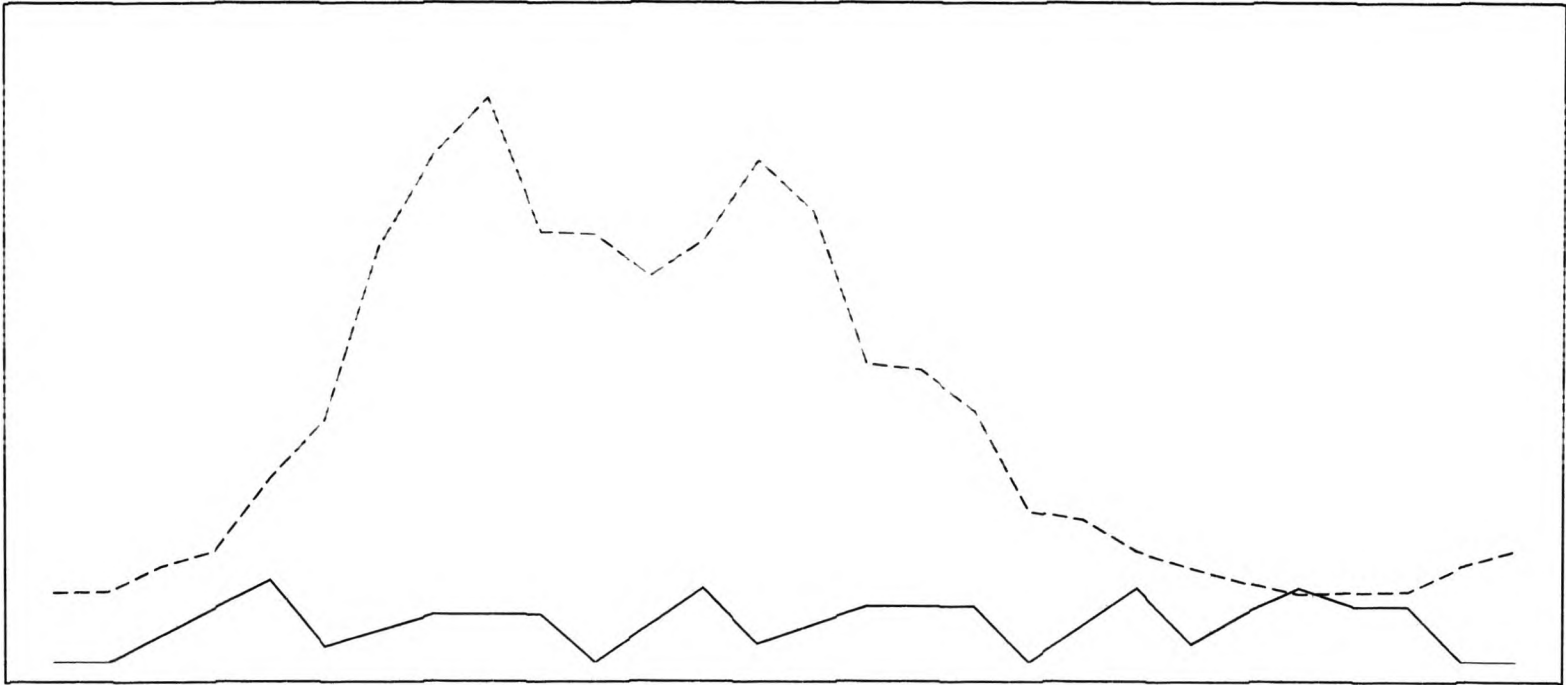
BUPATI PEMALANG,



JUNAEDI

PARAF HIRARKI

Kasi	
Kabid	
Sekdam	
Kadim	
Sekda	

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG WELUTPUTIH



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
 KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE	-	-	341.29	689.47	1034.20	199.95	399.89	599.84	599.84	599.84	-	465.39	930.78	232.08	468.84	703.26	703.26	703.26	-	465.39	930.78	232.08	620.52	930.78	703.26	703.26	-	-
 DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	876.31	888.89	1205.67	1396.82	2305.61	3035.53	5195.26	6344.79	7058.24	5377.64	5352.42	4830.95	5277.86	6286.22	5647.79	3735.96	3659.40	3142.39	1885.05	1781.76	1388.08	1180.17	1001.91	853.34	876.31	888.89	1205.67	1396.82

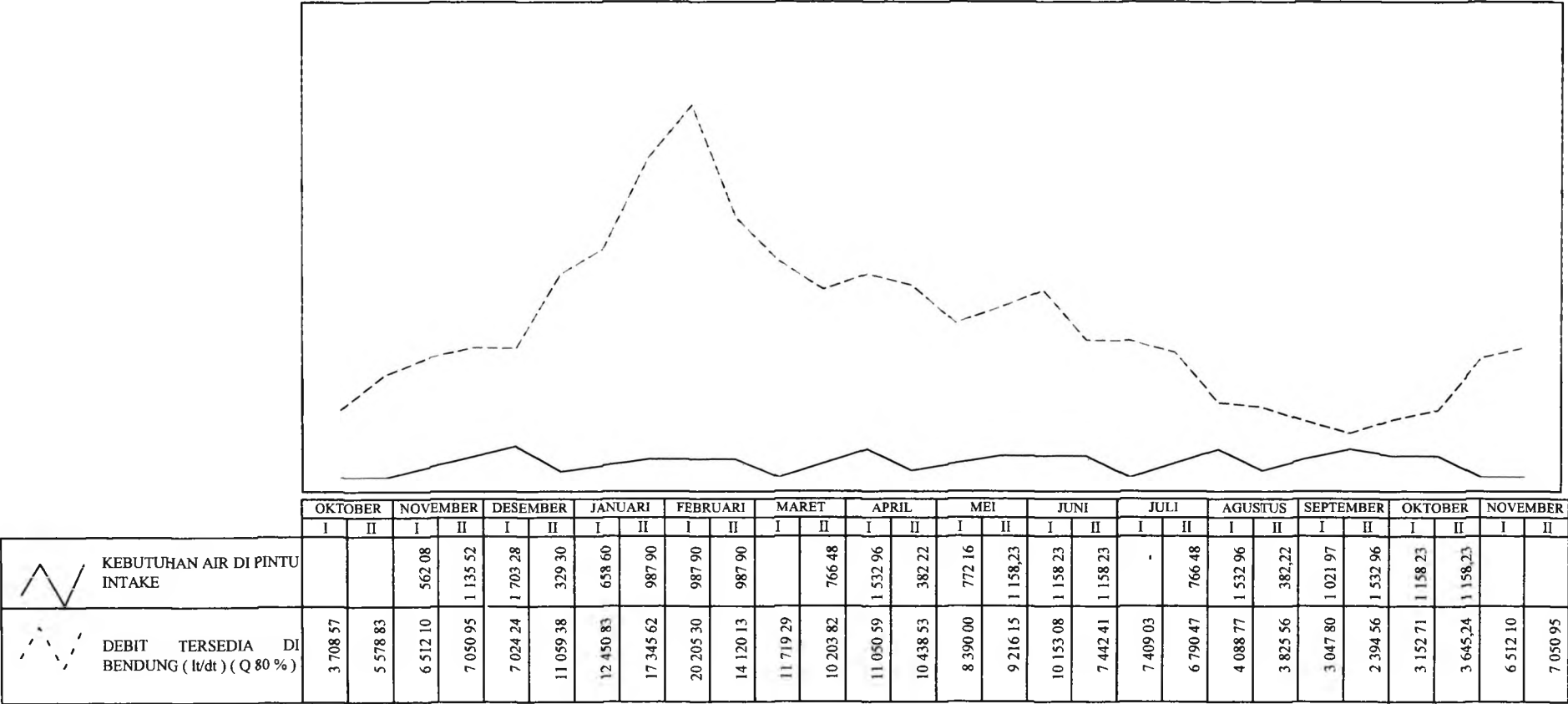
LAMPIRAN VIII
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG

