



SI Katam Terpadu 3.2



Kalender Tanam Tanaman Padi

Musim Kemarau, April - September 2021



Sumber Data: Balitklimat dan BMKG

6201

KOTAWARINGIN BARAT
PROV. KALIMANTAN TENGAH



BMKG



LAPAN



BIG



BPS

Tim Penyusun

Pengarah	: Syahrul Yasin Limpo (Menteri Pertanian)
Penanggungjawab Program	: Fadjry Djufry (Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian)
Wakil Penanggungjawab Program	: Husnain (Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian)
Penanggungjawab Kegiatan	: Arifin Rivaie (Kepala Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi)
Inventor	: Irsal Las, Haris Syahbuddin, dan Eleonora Runtunuwu
Narasumber	: Muhammad Syakir, Dedi Nursyamsi, Haryono, Hasil Sembiring, Agung Hendriadi, Kasdi Subagyono, Muhrizal Sarwani, Haris Syahbuddin, Made Jane Mejana, Astu Unadi, Edi Husen, Mas Teddy, Ali Djamil, Andi Nur Alamsyah, Atien Priyanti, Husnain, Asep Nugraha Ardiwinata, Herman Subagyo, Prihasto Setyanto, Priatna Sasmita, Ade Ruskandar, Siti Nurhayati, Arief Harsono, Syafruddin, Aldi Ripaldi, Dodo Gunawan (BMKG), Gatot Ari Putranto, Kepala BPTP 32 Provinsi, Kepala LPTP Kepulauan Riau, LPTP Sulawesi Barat, Dede Dirgahayu Domiri (LAPAN)
Peneliti	: Haris Syahbuddin, Fadhlullah Ramadhani, Irsal Las, Aris Pramudia, Erni Susanti, Yayan Apriyana, Diah Setyorini, Haryono Purwadinata, A. Kasno, Suciantini, Elza Surmaini, Woro Estiningtyas, Nani Heryani, Budi Kartiwa, Kharmila Sari Hariyanti, Hendri Sosiawan, Agus Guswara
Perekayasa	: Uning Budiharti, Dedy Nasution, Elita Rahmarestia, Anjar Suprapto, Mulyani, Daragantina, dan Ana Nurhasanah
Gugus Tugas (GT) Kalender Tanam Terpadu dan Perubahan Iklim (PI)	: Tim GT Katam Terpadu dan Perubahan Iklim 34 Provinsi
Programmer dan Database	: Fadhlullah Ramadhani, Muchamad Wahyu Tri Nugroho, Adang Hamdani, Budi Rahayu, Husna Alfiani, Argo Baroto, dan Catur Nengsusmoyo
Litkayasa	: Jojon Suryono



SAMBUTAN

Menteri Pertanian Republik Indonesia



Untuk mencapai sasaran umum berupa pembangunan pertanian yang maju, mandiri, dan modern, Kementerian Pertanian telah menyiapkan beberapa langkah berupa gerakan nasional untuk peningkatan produksi dan produktivitas, menurunkan biaya pertanian melalui peningkatan efisiensi dan pengembangan kawasan berbasis korporasi, pengembangan dan penerapan mekanisasi serta akselerasi pemanfaatan inovasi teknologi dan yang terakhir adalah ekspansi pertanian melalui perluasan pemanfaatan lahan termasuk lahan rawa dan sub optimal lainnya serta penyediaan air.

Pada tahun ini Kementerian Pertanian terus berupaya untuk menyediakan pangan bagi seluruh penduduk Indonesia. Untuk itu, Kementerian Pertanian telah merancang target produksi untuk beberapa komoditas pangan utama serta komoditas strategis lainnya. Rancangan produksi ditargetkan meningkat rata-rata sebesar 7% apabila dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

Salah satu strategi inovasi adalah dengan dibangunnya Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu yang memuat rekomendasi teknologi dan kebutuhan sarana produksi untuk setiap Kecamatan, dilengkapi dengan Informasi Standing Crop untuk setiap desa. Dengan demikian pengambil kebijakan diharapkan dapat membantu petani dalam menentukan waktu tanam terbaik dan sekaligus memperoleh informasi potensi produksi padi tiga bulan kedepan.

Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu dan Informasi Standing Crop terdapat pula dalam sistem pusat data Kementerian Pertanian yang diberi nama Agriculture War Room (AWR). Sistem AWR dirancang secara multiguna, terutama dalam memantau kondisi pertanian di tingkat Kecamatan dan Desa yang digagas melalui Konstratani (Komando Strategis Pembangunan Pertanian).

Saya memberikan apresiasi yang tinggi kepada Balitbangtan yang terus berupaya menghasilkan inovasi handal dengan memperbarui Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu terkait dengan penentuan waktu tanam yang tepat dan informasi adopsi inovasi pertanian lainnya. Saya berharap Sistem Infomasi Kalender Tanam Terpadu ini dapat disosialisasikan secara intensif kepada seluruh pengguna, khususnya penyuluh pertanian untuk segera disampaikan kepada petani dan diimplementasikan dengan baik di lapangan.

Menteri Pertanian

Syahrul Yasin Limpo

PENGANTAR



Keragaman (variabilitas) dan perubahan iklim merupakan proses alami yang terjadi secara dinamis dan terus-menerus. Hal ini dicirikan oleh ketidakmenentuan pola curah hujan dan musim, serta peningkatan frekuensi kejadian anomali (penyimpangan) iklim. Pada sektor pertanian, dampak perubahan iklim sudah semakin terasa, terutama pada sub-sektor tanaman pangan, seperti ancaman banjir dan kekeringan, serangan organisme pengganggu tanaman (OPT), penurunan kuantitas dan kualitas produksi. Oleh sebab itu, diperlukan strategi dan upaya antisipasi dampak perubahan iklim agar tidak berpengaruh terhadap produksi pangan nasional, termasuk pencapaian target swasembada pangan.

Upaya yang dapat dilakukan adalah menyesuaikan atau adaptasi kegiatan, teknologi, dan pengembangan pertanian yang toleran (resilience) terhadap perubahan iklim, antara lain melalui penyesuaian waktu dan pola tanam, penggunaan varietas yang adaptif, tahan terhadap OPT, dan pengelolaan air secara efisien.

Agar para pemangku kebijakan, penyuluh, petani, dan pengguna inovasi lainnya dapat melakukan adaptasi terhadap perubahan iklim, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian telah menyusun Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu untuk padi, jagung, dan kedelai di lahan sawah di Indonesia. Kalender Tanam Terpadu tersebut merupakan pedoman bagi Dinas Pertanian, penyuluh, dan petani dalam menetapkan pola dan waktu tanam yang tepat, sesuai dengan kondisi iklim di setiap kecamatan, yang kini telah dipadukan dengan rekomendasi penggunaan varietas, pemupukan, dan kebutuhan sarana produksi. Sosialisasi penggunaan Kalender Tanam Terpadu ini diyakini dapat menekan dampak perubahan iklim, termasuk anomali iklim, terhadap produksi padi nasional.

Sebagai suatu inovasi yang dinamis, pada tahap awal penyusunan Kalender Tanam Terpadu lebih difokuskan pada agroekosistem lahan sawah irigasi, dan saat ini sedang dipersiapkan untuk agroekosistem lahan rawa. Kepada Tim Penyusun dan semua pihak yang telah berkontribusi dalam menyusun Kalender Tanam Terpadu dan menginformasikan kepada seluruh pengguna inovasi termasuk petani, disampaikan penghargaan dan terima kasih.

Jakarta, Maret 2021
Kepala,

Fadjry Djufry

SAMBUTAN

Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika



Iklim merupakan sumberdaya yang sangat berharga dan memainkan peranan penting dalam pembangunan pertanian. Ketidak menentuan pola curah hujan dan musim serta anomali (penyimpangan) iklim merupakan dampak dari perubahan iklim yang sudah dan akan terjadi.

Kondisi ini semakin dirasakan, antara lain dalam bentuk ancaman banjir dan kekeringan, serangan hama penyakit, dan penurunan rendemen dan kualitas hasil pertanian.

Saya menghargai upaya Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang telah memanfaatkan data prakiraan iklim Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika dalam menyusun Kalender Tanam. Dokumen Kalender Tanam Terpadu ini memuat informasi pola dan waktu tanam yang tepat, sesuai dengan kondisi iklim dan perubahannya di setiap kecamatan dan kabupaten di Indonesia.

Semoga Kalender Tanam Terpadu ini dapat digunakan sebagai dasar implementasi usahatani di lapangan dalam upaya memacu produktivitas pertanian, khususnya tanaman pangan

Kepala Badan Meteorologi
Klimatologi dan Geofisika,

Dwikorita Karnawati

SAMBUTAN

Direktur Jenderal Tanaman Pangan



Pemerintah Indonesia telah mencanangkan swasembada beras pada tahun 2017. Untuk mencapai target tersebut tentu diperlukan kerja keras semua pihak, apalagi kita dihadapkan kepada berbagai tantangan, diantaranya dampak perubahan iklim yang menyebabkan banjir dan kekeringan, serangan, orga-

nisme pengganggu tanaman, penurunan kuantitas dan kualitas produksi.

Kami sangat mengapresiasi upaya Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan), yang berkoordinasi dengan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, dan institusi lainnya dalam menyusun Kalender Tanam. Dengan adanya Kalender Tanam ini dapat disusun pola dan waktu tanam yang tepat, sesuai dengan kondisi iklim di setiap kecamatan di Indonesia. Informasi tersebut sangat diperlukan oleh stakeholders dan petani dalam waktu cepat.

Pemanfaatan Kalender Tanam yang dipadukan dengan informasi lain seperti varietas unggul yang tepat, rekomendasi pemupukan yang rasional, dan pengawalan yang intensif dalam pengendalian OPT, kami yakin target produksi tersebut dapat dicapai. Selamat dan terima kasih kepada Balitbangtan yang telah menyusun Kalender Tanam Terpadu yang merupakan instrumen penting bagi stakeholders dan petani.