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

D1 LANJILADANG LUAS BAKU = 788,890 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 = 453 550 Ha																														KEBUTUHAN AIR I PADI MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850	
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)																															
SEBANYAK 12 PETAK																															
GOL I = 335 340 Ha																														II TEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125 III PALAWIA Palawija Banyak air 0 3	
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)																															
SEBANYAK 30 PETAK																															
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I			187 09	377 96	566 94	109 61	219 22	328 82	328 82		255 12	510 24	127 22	257 01	385 52	385 52		255 12	510 24	127 22	340 16	510 24	385 52	385 52					
		GOL II			138 33	279 45	419 18	81 04	162 08	243 12	243 12		188 63	377 26	94 06	190 03	285 04	285 04	285 04		188 63	377 26	94 06	251 51	377 26	285 04	285 04				
		JUMLAH			325 42	657 41	986 11	190 65	381 30	571 95	571 95	571 95		443 75	887 50	221 28	447 04	670 56	670 56	670 56		443 75	887 50	221 28	591 67	887 50	670 56	670 56			
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)				432 80	874 35	1 311 53	253 56	507 12	760 69	760 69		590 19	1 180 38	294 31	594 56	891 84	891 84	891 84		590 19	1 180 38	294 31	786 92	1 180 38	891 84	891 84				
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)				506 38	1 022 99	1 534 49	296 67	593 34	890 00	890 00		690 52	1 381 04	344 34	695 64	1 043 45	1 043 45	1 043 45		690 52	1 381 04	344 34	920 69	1 381 04	1 043 45	1 043 45				
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)				562 08	1 135 52	1 703 28	329 30	658 60	987 90	987 90		766 48	1 532 96	382 22	772 16	1 158 23	1 158 23	1 158 23		766 48	1 532 96	382 22	1 021 97	1 532 96	1 158 23	1 158 23				
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (Lt/dt)(Q 80 %)	3 709	5 579	6 512	7 051	7 024	11 059	12 451	17 346	20 205	14 120	11 719	10 204	11 051	10 439	8 390	9 216	10 153	7 442	7 409	6 790	4 089	3 826	3 048	2 395	3 153	3 645	6 512	7 051		
</																															

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG LANJILADANG



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE			703 91	1 422 03	2 133 05	412,39	824 78	1 237 17	1 237 17	1 237 17		959 87	1 919 75	478 66	966 98	1 450 47	1 450 47	1 450 47		959 87	1 919 75	478 66	1 279 85	1 919 75	1 450 47	1 450 47		
DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (l/dt) (Q 80 %)	6 548 45	9 763 83	13 711 38	14 656 59	15 086 57	26 099 45	40 479 70	42 456 70	56 549 37	42 547 16	44 758 35	33 863 82	33 230 57	33 657 96	31 055 36	26 343 20	26 761 49	9 163 00	9 130 40	10 801 51	4 662 08	5 230 00	3 647 14	3 564 75	5 551 06	9 763 83	12 782 11	14 656 59

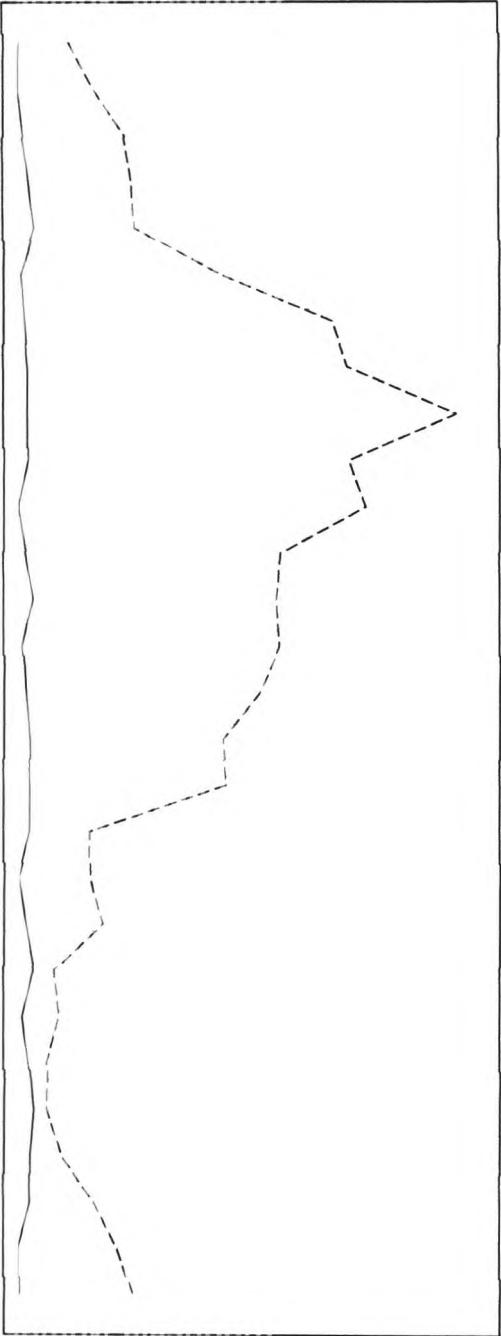


DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG NAMBO

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

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 = 766,590 Ha																														KEBUTUHAN AIR I PADI MH Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850										
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)		<div></div>		Pengl tanah dan bibit		Padi rendeng		766 590 Ha		pa nen		Pengl tanah dan bibit		Padi Gadu		766 590		pa nen		Pengl tnh dan bibit		Padi		766 590 ha		pa nen														
SEBANYAK = 28 PETAK																																								
GOL II = 221 350 Ha																														II TFBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125 III PALAWJA Palawja Banyak an 0 3										
KELOMPOK PETAK SAWAH (B)		<div></div>		Pengl tanah dan bibit		Padi rendeng		221 350 Ha		pa nen		Pengl tanah dan bibit		Padi Gadu		221 350		pa nen		Pengl tnh dan bibit		Padi		221 350 ha		pa nen														
SEBANYAK = 3 PETAK																																								
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I			316.22																																			
		GOL II			91.31																																			
		JUMLAH			407.53																																			
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1.33)				542.01																																			
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1.17)				634.15																																			
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1.11)				703.91																																			
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	6 548.45	9 763.83	13 711.38	14 656.59	15 086.57	26 099.45	40 479.70	42 456.70	56 549.37	42 547.16	44 758.35	33 863.82	33 230.57	33 657.96	31 055.36	26 343.20	26 761.49	9 163.00	9 130.40	10 801.51	4 662.08	5 230.00	3 647.14	3 564.75	5 551.06	9 763.83	12 782.11	14 656.59											
																														<div>BUPATI PEMALANG</div> <div>TUNAEDI</div> <div>PARAF HIRARKI</div> <table><tr><td>Kasi</td><td></td></tr><tr><td>Kabid</td><td></td></tr><tr><td>Sekdan</td><td></td></tr><tr><td>Kadin</td><td></td></tr><tr><td>Sekda</td><td></td></tr></table>	Kasi		Kabid		Sekdan		Kadin		Sekda	
Kasi																																								
Kabid																																								
Sekdan																																								
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

GOLONGAN PETAK SAWAH		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN			
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II				
GOL I 476 750 Ha		<div><div><div></div><div></div></div><div><div>Pengal. tanah dan bibit</div><div>Padi rendeng</div><div>476 750 Ha</div><div>pa nen</div><div>Pengal. tanah dan bibit</div><div>Padi Gadu</div><div>476 750</div><div>pa nen</div><div>Pengal. tanah dan bibit</div><div>Padi</div><div>476 750 ha</div><div>pa nen</div></div></div>																												KEBUTUHAN AIR I 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			
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)																																	
28 PETAK																																	
(1) KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (11/DT)	GOL I			196 66		397 29		595 94		115 21		230 43		345 64		345 64		268 17		268 17		536 34		133 73		270 16		405 24		405 24		405 24	
	GOL II					-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
	JUMLAH			196 66		397 29		595 94		115 21		230 43		345 64		345 64		268 17		268 17		536 34		133 73		270 16		405 24		405 24		405 24	
(2) KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)				261 56		528 40		792 60		153 24		306 47		459 71		459 71		356 67		356 67		713 34		177 86		359 31		538 97		538 97		538 97	
(3) KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)				306 02		618 23		927 34		179 29		358 57		537 86		537 86		417 30		417 30		834 60		208 09		420 39		630 59		630 59		630 59	
(4) KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)				339 68		686 23		1 029 35		199 01		398 01		597 02		597 02		463 21		463 21		926 41		230 99		466 64		699 95		699 95		699 95	
(5) DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	4 612 04																																
	5 465 63																																
	5 608 25																																
	7 424 56																																
	7 578 54																																
	9 296 95																																
	9 381 92																																
	12 659 20																																
	11 881 37																																
	10 049 18																																
	9 767 05																																
	8 649 65																																
	9 648 12																																
	10 199 85																																
	9 019 37																																
	8 789 13																																
	9 019 37																																
	8 398 80																																
	9 585 82																																
	6 824 35																																
	5 651 51																																
	5 921 07																																
	5 170 79																																
	4 670 96																																
	4 612 04																																
	5 465 63																																
	5 608 25																																
	7 424 56																																

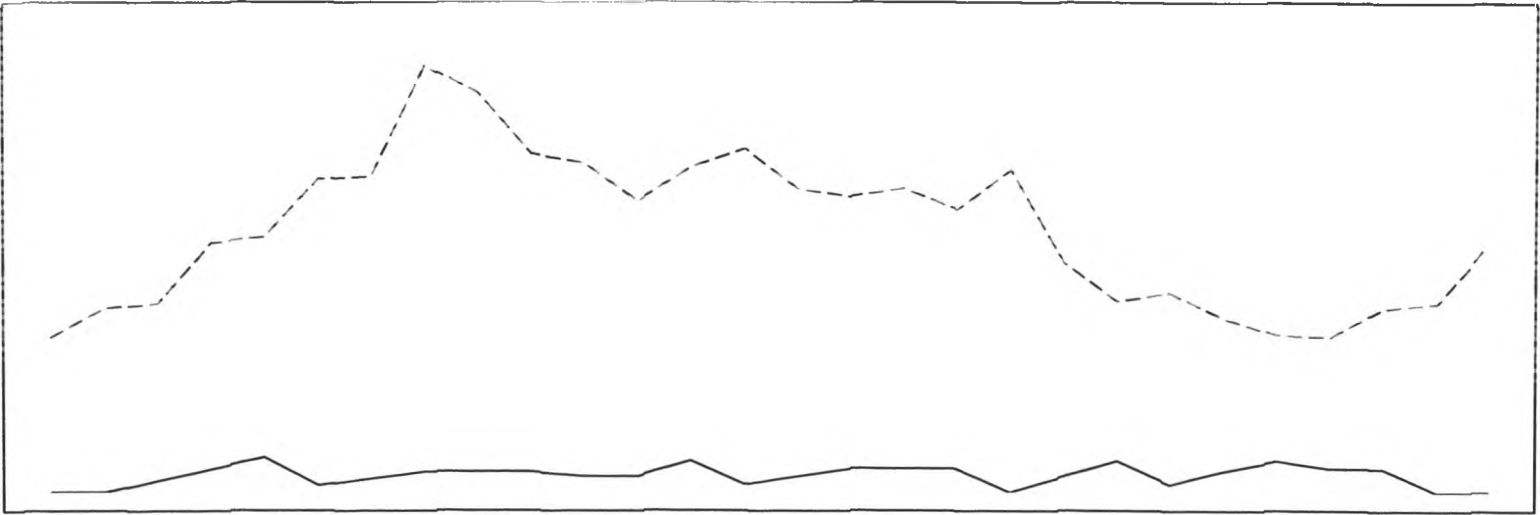
BUPATI PEMALANG



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	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
 KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE	-	-	339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95	-	463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95	-	-
 DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (l/dt) (Q 80 %)	4 612 04	5 465 63	5 608 25	7 424 56	7 578 54	9 296 95	9 381 92	12 659 20	11 881 37	10 049 18	9 767 05	8 649 65	9 648 12	10 199 85	9 019 37	8 789 13	9 019 37	8 398 80	9 585 82	6 824 35	5 651 51	5 921 07	5 170 79	4 670 96	4 612 04	5 465 63	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