Direktur Jenderal Tanaman Pangan,

Suwandi

PETUNJUK UMUM

1. Pengantar

Menyikapi dampak perubahan iklim terhadap sektor pertanian, antara lain perubahan awal waktu tanam (onset) dan panen, pola tanam, dan luas tanam, maka diperlukan suatu panduan kalender tanam bagi petani pada skala nasional.

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian telah mengembangkan Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu untuk mendukung Program Peningkatan Produksi Beras Nasional (P2BN). Sistem Informasi ini dapat memandu penyuluh dan petani hingga level kecamatan dalam mengelola kegiatan budidaya tanaman pangan.

2. Definisi

Kalender Tanam Terpadu adalah pedoman atau alat bantu yang memberikan informasi spasial dan tabular tentang prediksi musim, awal tanam, pola tanam, luas tanam potensial, wilayah rawan banjir dan kekeringan, serangan OPT, serta rekomendasi varietas dan kebutuhan padi dan palawija, serta rekomendasi dosis dan kebutuhan pupuk dan rekomendasi alsintan berdasarkan prediksi variabilitas dan perubahan iklim.

3. Manfaat

- a. Menentukan waktu tanam setiap musim (MH, dan MK). Periode MH adalah Oktober sampai Maret tahun berikutnya dan MK adalah April sampai dengan September
- b. Menentukan pola, rotasi tanam dan rekomendasi teknologi pada skala kecamatan.
- c. Menduga potensi luas tanam untuk mendukung sistem perencanaan tanam dan produksi tanaman pangan.
- d. Mengurangi resiko penurunan dan kegagalan produksi serta kerugian petani akibar kekeringan, banjir dan serangan OPT.

Kalender Tanam ini ditampilkan secara sederhana agar mudah dibaca dan dipahami oleh penyuluh, petugas dinas pertanian, kelompok tani,

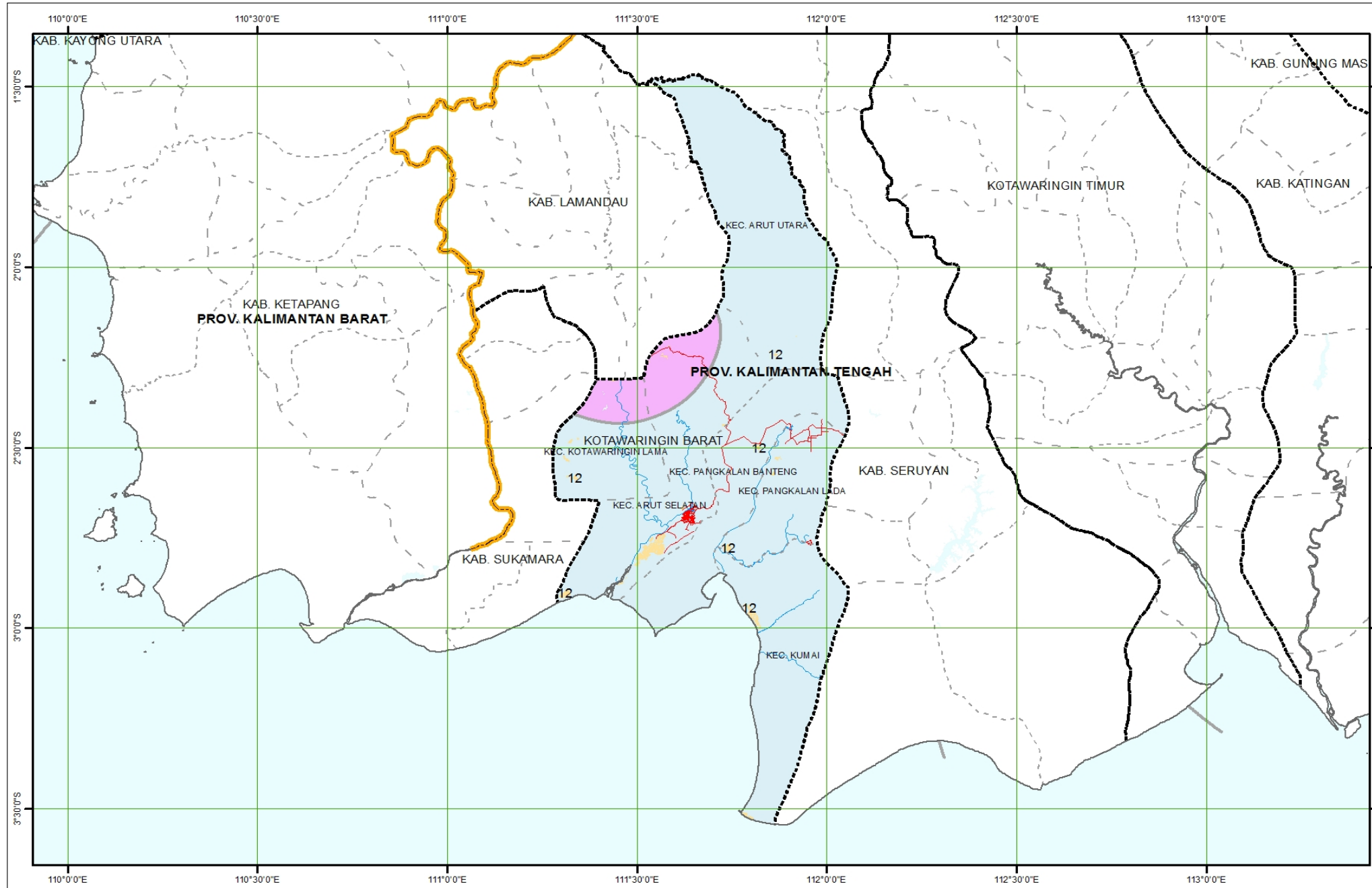
dan petani dalam mengatur pola dan rotasi tanam, sesuai dengan kondisi iklim.

4. Keunggulan

- a. Dinamis, karena disusun menurut kondisi iklim berdasarkan prediksi iklim musiman.
- b. Operasional dan spesifik lokasi karena didasarkan pada potensi sumberdaya iklim, wilayah rawan bencana (banjir, kekeringan, OPT) tingkat kecamatan dan tingkat kabupaten.
- c. Terpadu karena diintegrasikan dengan rekomendasi teknologi (pupuk, benih, PHT, dan alsintan).
- d. Mudah diperbarui/*updatable*.
- e. Mudah dipahami pengguna, karena disusun secara spasial dan tabular dengan uraian yang jelas.
- f. Informatif karena dikomunikasikan dengan sistem informasi website yang dapat diunduh setiap saat.

5. Informasi yang bisa diperoleh dari Kalender Tanam

- a. Prediksi sifat hujan
- b. Estimasi awal waktu tanam tanaman padi dan palawija
- c. Pola tanam
- d. Potensi luas tanam padi dan palawija
- e. Potensi banjir dan kekeringan padi
- f. Potensi OPT padi dan palawija
- g. Rekomendasi benih dan varietas padi dan palawija
- h. Rekomendasi dosis pupuk padi dan palawija
- i. Rekomendasi alat dan sarana pertanian (Alsintan)



PETA KALENDER TANAM PADI SAWAH KOTAWARINGIN BARAT PROV. KALIMANTAN TENGAH

MUSIM TANAM :
MUSIM KEMARAU 2021
(APRIL - SEPTEMBER 2021)

TANAM PERTAMA

0 5 10 20 30 40 Km
1:1,300,000

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
KEMENTERIAN PERTANIAN
2021



Pengarah	Syahrul Yasin Limpo (Menteri Pertanian)
Penanggungjawab Program	Fadiry Djufry (Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian)
Wakil Penanggungjawab	Husnain (Kepala Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian)
Penanggungjawab Kegiatan	Arifin Rivaiye (Kepala Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi)
Inventor	Irsal Las, Haris Syahbuddin, dan Eleonora Runtunuwu
Narasumber	Muhammad Syakir, Dedi Nursyamti, Hayono, Hasil Sembiring, Agung Hendriadi, Kasdi Subagyo, Muhizal Sawani, Haris Syahbuddin, Made Jane Mejana, Astu Unadi, Mas Teddy, Ali Djamil, Andi Nur Alamsyah, Atien Priyanti, Husnain, Asep Nugraha Ardhiwina, Herman Subagyo, Prihasto Setyanto, Priatna Sasmita, Ade Ruskandar, Siti Nurhayati, Evi Lutfiani, dan Erwin Makmur , Arief Harsono, Syafuddin, Ardasena , Amsari Setiawan (BMKG), Gatot Ari Putranto, Kepala BPTP 32 Provinsi, Kepala LPTP Kepulauan Riau dan LPTP Sulawesi Barat
Peneliti	Haris Syahbuddin, Fadhlullah Ramadhan, Irsal Las, Aris Pramudia, Erni Susanti, Yayan Apriyana, Diah Setyorini, A. Kasno, Suciantini, Elza Surmaini, Woro Estiningtyas, Nani Heryani, Budhi Kartika, Kharmlia Sari Haryanti, Hendri Sosianan, Agus Guswara
Perekarya	Uning Budiharti, Dedy Nasution, Elita Rahmarestia, Anjar Supripto, Mulyani, Daragantina, dan Ana Nurhasanah
Gugus Tugas Kalender Tanam Terpadu dan Perubahan Iklim	Tim GT Kalam Terpadu dan Perubahan Iklim 34 Provinsi
Programmer dan Database	Fadhlullah Ramadhan, Muchamad Wahyu Tri Nugroho, Adang Hamdani, Budi Rahayu, Husna Alfiani, Argo Baroto, dan Catur Nengsusimo
Litkayasa	Jojon Suyono

Legenda Umum:	
—	Jalan
—	Ibukota Negara
—	Jalan Kereta Api
—	Ibukota Provinsi
···	Batas Kecamatan
····	Batas Kabupaten
—	Batas Provinsi
—	Batas Zone Ekonomi Eksklusif
—	Sungai
—	Danau/Laut

Peta Index



Zona Agroklimat

ZONA AGROKLIMAT	CURAH HUJAN (mm/tahun)	BULAN BASAH (BB) (Bulan)	BULAN KERING (BK) (Bulan)
A	> 2500	> 9	-
B		6-9	-
C	1500 - 2500	> 6	-
D		3-6	-
E	< 1500	< 3	≤ 6
F			> 6

Kalender Tanam

1	Sep I-II	11	Mar III-Apr I
2	Sep III-Okt I	12	Apr II-III
3	Okt II-III	13	Mei I-II
4	Nov I-II	14	Mei III-Jun I
5	Nov III-Des I	15	Jun II-III
6	Des II-III	16	Jul I-II
7	Jan I-II	17	Jul III-Ags I
8	Jan III-Feb I	18	Ags II-III
9	Feb II-III	19	Sepanjang tahun
10	Mar I-II		

REKAPITULASI KALENDER TANAM PADI
Kabupaten/ Kota : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH

KOMODITAS : PADI SAWAH

No	Kecamatan	Indeks Adm	Luas Baku Sawah (ha)	Potensi Tanam Padi								Indeks Pertanaman (%)	
				MH 2020/2021 (OKTOBER 2020 - MARET 2021)				MK 2021 (APRIL - SEPTEMBER 2021)					
				MH I : MT1		MH II : -		MK I : MT2		MK II : MT3			
				Awal Waktu Tanam	Luas (ha)	Awal Waktu Tanam	Luas (ha)	Awal Waktu Tanam	Luas (ha)	Awal Waktu Tanam	Luas (ha)		
1	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	33	DES II-III	30	BERA		0	APR II-III	12	AGS II-III	9	155
2	ARUT SELATAN	6201050	1.350	DES II-III	1.216	BERA		0	APR II-III	390	AGS II-III	338	144
3	KUMAI	6201060	1.335	DES II-III	1.202	BERA		0	APR II-III	334	AGS II-III	334	140
4	PANGKALAN BANTENG	6201061	91	DES II-III	82	BERA		0	APR II-III	26	AGS II-III	23	144
5	PANGKALAN LADA	6201062	79	DES II-III	72	BERA		0	APR II-III	72	AGS II-III	20	208
6	ARUT UTARA	6201070	32	DES II-III	29	BERA		0	APR II-III	15	AGS II-III	8	162
Jumlah			2.920		2.631		0		849		732		162

REKAPITULASI KALENDER TANAM PALAWIJA
Kabupaten/ Kota : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH

KOMODITAS : PALAWIJA

No	Kecamatan	Indeks Adm	Luas Baku Sawah (ha)	Potensi Tanam Palawija							
				MH 2020/2021 (OKTOBER 2020 - MARET 2021)				MK 2021 (APRIL - SEPTEMBER 2021)			
				Tanam Pertama		Tanam Kedua		Tanam Pertama		Tanam Kedua	
				Awal Waktu Tanam	Luas (ha)	Awal Waktu Tanam	Luas (ha)	Awal Waktu Tanam	Luas (ha)	Awal Waktu Tanam	Luas (ha)
1	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	33	SESUAI PADI	0	BERA	0	SESUAI PADI	0	SESUAI PADI	0
2	ARUT SELATAN	6201050	1.350	SESUAI PADI	0	BERA	0	SESUAI PADI	0	SESUAI PADI	0
3	KUMAI	6201060	1.335	SESUAI PADI	0	BERA	0	SESUAI PADI	0	SESUAI PADI	0
4	PANGKALAN BANTENG	6201061	91	SESUAI PADI	0	BERA	0	SESUAI PADI	0	SESUAI PADI	0
5	PANGKALAN LADA	6201062	79	SESUAI PADI	0	BERA	0	SESUAI PADI	0	SESUAI PADI	0
6	ARUT UTARA	6201070	32	SESUAI PADI	0	BERA	0	SESUAI PADI	0	SESUAI PADI	0
Jumlah			2.920		0		0		0		0

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

MUSIM TANAM : MK 2021

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH

KOMODITAS : PADI SAWAH

No	Kecamatan	Indeks Adm	Luas Baku Sawah (ha)	Sumber data Luas Baku	Sifat Hujan	Curah Hujan Rata-rata per bulan (mm)	Prakiraan Waktu dan Luas Tanam				
							Tanam Pertama		Tanam Kedua		
							Awal Waktu Tanam (dasarian)	Luas (ha)	Awal Waktu Tanam (dasarian)	Luas (ha)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	33	LBS2019	NORMAL	189	APR II-III	12	AGS II-III		9
2	ARUT SELATAN	6201050	1.350	LBS2019	NORMAL	189	APR II-III	390	AGS II-III		338
3	KUMAI	6201060	1.335	LBS2019	NORMAL	198	APR II-III	334	AGS II-III		334
4	PANGKALAN BANTENG	6201061	91	LBS2019	NORMAL	189	APR II-III	26	AGS II-III		23
5	PANGKALAN LADA	6201062	79	LBS2019	NORMAL	189	APR II-III	72	AGS II-III		20
6	ARUT UTARA	6201070	32	LBS2019	NORMAL	189	APR II-III	15	AGS II-III		8
Jumlah			2.920			191		849			732

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

MUSIM TANAM : MK 2021

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH

KOMODITAS : PALAWIJA

No	Kecamatan	Indeks Adm	Luas Baku Sawah (ha)	Sumber data Luas Baku	Curah Hujan Rata -rata per bulan (mm)	Prakiraan Waktu dan Luas Tanam					
						Tanam Pertama			Tanam Kedua		
						Awal Waktu Tanam (dasarian)	Luas (ha)		Awal Waktu Tanam (dasarian)	Luas (ha)	
1	2	3	4	5	6		Jagung	Kedelai		Jagung	Kedelai
1	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	33	LBS2019	189	SESUAI PADI	0	0	SESUAI PADI	0	0
2	ARUT SELATAN	6201050	1.350	LBS2019	189	SESUAI PADI	0	0	SESUAI PADI	0	0
3	KUMAI	6201060	1.335	LBS2019	198	SESUAI PADI	0	0	SESUAI PADI	0	0
4	PANGKALAN BANTENG	6201061	91	LBS2019	189	SESUAI PADI	0	0	SESUAI PADI	0	0
5	PANGKALAN LADA	6201062	79	LBS2019	189	SESUAI PADI	0	0	SESUAI PADI	0	0
6	ARUT UTARA	6201070	32	LBS2019	189	SESUAI PADI	0	0	SESUAI PADI	0	0
Jumlah			2.920		191		0	0		0	0

PROVINSI : ()
KABUPATEN/KOTA : ()

MUSIM TANAM :
AGROEKOSISTEM : LAHAN RAWA

No	Kecamatan	Indeks Adm	Luas Rawa (ha)				Prakiraan Waktu dan Luas Tanam				Rekomendasi Pupuk				Rekomendasi Varietas
							Musim Hujan (MH)		Musim Kemarau (MK)						
			Pasang Surut	Lebak	Lainnya	Total	Awal Waktu Tanam (dasarian)	Luas (ha)	Awal Waktu Tanam (dasarian)	Luas (ha)	Urea	SP-36	KCI	Do-lomit	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah															

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

MUSIM TANAM : MK 2021

KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH

KOMODITAS : PADI SAWAH DAN PALAWIJA

No	Kecamatan	Indeks Adm	Data untuk Benih		
			Eksisting VUB Padi Sawah	Rekomendasi VUB Padi Sawah, Jagung, dan Kedelai	Kebutuhan Benih Padi Sawah (ton)
1	2	3	4	5	6
1	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	MEKONGGA, CIHERANG, INPARA 5, INPARI 9, INPARI 10, INPARI 13	(Lihat Informasi Kerentanan dan Rekomendasi Varietas)	1
2	ARUT SELATAN	6201050	MEKONGGA, CIHERANG, DADAHUP, INPARI 9, INPARI 10, INPARI 13, SITU BAGENDIT, SEKONYER	(Lihat Informasi Kerentanan dan Rekomendasi Varietas)	18
3	KUMAI	6201060	MEKONGGA, CIHERANG, INPARA 2, INPARA 5, INPARI 8, INPARI 9, INPARI 10, INPARI 18, INPARI 21, INPARI 30, SEKONYER	(Lihat Informasi Kerentanan dan Rekomendasi Varietas)	17
4	PANGKALAN BANTENG	6201061	IR 64, MEKONGGA, INPARI 9, INPARI 10, INPARI 14, INPARI 15, INPARI 20, INPARI 29, INPARA 7, CIBOGO, INPAGO	(Lihat Informasi Kerentanan dan Rekomendasi Varietas)	1
5	PANGKALAN LADA	6201062	MEKONGGA, IR 64, CIHERANG, DADAHUP, CISADANE, INPARI 9, INPARI 10	(Lihat Informasi Kerentanan dan Rekomendasi Varietas)	2
6	ARUT UTARA	6201070	MEKONGGA, CIHERANG, INPARA 5, INPARI 9, INPARI 10, INPARI 13, INPARI 20	(Lihat Informasi Kerentanan dan Rekomendasi Varietas)	1
Jumlah					