DI ROWOKAJAR		LUAS BAKU = 476 750 Ha		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN				
GOLONGAN PETAK SAWAH				I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II					
GOL I 476 750 Ha																																				
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)				<div><div></div><div>Pengl tanah dan bibit</div><div>Padri rendeng</div><div>476 750 Ha</div><div>pa nen</div><div>Pengl tanah dan bibit</div><div>Padri Gadu</div><div>476 750</div><div>pa nen</div><div>Pengl trn dan bibit</div><div>Padri</div><div>476 750 ha</div><div>pa nen</div></div>																																KEBUTUHAN AIR I PADI
28 PETAK																																				MII
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I			196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24			268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24			II TEBU				
		GOL II			-																											Garapan 0 65				
		JUMLAH			196 66	397 29	595 94	115 21	230 43	345 64	345 64	345 64	268 17	268 17	536 34	133 73	270 16	405 24	405 24	405 24			268 17	536 34	133 73	357 56	536 34	405 24	405 24			Tebu Muda 0 36				
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)				261 56	528 40	792 60	153 24	306 47	459 71	459 71	459 71	356 67	356 67	713 34	177 86	359 31	538 97	538 97	538 97			356 67	713 34	177 86	475 56	713 34	538 97	538 97			Tebu Tua 0 125				
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)				306 02	618 23	927 34	179 29	358 57	537 86	537 86	537 86	417 30	417 30	834 60	208 09	420 39	630 59	630 59	630 59			417 30	834 60	208 09	556 40	834 60	630 59	630 59	630 59			III PALAWIJA			
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)				339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95			463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95	699 95			Palawija Banvak air 0 3			
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (Lt/dt) (Q 80 %)	315 66	995 24	602 93	1 428 92	1 781 14	1 611 10	2 003 71	3 857 40	3 813 85	3 378 88	3 598 97	3 017 42	3 414 31	2 946 11	2 217 81	1 988 66	1 874 15	1 419 40	1 369 71		1 264 49	992 11	761 95	742 41	461 99	320 27	995 24	602 93	1 428 92			BUPATI PEMALANG			
																																JUNAEDI				
																																PARAF HIRARKI				
																																Kasi				
																																Kabid				
																																Sekdin				
																																Kadin				
																																Sekda				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
8	Wr 3 k1	10 670	10 67	10 67	10 67			-			-	-			-			I	
9	Wr 4 k1	41 460	41 46	41 46	41 46	-	-	-	-		-	-			-			I	
10	Wr 4 ka	5 250	5 25	5 25	5 25				-	-								I	
11	Wr 5 ka	15 000	15 00	15 00	15 00	-		-		-								I	
12	Cr Wr 5 k1	2 000	2 00	2 00	2,00	-	-	-		-				-			-	I	
13	Cr Wr 5 ka	4 050	4 05	4 05	4 05			-	-				-	-	-		-	I	
14	Wr 6 ka	39 000	39 00	39 00	39 00	-				-					-		-	I	
15	Wr 7	89 650	89 65	89 65	89 65	-	-	-		-			-				-	I	
16	Wr 7 k1	18 70	18 70	18 70	18 70		-	-		-	-		-	-	-		-	I	
17	Wr 8 ka	9,10	9 10	9 10	9 10		-	-		-	-		-				-	I	
18	Cr Wr 6 k1	0 45	0 45	0 45	0 45			-		-	-			-	-		-	I	
19	Wr 9 k1	14 90	14 90	14 90	14 90					-	-	-	-	-				I	
20	Wr 10 k1	26 570	26 57	26 57	26 57					-								I	
21	Wr 11 ka	11 250	11 25	11 25	11,25			-		-					-			I	
22	Wr 11 k1	7 250	7,25	7,25	7 25										-			I	
JUMLAH		335,210	335,210	335 210	335,210		-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SAL. SEK. NAMBO																			
1	Nb 1	9 250	9 25	9 25	9 25										-			I	
2	Nb 2 ka	116 650	116 65	116 65	116 65													I	
3	Nb 3 ka 2	24 780	24 78	24 78	24 78			-		-		-						I	
4	Nb 3 ka 1	34 000	34 00	34 00	34 00		-								-			I	
5	Nb 4 ka	176 850	176 85	176 85	176 85													I	
6	Nb 4 k1	69,850	69 85	69 85	69 85													I	
JUMLAH		431,380	431,380	431,380	431,380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL. SEK. KARANGJATI																			
1	Kt 1	30 000	30 00	30 00	30 00	-	-	-	-		-		-		-			II	
2	Kt 2 ka	139 350	139 35	139 35	139 35					-		-	-		-			II	
3	Kt 2 k1	52,000	52,00	52,00	52,00	-		-		-		-	-		-			II	
JUMLAH		221,350	221,350	221,350	221,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
JUMLAH DI NAMBO		987,94	987,94	987,94	987,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DI KEDUNGBELIS																			
1	Kb 1 ka	28 750	28,75	28 75	28 75		-			-		-			-			I	
2	Kb 1 k1 1	11 250	11,25	11 25	11 25	-						-						I	
3	Kb 1 k1 2	33 750	33 75	33 75	33,75		-	-	-		-							I	
4	Kb 2 ka	13 500	13 50	13 50	13 50	-	-										-	I	
5	Kb 3 ka	8 170	8 17	8 17	8 17	-		-		-	-	-			-		-	I	
6	Kb 3 k1	4 250	4 25	4 25	4 25	-							-		-			I	
7	Kb 4 k1	10 250	10 25	10 25	10 25	-		-	-			-	-		-			I	
8	Kb 1	8,500	8,50	8,50	8,50													I	
Jumlah		118,420	118,420	118,420	118,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

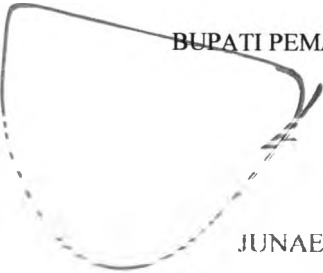
BUPATI PEMALANG,

JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdan	
Kadin	
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
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						AREAL (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	Nyemplungsari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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				
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII	JUMLAH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III	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	Karagtengah	-	-	-	-	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
V	<u>KEC BODEH</u>													
1	Babakan	5,00	-	-	-	4,66	9,66	-	-	-	-	-	-	9,66
2	Bodeh	-	-	2,97	-	86,03	89,00	-	-	-	-	-	-	89,00
3	Cangak	-	-	-	-	4,42	4,42	-	-	-	-	-	-	4,42
4	Jatroyom	-	-	-	-	8,10	8,10	-	-	-	-	2 66	2,66	10,76
5	Jraganan	-	-	2,10	-	12 06	14,16	-	-	-	-	1,82	1,82	15,98
6	Karangbrai	-	-	-	-	40,00	40,00	-	-	-	-	-	-	40,00
7	Kebandaran	-	-	-	-	5 00	5,00	-	-	-	-	4,00	4,00	9,00
8	Kebandungan	-	-	-	-	3,00	3,00	-	-	-	-	-	-	3,00
9	Kelangdepok	-	-	-	-	28,72	28,72	-	-	-	-	-	-	28,72
10	Kesesirejo	10 00	-	-	-	15,69	25,69	-	-	-	-	-	-	25,69
11	Kwasen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Muncang	15,00	-	-	-	4,57	19,57	-	-	-	-	-	-	19,57
13	Parunggalih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Payung	-	-	-	-	20,04	20,04	-	-	-	-	6,45	6,45	26,49
15	Pendowo	20,00	-	-	-	13,00	33,00	-	-	-	-	-	-	33,00
	JUMLAH	50,00	-	5,07	-	245,28	300,35	-	-	-	-	14,92	14,92	315,27
VI	<u>KEC TAMAN</u>													
1	Asemdayong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Gondang	10,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
3	Pener	5,00	-	-	-	-	5,00	-	-	-	-	-	-	5,00
4	Penggarit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Sokawang	10,00	-	-	-	-	10,00	-	-	-	-	-	-	10,00
	JUMLAH	25,00	-	-	-	-	25,00	-	-	-	-	-	-	25,00