INFORMASI KERENTANAN DAN REKOMENDASI VARIETAS

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

MUSIM TANAM : MK 2021

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH

KOMODITAS : PADI SAWAH

No	Kerawanan	Tingkat Kerusakan Tanaman	Perkiraan Luas Kerusakan Tanaman (%)	Rekomendasi VUB
1	BANJIR	AMAN	0,1	INPARI 11, INPARI 12, INPARI 13, INPARI 17, INPARI 21, INPARI 22, INPARI 23, INPARI 24, INPARA 1, INPARA 2, INPARA 3, INPARA 4, INPARA 5, INPARA 6, INPARA 7, INPARI 29, INPARI 30
2	KEKERINGAN	RENDAH	1,1	INPARI 1, INPARI 10, INPARI 13, INPARI 14, INPARI 15, INPARI 16, INPARI 18, INPARI 19, INPARI 20, INPARI 38, INPARI 39, INPARI 40, INPARI 41, SITU PATENGGANG, LIMBOTO, BATUTEGI, SITUBAGENDIT, SILUGONGGO, INPAGO 6, INPAGO 7, INPAGO 8, INPAGO 10
3	WERENG BATANG COKLAT	AMAN	0,0	INPARI 1, INPARI 2, INPARI 3, INPARI 5, INPARI 6, INPARI 10, INPARI 13, INPARI 18, INPARI 19, WIDAS, CISANTANA, KONAWE, MEKONGGA, INPARI 31, INPARI 32, INPARI 33
4	TIKUS SAWAH	SEDANG	0,7	-
5	PENGGEREK BATANG PADI	SEDANG	0,7	-
6	TUNGRO	AMAN	0,0	INPARI 4, INPARI 5, INPARI 7, INPARI 8, INPARI 9, INPARI 21, INPARI 31, INPARI 33, TUKAD UNDA, TUKAD PETANU, KALIMAS, BONDYUDO
7	BLAST	SEDANG	0,2	INPARI 11, INPARI 12, INPARI 13, INPARI 16, INPARI 17, BATANG PIAMAN, SITU PATENGGANG, LIMBOTO, DANAU GAUNG, SITU PATENGGANG, LIMBOTO, DANAU GAUNG, BATUTEGI, INPARI 32 HDB
8	KRESEK (HDB)	AMAN	0,0	INPARI 1, INPARI 3, INPARI 4, INPARI 6, INPARI 7 LANRANG, INPARI 8, INPARI 11, INPARI 15, INPARI 16, INPARI 17, INPARI 18, INPARI 19, INPARI 20, MEKONGGA, CONDE, ANGKE, INPARI 32 HDB
9	REKOMENDASI UMUM (PREFERENSI PETANI DAN VARIETAS EKSISTING)			MEKONGGA, CIHERANG, INPARA 2, INPARA 5, INPARA 7, INPARI 8, INPARI 9, INPARI 13, INPARI 18, INPARI 14, INPARI 15, INPARI 20, INPARI 21, INPARI 29, INPARI 30, IR 64, CIBOGO, INPAGO, CISADANE, DADAHUP, SITU BAGENDIT, SEKONYER
TOTAL				

Kategori ringan termasuk dalam kategori aman

Dicetak : 30-Mar-2021

SCIENCE. INNOVATION. NETWORKS

INFORMASI KERENTANAN DAN REKOMENDASI VARIETAS

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

MUSIM TANAM : MK 2021

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH

KOMODITAS : JAGUNG

No	Kerawanan	Tingkat Kerusakan Tanaman	Perkiraan Luas Kerusakan Tanaman (%)	Rekomendasi VUB
1	BANJIR	AMAN	0,0	-
2	KEKERINGAN	SEDANG	0,0	-
3	BULAI JAGUNG	AMAN	0,0	PALAKKA, PROVIT-A1, PROVIT-A2, SHS-1, SHS-2, NK 22, NK 55, NK 81, PIONEER11, PIONEER23, PAC 759, BIMA-4, BIMA-11, BIMA PUTIH-1, BIMA PUTIH-2
4	LALAT BIBIT JAGUNG	AMAN	0,0	-
5	PENGGEREK BATANG JAGUNG	AMAN	0,0	-
6	PENGGEREK TONGKOL	RENDAH	0,0	-
7	TIKUS JAGUNG	AMAN	0,0	-
8	ULAT GRAYAK JAGUNG	AMAN	0,0	-
9	REKOMENDASI UMUM (PREFERENSI PETANI DAN VARIETAS EKSISTING)			C-5, C-6, C-7, C-8, C-9, C-1, BISI-6, BISI-7, BISI-8, BISI-9, BISI-1, BISI-11, BISI-12 (MK), BISI-13, BISI -14, BISI-15 ,
TOTAL				

Kategori ringan termasuk dalam kategori aman

Dicetak : 30-Mar-2021

SCIENCE. INNOVATION. NETWORKS

INFORMASI KERENTANAN DAN REKOMENDASI VARIETAS

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

MUSIM TANAM : MK 2021

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH

KOMODITAS : KEDELAI

No	Kerawanan	Tingkat Kerusakan Tanaman	Perkiraan Luas Kerusakan Tanaman (%)	Rekomendasi VUB
1	BANJIR	AMAN	0,0	-
2	KEKERINGAN	AMAN	0,0	-
3	LALAT KACANG KEDELAI	AMAN	0,0	BURANGRANG, ANJASMORO, ARGOMULYO, GROBOGAN
4	PENGGULUNG DAUN KEDELAI	AMAN	0,0	-
5	PENGGEREK POLONG KEDELAI	AMAN	0,0	BURANGRANG, ANJASMORO, ARGOMULYO, GROBOGAN, SINABUNG,WILIS, TANGGAMUS, DETAM 1, DETAM2 ,DETAM-3, GEMA
6	TIKUS KEDELAI	AMAN	0,0	-
7	ULAT GRAYAK KEDELAI	AMAN	0,0	BURANGRANG, ANJASMORO, ARGOMULYO, IJEN, PANDERMAN, PANDERMAN, DEVON 1, DEGA
8	ULAT JENGKAL KEDELAI	AMAN	0,0	BURANGRANG, ANJASMORO, ARGOMULYO, IJEN, PANDERMAN
9	REKOMENDASI UMUM (PREFERENSI PETANI DAN VARIETAS EKSISTING)			BURANGRANG
TOTAL				

Kategori ringan termasuk dalam kategori aman

Dicetak : 30-Mar-2021

SCIENCE. INNOVATION. NETWORKS

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

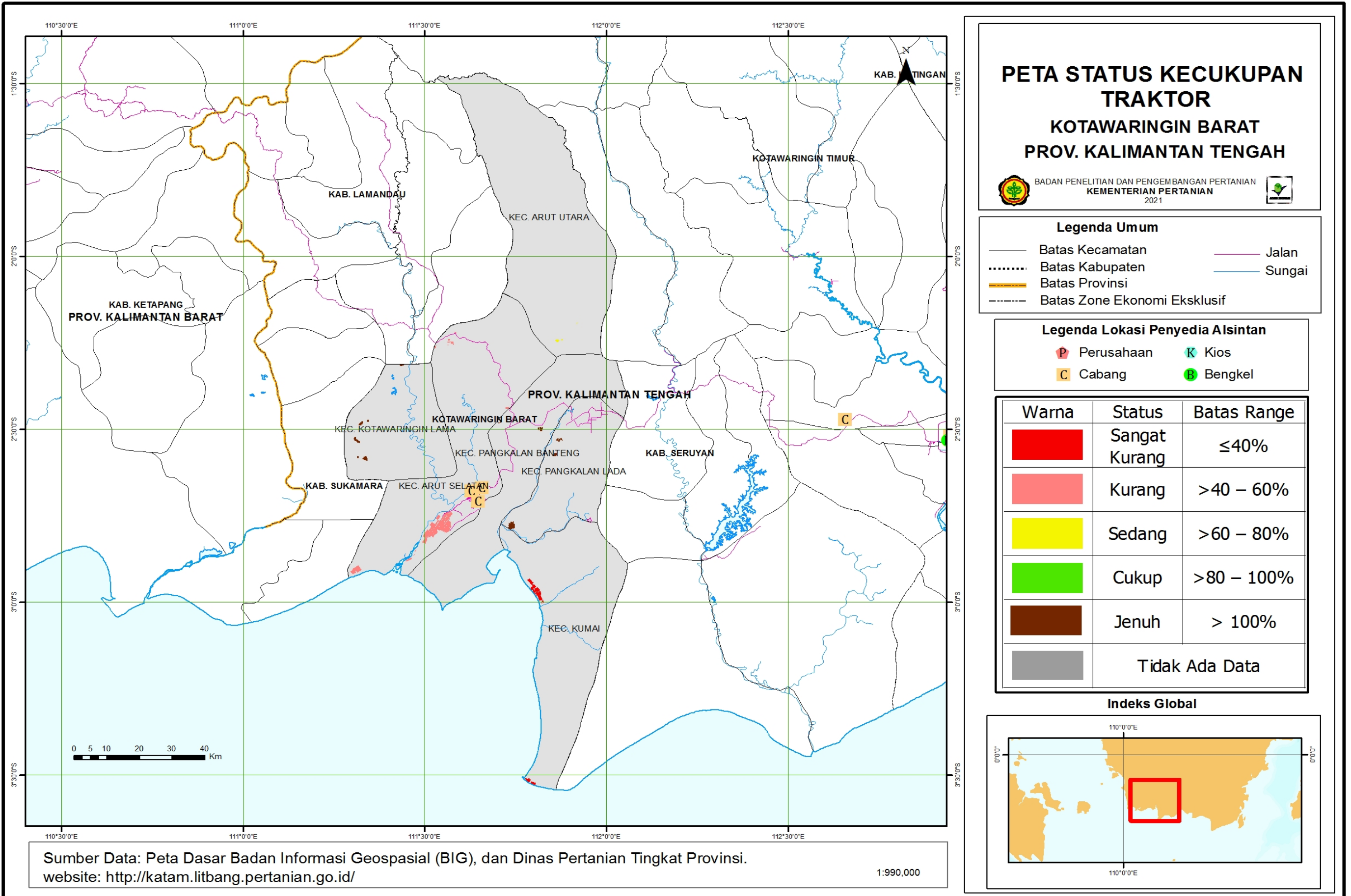
KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