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						AREAL (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

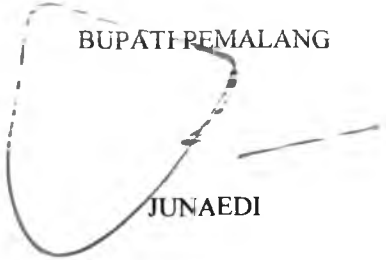
BUPATI PEMALANG

JUNAEDI

PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						
		PC		Rawat Ratoon				PC		Rawat Ratoon				AREAL (ha)
		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

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 D/GSA	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
1	<u>KEC PEMALANG</u>													
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
II	<u>KEC TAMAN</u>													
1	Pener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Pedurungan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Gondang	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Jebed Utara		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Jebed Selatan	-			-		-	-	-	-	-	-	-	-
6	Cibelok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
7	Kejambon	-	-	-	-	-		-			-	-		-
8	Sokawangi	1,00	-	-		8,00	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
9	Banjaran	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
10	Banjardawa		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
11	Penggarit	-	-	-	9,00	-	9,00	-	-	-	-	-	-	9,00
12	Sitemu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Taman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Beji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	1,00	-	-	9,00	8,00	18,00	-	-	-	-	-	-	18,00
III	<u>KEC PETARUKAN</u>													
1	Serang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kendalsari	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IV	<u>KEC AMPELGADING</u>													
1	Tegalsari Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Tegalsari Timur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Sokawati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JUMLAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NO	KECAMATAN DESA	KATEGORI TANAMAN												TOTAL AREAL (ha)
		LUAS AREAL SAWAH (ha)						LUAS AREAL TEGALAN (ha)						
		PC		Rawat Ratoon			JUMLAH	PC		Rawat Ratoon			JUMLAH	
		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII		Perluasan	Bongkar Ratoon	RI	RII	RIII		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
V	<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 PETARUKAN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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






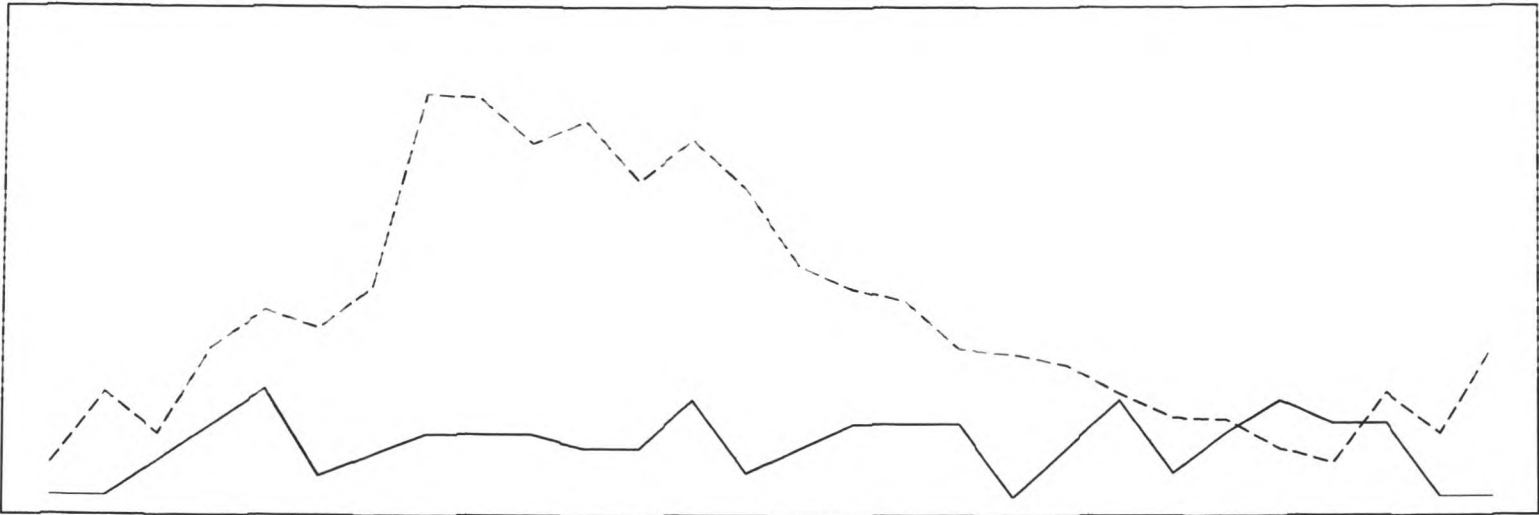


PARAF HIRARKI	
Kasi	
Kabid	
Sekdin	
Kadin	
Sekda	

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG ROWOKAJAR



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
 KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE			339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95	-	463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95	-	-
 DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	315 66	995 24	602 93	1 428 92	1 781 14	1 611 10	2 003 71	3 857 40	3 813 85	3 378 88	3 598 97	3 017 42	3 414 31	2 946 11	2 217 81	1 988 66	1 874 15	1 419 40	1 369 71	1 264 49	992 11	761 95	742 41	461 99	320 27	995 24	602 93	1 428 92