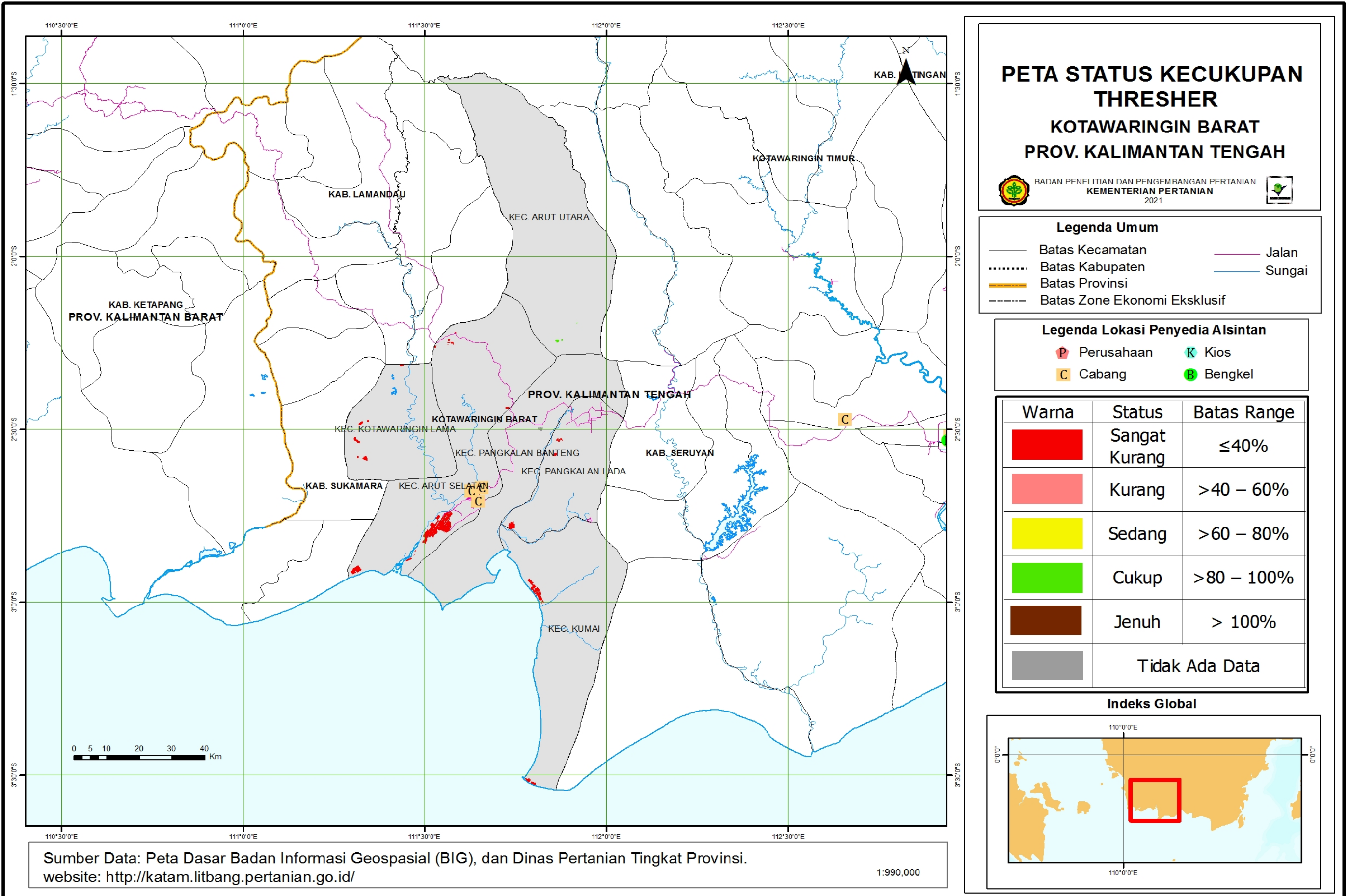
REKOMENDASI PUPUK PADI SAWAH, JAGUNG, DAN KEDELAI Versi 2020

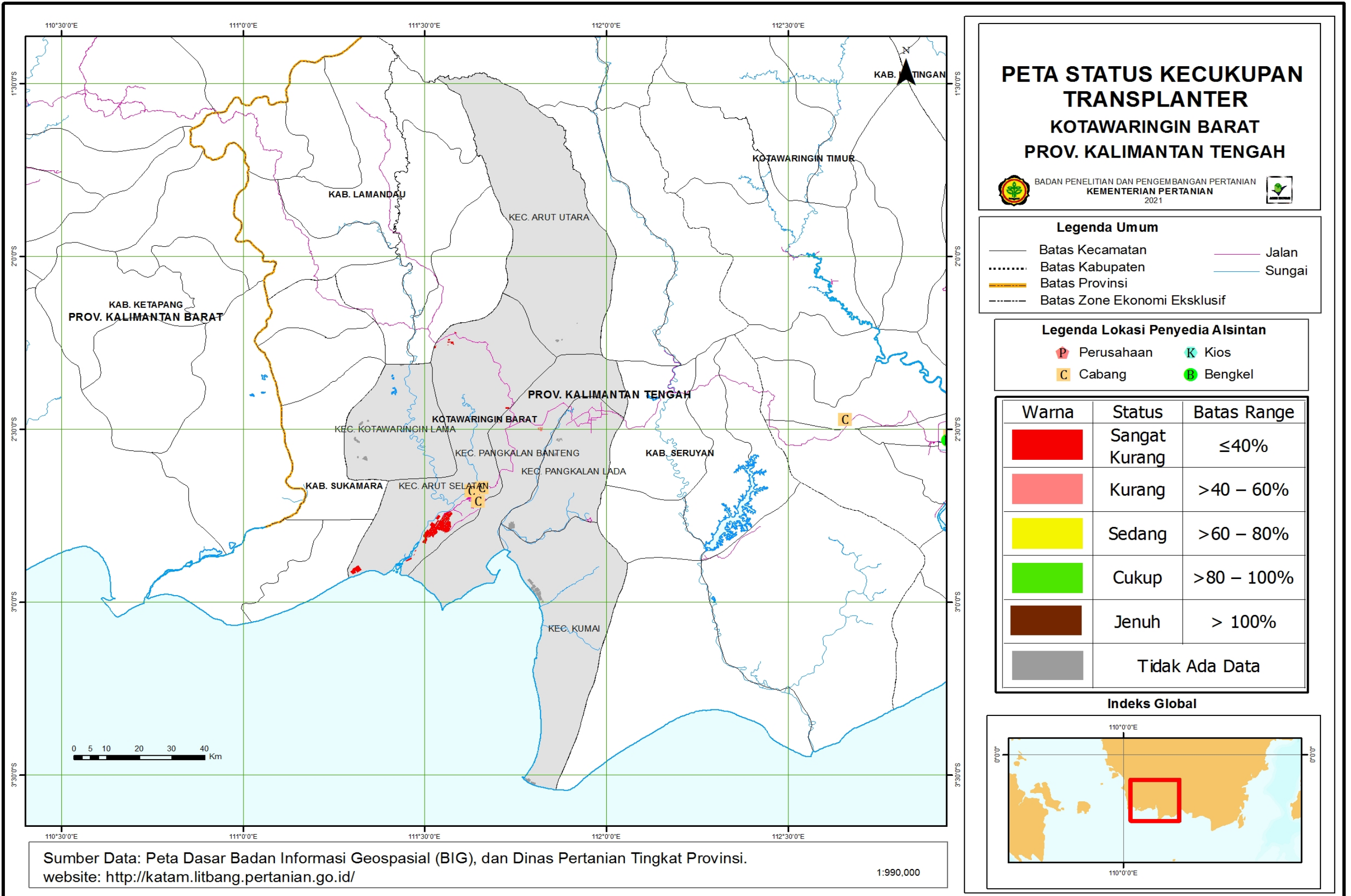
No	Kecamatan	Indeks Adm.	PADI NPK 15-15-15 (kg/ha) Versi 2020						JAGUNG NPK 15-15-15 (kg/ha) Versi 2020						KEDELAI NPK 15-15-15 (kg/ha) Versi 2020 Tanpa Pupuk Organik	
			Tanpa Pupuk Organik			Dengan Pupuk Organik (2 ton/ha)			Tanpa Pupuk Organik			Dengan Pupuk Organik (2 ton/ha)				
			NPK	Urea	ZA	NPK	Urea	ZA	NPK	Urea	ZA	NPK	Urea	ZA	NPK	SP36
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	350	100	0	225	100	0	350	250	0	350	225	0	100	75
2	ARUT SELATAN	6201050	350	100	0	225	100	0	350	250	0	350	225	0	100	75
3	KUMAI	6201060	350	100	0	225	100	0	350	250	0	350	225	0	100	75
4	PANGKALAN BANTENG	6201061	350	100	0	225	100	0	350	250	0	350	225	0	100	75
5	PANGKALAN LADA	6201062	350	100	0	225	100	0	350	250	0	350	225	0	100	75
6	ARUT UTARA	6201070	350	100	0	225	100	0	350	250	0	350	225	0	100	75