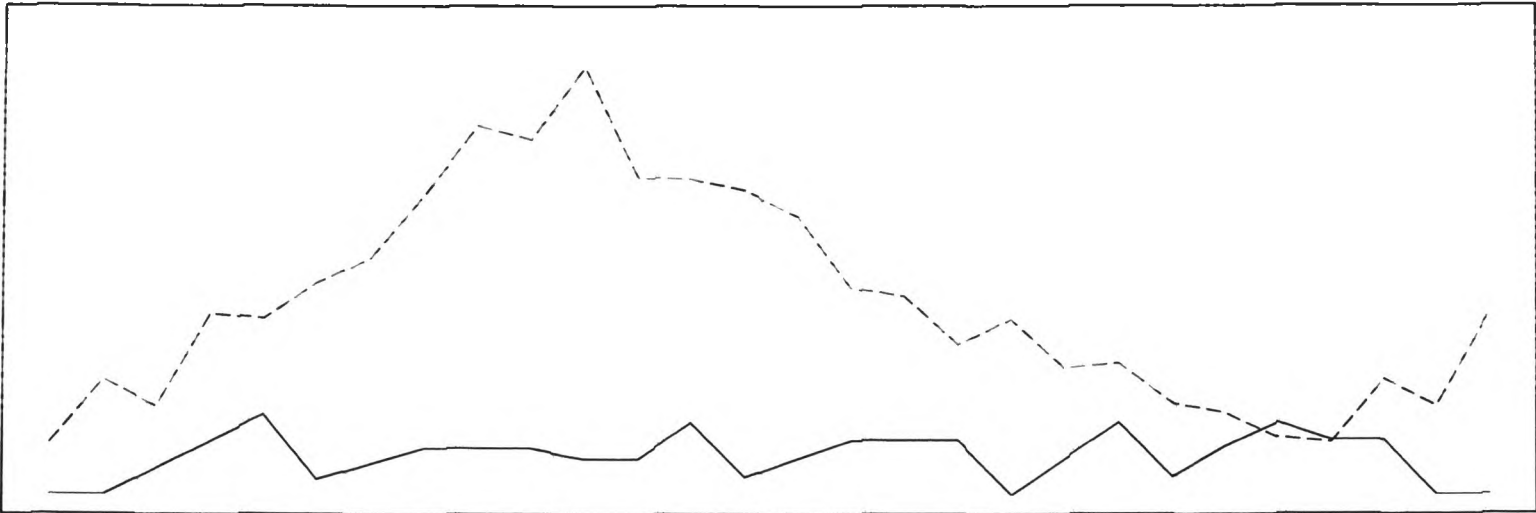
LAMPIRAN XII
PERATURAN BUPATI PEMALANG
NOMOR TAHUN 2016
TENTANG PEDOMAN POLA TANAM DAN TATA TANAM MUSIM TANAM OKTOBER MARET TAHUN 2016/2017
DAN MUSIM TANAM APRIL SEPTEMBER TAHUN 2017 DI KABUPATEN PEMALANG



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

GOLONGAN PETAK SAWAH		OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER		KETERANGAN					
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II						
GOL I 476 750 Ha																														KEBUTUHAN AIR I PADI MH MK Pengolahan 1 250 1 125 Pertumbuhan 0 725 0 850 II TEBU Garapan 0 65 Tebu Muda 0 36 Tebu Tua 0 125 III PALAWIJA Palawija Banyak air 0 3					
KELOMPOK PETAK SAWAH (A)		<div><div></div><div>Pengl tanah dan bibit</div><div>Padi rendeng</div><div>476 750</div><div>Ha</div><div>pa nen</div><div>Pengl tanah dan bibit</div><div>Padi Gadu</div><div>476 750</div><div>pa nen</div><div>Pengl trnh dan bibit</div><div>Pad</div><div>476 750</div><div>ha</div><div>pa nen</div></div>																																	
28 PETAK																																			
(1)	KEBUTUHAN AIR DI SAWAH (Lt / Dt)	GOL I				196 66		397 29		595 94		115 21		230 43		345 64		345 64		268 17		268 17		536 34		133 73		270 16		405 24		405 24		405 24	
		GOL II																																	
		JUMLAH				196 66		397 29		595 94		115 21		230 43		345 64		345 64		268 17		268 17		536 34		133 73		270 16		405 24		405 24		405 24	
(2)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU SADAP (1) X FAKTOR TERSIER (1 33)					261 56		528 40		792 60		153 24		306 47		459 71		459 71		356 67		356 67		713 34		177 86		359 31		538 97		538 97		538 97	
(3)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU BAGI (2) X FAKTOR SEKUNDER (1 17)					306 02		618 23		927 34		179 29		358 57		537 86		537 86		417 30		417 30		834 60		208 09		420 39		630 59		630 59		630 59	
(4)	KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE (3) X FAKTOR PRIMER (1 11)					339 68		686 23		1 029 35		199 01		398 01		597 02		597 02		463 21		463 21		926 41		230 99		466 64		699 95		699 95		699 95	
(5)	DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	674 15		1 480 81		1 137 19		2 318 54		2 251 17		2 708 19		3 025 27		3 829 62		4 706 40		4 053 45		4 031 22		3 890 81		3 555 53		2 646 70		2 541 25		1 924 83		2 243 42	

DIAGRAM NERACA AIR BENDUNG KEDUNGBELIS



	OKTOBER		NOVEMBER		DESEMBER		JANUARI		FEBRUARI		MARET		APRIL		MEI		JUNI		JULI		AGUSTUS		SEPTEMBER		OKTOBER		NOVEMBER	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
 KEBUTUHAN AIR DI PINTU INTAKE	-	-	339 68	686 23	1 029 35	199 01	398 01	597 02	597 02	597 02	463 21	463 21	926 41	230 99	466 64	699 95	699 95	699 95	-	463 21	926 41	230 99	617 61	926 41	699 95	699 95	-	-
 DEBIT TERSEDIA DI BENDUNG (lt/dt) (Q 80 %)	674 15	1 480 81	1 137 19	2 318 54	2 251 17	2 708 19	3 025 27	3 829 62	4 706 40	4 536 38	5 461 94	4 053 45	4 031 22	3 890 81	3 555 53	2 646 70	2 541 25	1 924 83	2 243 42	1 616 84	1 680 80	1 183 54	1 056 66	734 09	674 15	1 480 81	1 137 19	2 318 54