Data (-) meliputi lahan kering, perkotaan, dan data belum tersedia

Dicetak : 30-Mar-2021 **SCIENCE. INNOVATION. NETWORKS**







No	Kecamatan	Indeks Adm	ALAT DAN SARANA PERTANIAN (ALSINTAN)							
			TRAKTOR							
			Kebutuhan (unit)	Ketersediaan (unit)	Kecukupan (%)	Status Kecukupan	Rekomendasi Pemenuhan			
1	2	3	4	5	6	7	Lokasi		Alsin yang dimobilisasi (unit)	Koreksi Kekurangan (unit)
1	ARUT SELATAN	6201050	93	43	46	KURANG	-		0	50
2	ARUT UTARA	6201070	3	2	67	SEDANG	-		0	1
3	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	3	10	333	JENUH	CUKUP		0	0
4	KUMAI	6201060	89	22	25	SANGAT KURANG	-		0	67
5	PANGKALAN BANTENG	6201061	7	10	143	JENUH	CUKUP		0	0
6	PANGKALAN LADA	6201062	8	12	150	JENUH	CUKUP		0	0
Jumlah			203	99					0	118

No	Kecamatan	Indeks Adm	ALAT DAN SARANA PERTANIAN (ALSINTAN)								
			THRESHER								
			Kebutuhan (unit)	Ketersediaan (unit)			Kecukupan (%)	Status Kecukupan	Rekomendasi Pemenuhan		
1	2	3		Pedal	Power	Total			Lokasi	Alsin yang dimobilisasi (unit)	Koreksi Kekurangan (unit)
1	ARUT SELATAN	6201050	98	0	15	15	15	SANGAT KURANG	-	0	83
2	ARUT UTARA	6201070	3	0	3	3	100	CUKUP	CUKUP	0	0
3	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	3	0	1	1	33	SANGAT KURANG	-	0	2
4	KUMAI	6201060	94	0	5	5	5	SANGAT KURANG	-	0	89
5	PANGKALAN BANTENG	6201061	7	0	0	0	0	TIDAK ADA DATA	-	0	7
6	PANGKALAN LADA	6201062	9	0	2	2	22	SANGAT KURANG	-	0	7
Jumlah			214	0	0	26					
										0	188

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)
KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH
KOMODITAS : PADI SAWAH
DATA ALAT DAN SARANA PERTANIAN BAGIAN III

No	Kecamatan	Indeks Adm	ALAT DAN SARANA PERTANIAN (ALSINTAN)							
			TRANSPLANTER							
			Kebutuhan (unit)	Ketersediaan (unit)	Kecukupan (%)	Status Kecukupan	Rekomendasi Pemenuhan			
1	2	3	4	5	6	7	Lokasi		Alsin yang dimobilisasi (unit)	Koreksi Kekurangan (unit)
1	ARUT SELATAN	6201050	16	1	6	SANGAT KURANG	-		0	15
2	ARUT UTARA	6201070	1	0	0	TIDAK ADA DATA	-		0	1
3	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	1	0	0	TIDAK ADA DATA	-		0	1
4	KUMAI	6201060	15	0	0	TIDAK ADA DATA	-		0	15
5	PANGKALAN BANTENG	6201061	2	1	50	KURANG	-		0	1
6	PANGKALAN LADA	6201062	2	0	0	TIDAK ADA DATA	-		0	2
Jumlah			37	2					0	35

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)
KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH
KOMODITAS : PADI SAWAH
DATA ALAT DAN SARANA PERTANIAN BAGIAN V

No	Kecamatan	Indeks Adm	ALAT DAN SARANA PERTANIAN (ALSINTAN)						
			KETERSEDIAAN (UNIT)						
			Pompa 2 inchi	Pompa 3 inchi	Pompa 4 inchi	Pompa 6 inchi	Pompa 8 inchi	Pompa Lainnya	Power Weeder
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ARUT SELATAN	6201050	-	-	-	13	-	-	-
2	ARUT UTARA	6201070	-	-	-	2	-	-	-
3	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	-	-	-	2	-	-	-
4	KUMAI	6201060	-	-	-	11	-	-	-
5	PANGKALAN BANTENG	6201061	-	-	-	7	-	-	-
6	PANGKALAN LADA	6201062	-	-	-	2	-	-	-
Jumlah						37			

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)
KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

AGROEKOSISTEM : LAHAN SAWAH
KOMODITAS : PADI SAWAH
DATA ALAT DAN SARANA PERTANIAN BAGIAN VI

No	Kecamatan	Indeks Adm	ALAT DAN SARANA PERTANIAN (ALSINTAN)								
			KETERSEDIAAN (UNIT)						Penggilingan Padi		
			Paddy Mower	Reaper	Streaper	Vertical Dryer	Bed Dryer		Kecil	Menengah	Besar
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ARUT SELATAN	6201050	4	-	-	-	-	18	-	-	
2	ARUT UTARA	6201070	3	-	-	-	-	13	-	-	
3	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	-	-	-	-	-	2	-	-	
4	KUMAI	6201060	2	-	-	-	-	17	1	-	
5	PANGKALAN BANTENG	6201061	-	-	-	-	-	3	-	-	
6	PANGKALAN LADA	6201062	-	-	-	-	-	2	-	-	
Jumlah			9					55	1		

DAFTAR PRODUSEN/PENYEDIA ALAT MESIN PERTANIAN

No	Provinsi	Nama Perusahaan	Alamat/No. Telepon	Jenis Alat	Merek	Jumlah Cabang(un it)	Jumlah Bengkel (unit)	Jumlah Kios Spare Part(unit)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	JAWA TIMUR	PT. Rutan	Jl. Ikan Dorang No.7, Perak Bar., Kremlangan, Kota SBY, Jawa Timur 60177, Indonesia/	1. Pompa 4 inchi,2. Pompa 6 inchi,3. Transplanter,4. Transplanter,5. Traktor 4 WD 40 HP,6. Traktor 4WD 47 HP	Niagara Niagara Crown Iseki Iseki Iseki	5	-	-
2	JAWA TIMUR	CV. ADI SETIA UTAMA JAYA	Jl. Kalimas Timur no 146/	Rice Transplanter Indo Jarwo TR 2:1	GUNUNG BIRU	1	1 (PUSAT)	-
3	BANTEN	PT.Mitra Balai Industri (MBI)	Taman Tekno A2/46 (BSD-Serpong), Tangerang Selatan/ 021-7422285	1.Pompa Air 2.Power Thresher 3.Cornsheller 4.Dryer,5.APPO,6.Chopper 7.Shredder 8.Hammermill 9.Mixer 10.Pelletizer 11.Elevator 12.Seperator 13.Husker 14.Polisher 15.Seed Cleaner 16.Granulator 17.dll	MBI	7	4	7
4	DKI JAKARTA	PT. TANIKAYA MULTI SARANA	JL. POLTANGAN RAYA NO. 50 C TANJUNG BARAT JAGAKARSA PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN / 021-78830995/	MESIN RICE TRANSPLANTER DAN KOTAK PERSEMAIAN	TANIKAYA / TK RT 2W-800N DAN TANIKAYA / TK DPG100	6	5	14
5	DKI JAKARTA	PT. BINA PERTIWI	Jl Raya Bekasi Km 22 Cakung Barat, Cakung Jakarta Timur 13910 DKI Jakarta/	TRAKTOR RODA 4	KUBOTA	9	-	-
6	DKI JAKARTA	PT. Satrindo Mitra Utama	Jl. Sunter Agung Podomoro Blok N2 No. 9-10/ (021 - 6519127)	Traktor roda 4	John Deere	9 (unit)	9 (unit)	9 (unit)

No	Provinsi	Nama Perusahaan	Alamat/No. Telepon	Jenis Alat	Merek	Jumlah Cabang(unit)	Jumlah Bengkel (unit)	Jumlah Kios Spare Part(unit)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	JAWA BARAT	PT. YANMAR DIESEL INDONESIA	Jl. Raya Jakarta Bogor Km 34,8 Depok 16415/	1. Traktor Roda 2,2. Traktor Roda 4,3. Transplanter,4. Cultivator	YANMAR	10	-	11
Jumlah						38	9	32

**DAFTAR CABANG PRODUSEN/PENYEDIA ALAT MESIN PERTANIAN
KAB./KOTA: KOTAWARINGIN BARAT, PROVINSI: KALIMANTAN TENGAH**

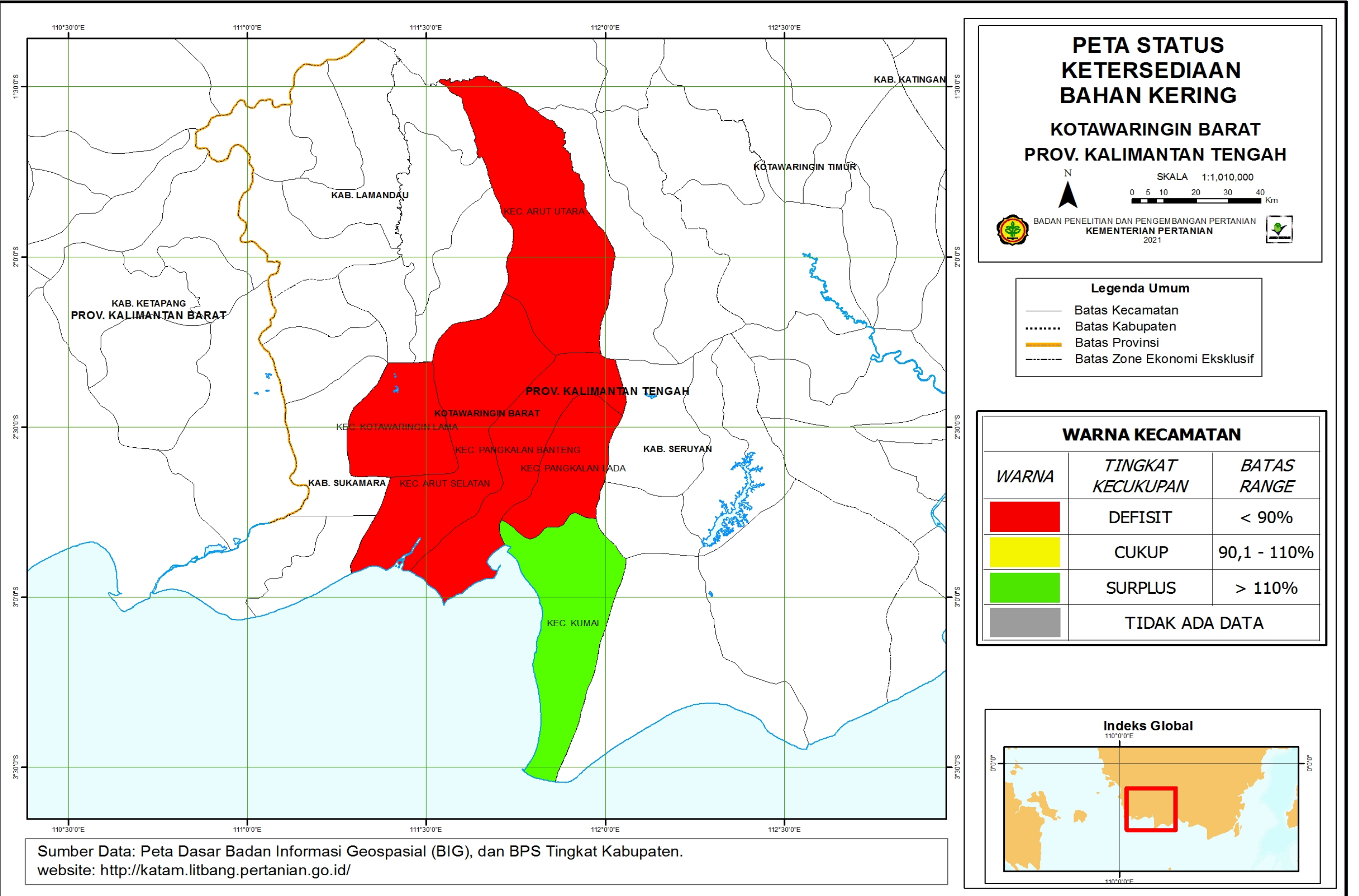
No	Perusahaan	Nama Cabang	Alamat/No. Telepon Pimpinan Cabang	Jumlah Teknisi (orang)	Layanan			Lokasi LAYANAN PENYEDIA
					Penjualan	Perbaikan Alat	Pelatihan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PT. Bina Pertiwi	Banjarmasin	Jl Jend A Yani 52 Baru, Arut Selatan Pangkalabun 74113 Kalimantan Tengah/ Philip Stevayer (081263717161,)	4	ADA	ADA	ADA	-
2	PT. Indobara Bahana	Arena	Jl. Ranga Santrek No. 26/	-	Ada	Ada	Tidak Ada	Jl. Ranga Santrek No. 26
3	PT. Indobara Bahana	Super Kubota (Geliga)	Jl. Iskandar No. 33/	-	Ada	Ada	Tidak Ada	Jl. Iskandar No. 33

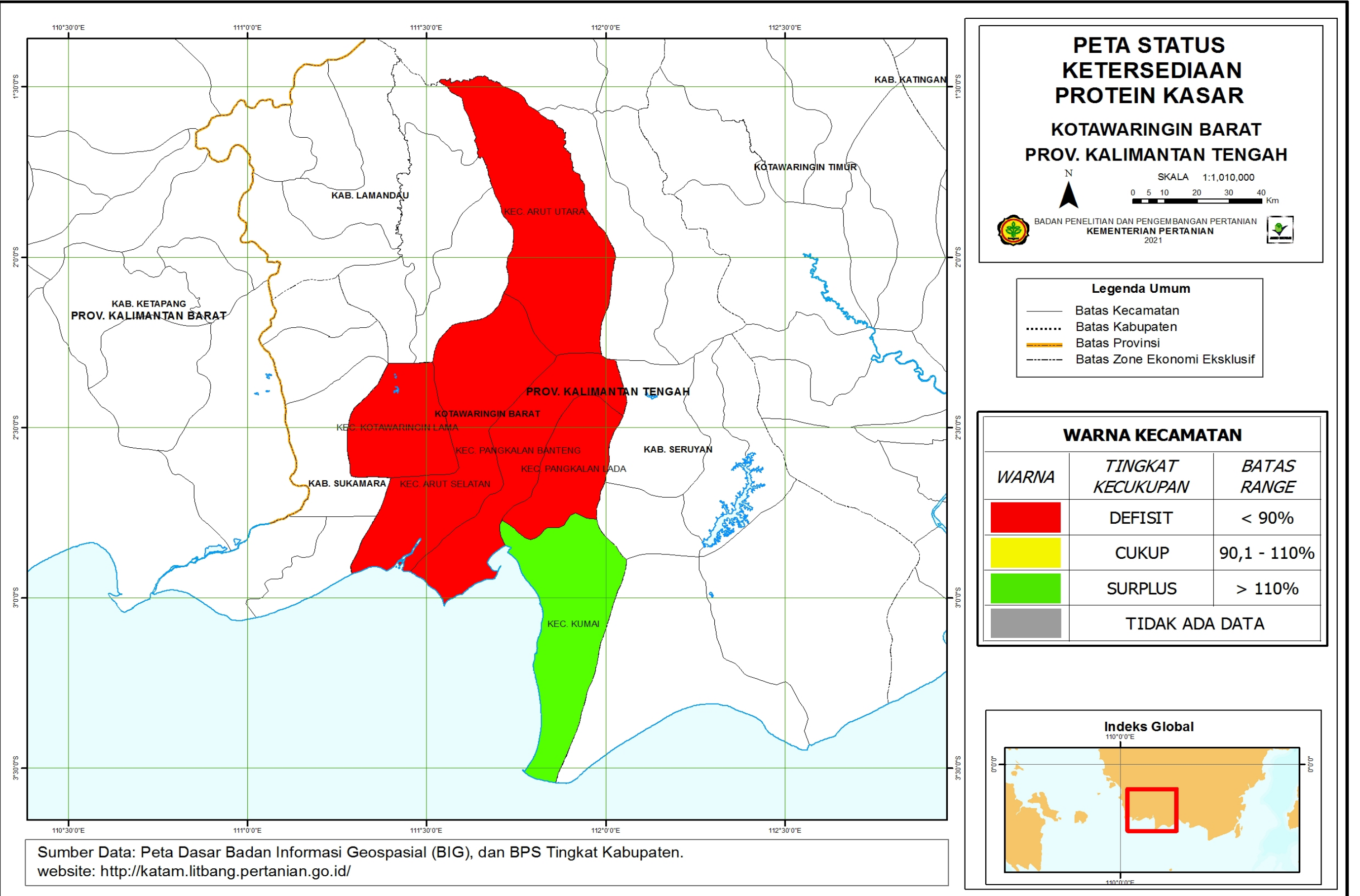
**DAFTAR TOKO/KIOS LAYANAN PENYEDIA
PRODUSEN/PENYEDIA ALAT MESIN PERTANIAN
KAB./KOTA TERDEKAT: KOTAWARINGIN TIMUR, PROVINSI: KALIMANTAN TENGAH**

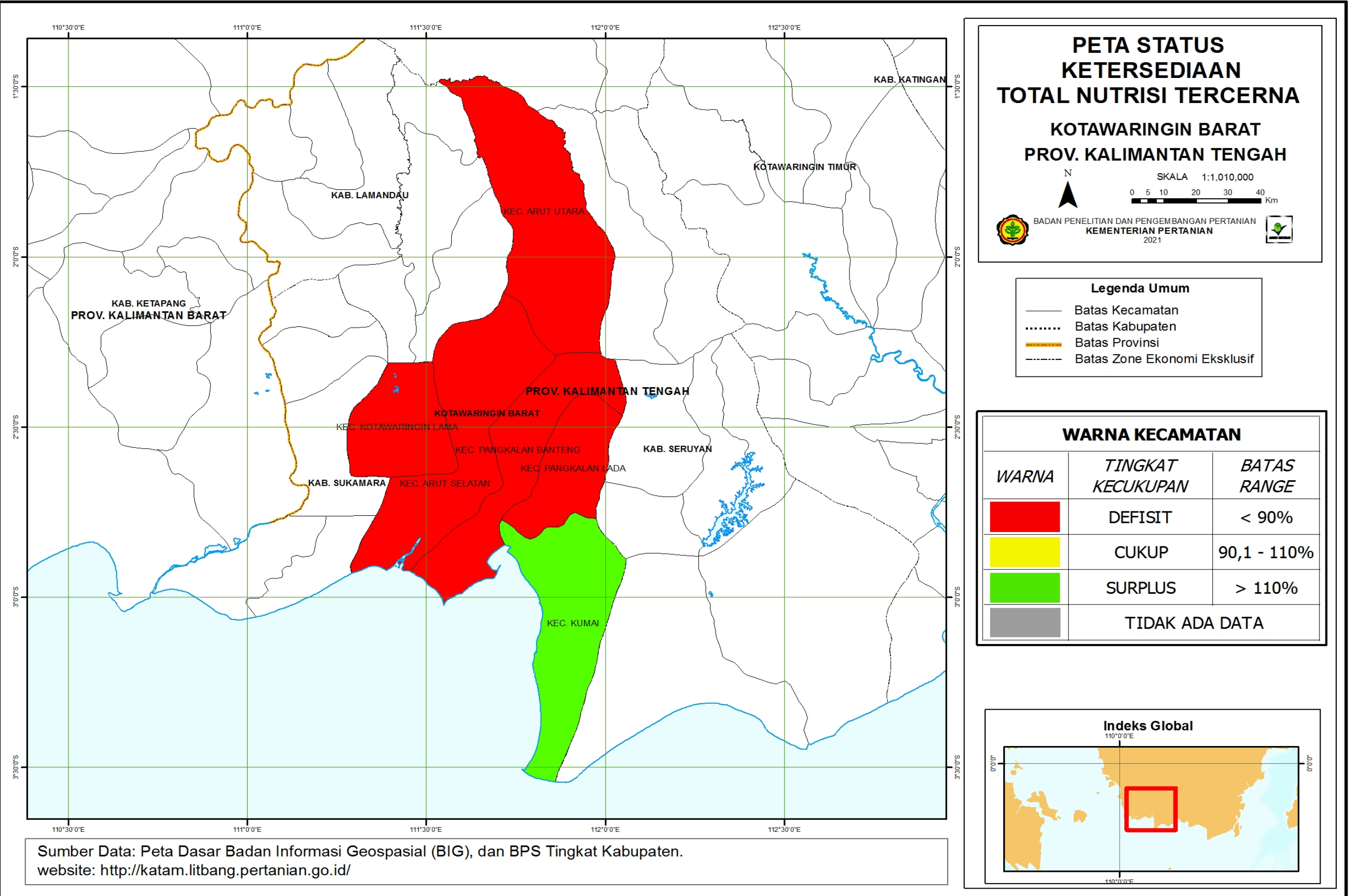
No	Perusahaan	Nama Kios/ Alamat	Pemilik Kios/No. Telepon	Jumlah Teknisi (orang)	Nama Teknisi/ No Telepon	Layanan		
						Penjualan	Perbaikan Alat	Pelatihan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PT. Satriando Mitra Utama	Cabang sampit2/ Jl. Manggis II No.15 Sampit, Kalimantan tengah	/	1 (orang)	1. Agus Susilo (082353397192)	Ada	Ada	Ada
2	PT. United Tractors Tbk	Cabang sampit1/ Jl. Cilik Riwut Km. 1,5 Sampit, Telp. 0531-21145, Fax. 0531-21145	Warsito / 081523602175	-	-	Suku Cadang Alat Berat	ADA	ADA