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
DI KALI WADAS																			
SAL. INDIK WADAS SEKARGADUNG																			
1	Ws 1 ki	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 ki	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	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	30 00						55 00	II	
7	Ws 4 ka 3	56 00	56 00	56 00							46 00						10 00	III	
8	Ws 4 ki	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 ki	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 ki	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 ki	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 ki	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 ki	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 k1	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 k1	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 k1	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	K1 4	26 00	26 00	26 00	-	-		-	-	-	26 00		-					II	
2	K1 6 k1	61 00	59 00	59 00		2 00	2 00	-			61 00						-	I	
3	K1 6 ka	45 00	45 00	45 00						-	45 00							III	
4	K1 7	19 00	19 00	19 00						-	19 00						-	II	
5	K1 8 k1	37 00	37 00	37 00		-					37 00							III	
6	K1 9 ka	65 00	40 00	40 00		25 00	25 00		-		65 00							III	
7	K1 9 k1	24 00	24 00	24 00		-					24 00	-	-				-	III	
8	K1 10 k1	52 00	52 00	52 00							52 00		-					I	
9	K1 11 ka	117 00	116 00	116 00		1 00	1 00	1 00			116 00							II	
10	K1 11 k1	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 k1 1	77 00	77 00	77 00		-	-		-		77 00			-	-			III	
2	Pmt 1 k1 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 k1 1	157 00	157 00	157 00		-		-			157 00			-				III	
6	Pmt 4 k1 2	45 00	45 00	45 00		-		-	-		45 00	-		-				III	
7	Pmt 5 k1	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 k1	149 00	149 00	149 00	-					-	149 00							III	
3	Ul 1 k1 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 ki	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 ki	75,00	39,00	39,00	-	16,00	16,00	16,00	-	-	39,00	20,00	20,00	20,00	-	-	-	II	
JUMLAH		564,00	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 ki 1	72 00	66 00	66 00	-	-	-	-	-	-	66 00	6 00	6 00	6 00	-	-	-	III	
5	Wo 2 Ki 2	96,50	89,50	89,50	-	-	-	-	-	-	89,50	7,00	7,00	7,00	-	-	-	III	
JUMLAH		524 00	491,00	491,00	-	-	-	-	-	-	494 00	33 00	33 00	30,00	-	-	-		
JUMLAH DI KALIWADAS		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 COMAL																			
SAL. INDIK 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 ki	10 00	9 00	9 00	-	-	-	-	1 00	1 00	6 00	-	-	1 00	-	-	3 00	I	
5	Cb 1 ka 1	97 38	90 00	90 00	-	-	-	-	1 00	1 00	64 00	6 38	6 38	6 38	-	-	27 00	I	
6	Cb 1 ka 2	74 55	73 00	73 00	-	-	-	-	1 55	1 55	45 00	-	-	5 55	-	-	24 00	I	
7	Cb 1 ka 3	41 05	40 00	40 00	-	-	-	-	-	-	31 00	1 05	1 05	2 00	-	-	8 05	I	
8	Cb 2 ka	116 00	113 00	113 00	-	-	-	-	3 00	3 00	95 00	-	-	2 00	-	-	19 00	I	
9	Cb 3 ki 1	36 00	35 00	35 00	-	-	-	-	1 00	1 00	16 00	-	-	-	-	-	20 00	I	
10	Cb 3 ki 2	73 00	70 00	70 00	-	-	-	-	3 00	3 00	50 00	-	-	-	-	-	23 00	I	
11	Cb 3 ki 3	55,00	51,00	51,00	-	-	-	-	4,00	4,00	40,00	-	-	-	-	-	15,00	I	
JUMLAH		726,30	672,00	672,00	-	-	-	-	19,55	19,55	502,32	34,75	34,75	36,93	-	-	187,05		
SAL. SEK. ROWOPANGGANG																			
1	Rp 1 ki	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	41 29	II	
6	Rp 3 ki	101 92	94 00	64 00	-	-	-	-	2 00	-	19 00	5 92	2 92	2 00	-	35 00	80 92	II	
7	Rp 3 ka	30 00	29 00	-	-	-	-	-	1 00	-	22 00	-	-	-	-	30 00	8 00	II	
8	Rp 4 ki 1	106 01	90 00	86 00	-	-	-	-	2 00	20 00	41 00	14 01	0 01	1 00	-	-	64 01	II	
9	Rp 4 ki 2	109 60	106 00	-	-	-	-	-	2 00	-	51 00	1 60	-	1 00	-	109 60	57 60	II	
10	Rp 4 ka	38 50	33 00	-	-	-	-	-	1 00	-	2 00	4 50	-	1 00	-	38 50	35 50	II	
11	Rp 5 ki	64 13	63 00	-	-	-	-	-	-	-	1 00	1 13	-	5 00	-	64 13	58 13	II	
12	Rp 5 ka	88 45	86 45	88 45	-	-	-	-	-	-	2 00	2 00	-	3 00	-	-	83 45	III	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
13	Rp 6 ka	133 45	132 45	133 45		-	-				1 00	1 00		1 00			131 45	III	
14	Rp 7 k1	124 89	123 89	124 89			-				1 00	1 00		2 70			121 19	III	
15	Rp 7 ka	89 37	88 37				-			-	1 37	1 00		3 00	-	89,37	85 00	III	
16	Rp 8 k1	96 71	95 30	96 71					-	-	1 00	1 41		1 00	-		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				-		1 06	2 00	1 00	-	2 00	-		100 06	II	
2	Rpt 2 k1 1	92 71	91 71	91 71			-		-		2 00	1 00	1,00	2 00	-		88 71	II	
3	Rpt 2 k1 2	133 00	128 00	92,71			-		-	40 29	1 00	5 00		2 00			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	Wi 1 k1	65 87	59 87	59 87	-			-	6 00	6 00	6,00				-		59 87	II	
2	Wi 1 ka	62 05	56 05	56 05	-			-	6 00	6 00	6 00						56 05	II	
3	Wi 2	44 20	43,20	43 20	-	-	-		1 00	1 00	1 00	-		-			43 20	II	
4	Wi 3 k1	100 04	92 04	92 04	-	-	-	-	8 00	8 00	6 00	-		6 00			88 04	II	
5	Wi 3 ka	144 56	134 00	134 00	-	-	-		10 56	10 56	28 00		-				116 56	II	
6	Wi 4 k1	54 36	42 36	42 36	-	-	-	-	12 00	12 00	6 00			-			48 36	III	
7	Wi 4 tg	114 00	110 00	110 00			-	-	4 00	4 00	2 00		-				112 00	III	
8	Wi 4 ka	69,89	69,89	69,89				-							-		69,89	III	
JUMLAH		654,97	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 k1	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			5,00			22 00	I	
JUMLAH		192 00	189 00	189 00	-	-	-		3,00	3,00	135,00			5,00			52,00		
JUMLAH DI COMAI		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 SUNGAPAN KIRI																			
SAL. ENDUK 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 k1	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 k1	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		

8

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. PEMALANG																			
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	5 49	I	
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	II	
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 SUNGAPAN KIRI		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		
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			5 00			68,21	I	
2	Sm 1 k1 2	49 850	45 85	45 85	-	4 00	4 00			-	20 00			5 00	-		24 85	I	
3	Sm 2	73 000	59 00	59,00		14 00	14 00	-			25 00			5,00	-		43 00	I	
4	Sm 3 k1 1	118 910	100 91	100 91		15 00	15 00		3 00	3 00	40 00			10 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			20 00	-		42 20	I	
7	Sm 4 k1 2	40 370	40 37	40 37	-						20 00		-	3 00	-		17 37	I	
8	Sm 5 k1	47 000	47 00	47 00					-		15 00			5 00	-		27 00	I	