DAFTAR BENGKEL PRODUSEN/PENYEDIA ALAT MESIN PERTANIAN
KAB./KOTA TERDEKAT: KOTAWARINGIN TIMUR, PROVINSI: KALIMANTAN TENGAH

No	Perusahaan	Nama Bengkel/ Alamat	Pimpinan Bengkel/No. Telepon	Jumlah Teknisi (orang)	Nama Teknisi/ No Telepon	Layanan		
						Penjualan	Perbaikan Alat	Pelatihan
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	CV. Karya Hidup Sentosa	Anang/ JL HM Arsyad KM 17 Rt 08/03 Desa Bapeang, Kec Mentawa Baru Ketapang	Anang/Agu s/ 085252873702	-	-	-	Ada	Tidak
2	PT. United Tractors Tbk.	Cabang sampit/ Jl. Cilik Riwut Km. 1,5 Sampit, Telp. 0531-21145, Fax. 0531-21145	BIONDANY GUMILANG / 081344466127	-	-	ADA	ADA	ADA







PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

DATA KECUKUPAN TERNAK BAGIAN I

KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

No	Kecamatan	Indeks Adm	Potensi Luas Tanam Satu Tahun			Populasi Ternak						Sumber Data
			Padi (ha)	Jagung (ha)	Kedelai (ha)	Sapi Potong (ekor)	Sapi Perah (ekor)	Kerbau (ekor)	Domba (ekor)	Kambing (ekor)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ARUT SELATAN	6201050	1.944	0	0	7.650	0	0	141	650	BPS 2019	
2	ARUT UTARA	6201070	52	0	0	766	0	0	0	135	BPS 2019	
3	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	51	0	0	719	0	0	59	789	BPS 2019	
4	KUMAI	6201060	1.870	0	0	826	0	0	0	366	BPS 2019	
5	PANGKALAN BANTENG	6201061	131	0	0	927	0	12	54	40	BPS 2019	
6	PANGKALAN LADA	6201062	164	0	0	14.882	0	0	0	675	BPS 2019	
Jumlah			4.212	0	0	25.770	0	12	254	2.655		

PROVINSI : KALIMANTAN TENGAH (62)

DATA KECUKUPAN TERNAK BAGIAN II

KABUPATEN/KOTA : KOTAWARINGIN BARAT (6201)

No	Kecamatan	Indeks Adm	Total Ketersediaan (ton)			Total Kebutuhan (ton)			Tingkat Kecukupan (%)			Status Kecukupan		
			Bahan Kering	Protein Kasar	Total Nutrisi Tercerna	Bahan Kering	Protein Kasar	Total Nutrisi Tercerna	Bahan Kering	Protein Kasar	Total Nutrisi Tercerna	Bahan Kering	Protein Kasar	Total Nutrisi Tercerna
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	ARUT SELATAN	6201050	7.762	429	3.183	18.779	1.714	9.202	41	25	35	DEFISIT	DEFISIT	DEFISIT
2	ARUT UTARA	6201070	208	11	85	1.891	173	926	11	7	9	DEFISIT	DEFISIT	DEFISIT
3	KOTAWARINGIN LAMA	6201040	204	11	83	1.909	174	935	11	6	9	DEFISIT	DEFISIT	DEFISIT
4	KUMAI	6201060	7.466	413	3.062	2.080	190	1.019	359	218	300	SURPLUS	SURPLUS	SURPLUS
5	PANGKALAN BANTENG	6201061	523	29	214	2.314	211	1.134	23	14	19	DEFISIT	DEFISIT	DEFISIT
6	PANGKALAN LADA	6201062	655	36	269	36.371	3.319	17.822	2	1	2	DEFISIT	DEFISIT	DEFISIT
Jumlah			16.817	930	6.896	63.344	5.780	31.038	74	45	62			



Informasi lebih lanjut dapat menghubungi :



1. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Jl. Ragunan 29, Pasar Minggu, Jakarta 12540, Kotak Pos 76 PSM
Telp : 021-7806202, Fax : 021-7800644
e-mail : sekretariat@litbang.pertanian.go.id
website : www.litbang.pertanian.go.id
2. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian
Jl. Tentara Pelajar 12, Bogor 16114
Telp : 0251-8323011, 8323012, Fax : 0251-8311256, e-mail : csar@indosat.net.id
website : www.bbsdlp.litbang.pertanian.go.id
3. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP)
Jl. Tentara Pelajar No. 10 Bogor 16114
Telp : (0251) 8351277, Fax : (0251) 8350928
e-mail : bbp2tp@litbang.pertanian.go.id
website : www.bbp2tp.litbang.pertanian.go.id
4. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
Jl. Merdeka No. 147, Kota Bogor
Telp : 0251 - 8334089, 8331718, Fax : 0251 - 8312755
e-mail : crifc1@indo.net.id, puslitbangtan@litbang.pertanian.go.id
website : www.pangan.litbang.pertanian.go.id
5. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Peternakan
Jl. Raya Pajajaran Kav E59 Bogor 16151 Jawa Barat
Telp : +62 251 8322185, +62 251 8328383
e-mail : medpub@litbang.pertanian.go.id - puslitbangpeternakan@gmail.com
website : www.peternakan.litbang.pertanian.go.id
6. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi
Jl. Raya 9, Sukamandi, Subang 41256, Jawa Barat
Telp : 0260 - 520157, 8331718, Fax : 0260 - 520158
e-mail : bbpadi@litbang.pertanian.go.id
website : www.bbpadi.litbang.pertanian.go.id
7. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian
Tromol Pos 2 Serpong, Tangerang, Banten - 15310
Telp : 021 - 70936787, Fax : 021 - 71695497
e-mail : bbpmektan@litbang.pertanian.go.id, bbpmektan@yahoo.co.id
website : www.mekanisasi.litbang.pertanian.go.id
8. Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan
Jl. AUP No.3 Pasar Minggu Jakarta Selatan
Kotak Pos 7264 & 7301 / JKPS PM
Telp : 021 - 780 6213, Fax : 021-780 5652
e-mail : ditjentan@pertanian.go.id
website : tanamanpangan.deptan.pertanian.go.id
9. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi
Jl. Tentara Pelajar 1A, Bogor 16111 PO Box 830
Telp : 0251-8312760, Fax : 0251-8323909
e-mail : iahri@indosat.net.id, balitklimat@yahoo.com
website : www.balitklimat.litbang.pertanian.go.id
10. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa
Jl. Kebun Karet, Lok Tabat, Banjarbaru, Kalsel, Kotak Pos 31
Telp : 0511 - 4772534, 4773034, Fax : 0511 - 4773034, 4783742
e-mail : balittra@banjarmasin.wasantara.net.id, balittra@litbang.pertanian.go.id
website : www.balittra.litbang.pertanian.go.id
11. Balai Penelitian Tanah
Jl. Tentara Pelajar No.12, Bogor 16114, Jawa Barat
Telp : (0251) 8336757, Fax : (0251) 8321608
e-mail : soil-ri@indo.net.id, balittanah@litbang.pertanian.go.id
website : www.balittanah.litbang.pertanian.go.id
12. Balai Penelitian Tanaman Serealia
Jl. Dr. Ratulangi No. 274, Maros 90514 - Sulawesi Selatan
Kotak Pos 173
Telp : 0411 - 318148, 371529, 371016, Fax : 0411 - 371961
e-mail : balitsreal@plasa.com, balitsreal@litbang.pertanian.go.id
website : www.balitsreal.litbang.pertanian.go.id
13. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian
Jl. Raya Kendal Payak, Malang 65101 - Jawa Timur, Kotak Pos 66
Telp : 0341 - 801468, 801075, Fax : 0341 - 801496
e-mail : blitkabi@telkom.net, balitkabi@litbang.pertanian.go.id
website : www.balitkabi.litbang.pertanian.go.id

APLIKASI ANDROID

Aplikasi Android untuk kalender tanam terpadu tersedia di Google Play Store dengan nama aplikasi "Kalender Tanam Versi Ringan".

INFORMASI KATAM TERPADU MELALUI SMARTPHONE

Tampilan di Google Play Store



Tampilan muka di smartphone