8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
9	Sm 7 k1 1	134 230	130 23	130 23				-	4,00	4 00	35 00	-		12 00			87 23	II	
10	Sm 7 k1 2	111 420	106 42	106 42	-	4 00	4 00	-	1 00	1 00	30 00		-	10 00			71 42	II	
11	Sm 7 ka 1	85 650	81 65	81 65	-	4 00	4 00	-		-	20 00	-		10 00	-		55 65	II	
12	Sm 7 ka 2	49,350	49,35	49,35	-			-		-	20,00	-		5,00	-		24,35	II	
JUMLAH		986,33	917,33	917,33	-	51,00	51,00	-	18,00	18,00	313,00	-	-	90,00	-	-	583,33		
SAL SEK. TEGALSARI																			
1	Trs 1 k1	50 230	50 23	50 23	-	-		-		-	20,00	-	-	8 00			22,23	II	
2	Trs 1 ka	80,790	80,79	80,79		-		-		-	30,00	-	-	10,00			40,79	II	
JUMLAH		131,02	131,02	131,02	-	-	-	-	-	-	50,00	-	-	18,00	-	-	63,02		
SAL SEK. KEMUNING																			
1	Ke 1 k1	89 900	89 90	89 90	-	-		-	-		10 00			5 00			74 90	II	
2	Kc 1 ka	50 000	50 00	50 00							15 00			3 00			32 00	II	
3	Kc 2 k1 1	35 560	35 56	35 56					-	-	10 00	-	-	5 00			20 56	II	
4	Ke 2 k1 2	47 150	47 15	47 15					-		10 00			5 00			32 15	II	
5	Kc 2 ka	33 100	33 10	33 10							10 00			4 00			19 10	II	
6	Ke 3 k1	15,290	13 29	13,29		2 00	2 00		-	-	8 00	-		2 00			5,29	II	
7	Ke 4 k1	105 000	100 00	100 00		5 00	5 00	5 00	-	-	30 00			5 00			65 00	III	
8	Ke 4 ka	37 250	34 25	34 25		3 00	3 00				15 00			5 00			17 25	III	
9	Kc 5 k1 1	42 210	37 21	37 21		5 00	5 00	5 00			12 00			3 00			22 21	III	
10	Ke 5 k1 2	106 750	98 75	98 75		8 00	8 00	8 00	-		25 00			5 00			68 75	III	
11	Kc 6 k1	105 88	105 88	105 88							40 00			7 00			58 88	III	
12	Ke 6 ka	88,82	88,82	88,82							35,00			10,00			43,82	III	
JUMLAH		756,91	733,91	733,91	-	23,00	23,00	18,00	-	-	220,00	-	-	59,00	-	-	459,91		
JUMLAH SUNGAPAN KANAN DI MEJAGONG		1 874,26	1 782,26	1 782,26	-	74,00	74,00	18,00	18,00	18,00	583,00	-	-	167,00	-	-	1 106,26		
SAL. INDUK MEJAGONG																			
1	Mg 1 k1	10 48	10 48	10 48	10 48	-	-		-		-		-					I	
2	Mg 1 ka	49,98	49,98	49,98	49,98	-	-		-	-	-		-				-	I	
JUMLAH		60,46	60,46	60,46	60,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL. SEK. PADARAPAH																			
1	Padarapah	41,062	41,06	41,06	41,06	-	-		-	-	-		-					I	
JUMLAH		41,062	41,06	41,06	41,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL SEK LODAYA																			
1	Lo 1 ka	123 960	123 96	123 96	123 96	-							-	-	-		-	I	
2	Lo 2 k1	51 880	51 88	51 88	51 88	-				-			-	-	-		-	I	
3	Lo 3 k1	21 750	21 75	21 75	21 75	-							-	-	-			II	
4	Lo 4 k1	26 000	26 00	26 00	26 00	-	-						-	-	-			II	
5	Lo 5 ka	27 490	27 49	27 49	27 49	-	-	-	-	-				-			-	II	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21
6	Lo 6 kka	73,530	73,53	73,53	73,53		-	-			-	-	-		-			II	
JUMLAH		324,61	324,61	324,61	324,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
SAL. SEK. KEMIRI SEWU																			
1	Ks	43,44	43,44	43,44	43,44		-	-	-		-	-					-	II	
JUMLAH		43,44	43,44	43,44	43,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL. SEK. BANJARANYAR																			
1	Cr Ba 1 ka	6 150	6 15	6 15	6 15	-				-	-	-					-	I	
2	Ba 1 ka	34 000	34 00	34 00	34 00					-	-						-	I	
3	Cr Ba 2 ka	5 750	5 75	5 75	5 75	-			-	-	-	-					-	I	
4	Cr Ba 2 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 1 gh	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
SAL. SEK. JONGKE																			
1	Jk 1 ka	11 450	11 45	11 45	11,45			-			-	-		-			-	II	
2	Jk 1 ki	5 900	5 90	5 90	5 90						-	-			-		-	II	
3	Jk 2 ki	15 560	15 56	15 56	15 56							-			-		-	II	
4	Jk 3 ka	57,020	57,02	57,02	57,02				-	-	-	-	-	-			-	II	
JUMLAH		89,93	89,93	89,93	89,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SAL. SEK. PASEH																			
1	Cr Ps 1 ka	6 150	6 15	6 15	6,15	-			-		-		-		-		-	II	
2	Cr Ps 2 ka	7,750	7 75	7 75	7 75	-				-			-				-	II	
3	Cr Ps 3 ka	6 230	6 23	6 23	6 23	-				-	-		-		-		-	II	
4	Cr Ps 4 ka	6 950	6 95	6 95	6 95		-							-	-		-	II	
5	Ps 1	23 750	23 75	23 75	23 75													II	
JUMLAH		50,83	50,83	50,83	50,83	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1	Bd Pener 2	84 73	84 73	84 73	84 73					-	-							I	
2	Bd Pener 1	19 68	19 68	19 68	19 68												-	I	
3	Bd Wijen	93 00	93 00	93 00	93 00	-	-			-			-		-		-	I	
4	Bd Pener 3	46 00	46 00	46 00	46 00					-	-							I	
5	Bd Katam 3	21 00	21 00	21 00	21 00	-												I	
6	Bd Katam 2	10 50	10 50	10 50	10 50													I	
7	Bd Katam 1	116,90	116,90	116,90	116,90	-		-		-				-				I	
JUMLAH		391 81	391 81	391 81	391 81												-		
JUMLAH DI MEJAGONG		2 049,11	2 049,11	2 049,11	2 049,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DILANJILADANG																			
SAL. SEK. LANJILADANG																			
1	Ld 1 ki	9,940	9 94	9 94	9 94		-	-	-		-			-				II	
2	Ld 2 ki	14 660	14 66	14 66	14 66	-	-	-	-		-			-				II	
3	Ld 3 ka	101 890	101,89	101 89	101,89					-			-		-			I	
4	Cr Ld 1 ka	2 330	2 33	2 33	2 33		-	-							-			I	
5	Ld 4 ka	128 500	128 50	128 50	128 50					-			-	-				II	
6	Ld 5 ka	25,000	25 00	25 00	25 00		-	-		-	-	-	-	-			-	I	
7	Ld 5 ki	13 000	13 00	13 00	13 00					-	-				-			II	
8	Ld 6 ka	61 20	47 20	47 20	47 20	14 00	14 00	14 00			-				-			I	
9	Cr Ld 2 ka	3 54	3 54	3 54	3 54												-	I	
10	Ld 7 ka	14 50	14 50	14 50	14 50		-	-						-			-	I	
11	Ld 8 ki	16 50	16 50	16 50	16 50			-			-		-	-				I	
12	Ld 9 ka	4 25	4 25	4 25	4 25			-			-							I	
13	Ld 9 Tgh	161 35	149 35	149 35	149 35	12 00	12 00	12 00	-		-						-	I	
14	Ld 9 ki	2,36	2,36	2,36	2,36		-	-		-	-			-				I	
JUMLAH		559,02	533,02	533,02	533,02	26,00	26,00	26,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

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