



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

EDISI-172



**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Tahun 2023**

KATA PENGANTAR

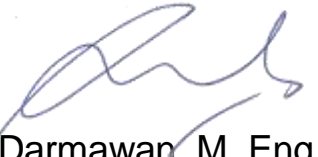
Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas kesempatan yang selalu diberikan kepada kita untuk mempublikasikan Atlas Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah di Indonesia. Atlas ini menyajikan peta fase pertanaman padi periode 25 Mei – 9 Juni 2023 dari citra LANDSAT 8 yang terdiri dari: (1) fase tanam: umur tanaman 1-15 hari setelah tanam/hst, (2) fase vegetatif 1: umur tanaman padi 16-30 hst, (3) fase vegetatif 2: umur tanaman padi 31-40 hst, (4) fase maksimum vegetatif: umur tanaman 41-54 hst, (5) fase generatif 1: umur tanaman 55-71 hst, (6) fase generatif 2: umur tanaman 72-110 hst, (7) fase panen. Data citra LANDSAT 8 bersumber dari Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN).

Kritik dan saran untuk perbaikan atlas ini sangat kami harapkan sehingga dapat bermanfaat bagi para pengguna.

Jakarta, Juli 2023

Kepala Pusat Data dan Sistem
Informasi Pertanian



Roby Darmawan, M. Eng
NIP. 196912151991011001

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari LAPAN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua mingguan.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomasi pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indek pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indek pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indek, (e) estimasi fase pertanaman padi, (f) masking fase padi dengan peta administrasi kecamatan (BIG, 2015) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan LAPAN melakukan ground cek dari hasil pemodelan dengan keadaan lapangan. Perbaikan model juga dilakukan berdasarkan laporan petugas kecamatan yang melaporkan luas pertanaman dengan metoda grid square.
5. Hasil pengolahan citra satelit Landsat 8 adalah peta dan tabel luas sebaran fase pertanaman padi menurut kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.
6. Fase pertanaman padi dikelompokan menjadi: (a) fase bera yaitu lahan setelah dipanen dan belum ditanam lagi, (b) fase tanam yaitu pertanaman padi berumur 1-15 HST (Hari Setelah Tanam), (c) fase vegetatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 16-30 HST, (d) fase vegetatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 31-40 HST, (e) fase maksimum vegetatif yaitu pertanaman padi berumur 41-54 HST, (f) fase generatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 55-71 HST, (g) fase generatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 72-110 HST, (h) fase panen yaitu pertanaman padi berumur >120 HST. Data fase tanam dan panen padi dapat dijadikan untuk memvalidasi lapangan dari data statistik reguler yang ada.
7. Keunggulan dari Model Pemantauan Standing Crops ini adalah : (a) menggunakan citra dengan resolusi yang lebih tinggi, (b) penyajian data on time (setiap dua minggu) dan real time, (c) otomasi aplikasi sudah disusun, dilakukan dan disimpan di server Pusdatin, sehingga mempercepat pengolahan dan penyajian data, dan (d) data disajikan dalam bentuk spasial dan tabular sehingga data dapat dipantau perkembangannya, lebih transparan dan fair dapat divalidasi oleh semua pihak.
8. Manfaat yang didapat dari sistem ini: (a) untuk evaluasi dan pengambilan kebijakan, (b) bahan klarifikasi dan validasi data statistik regular, (c) bahan sistem peringatan dini (early warning system) untuk perencanaan percepatan pertanaman padi di lapangan, dan (d) bahan evaluasi dan perancangan teknis kegiatan di daerah seperti rencana percepatan tanam, penyiapan aliansi, penyiapan kebutuhan pupuk, estimasi produksi level kecamatan, kabupaten/kota maupun provinsi.

B. PEMANFAATAN SISTEM DAN MEMBACA PETA INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

1. Sistem dapat diakses melalui website Kementerian Pertanian <http://sig.pertanian.go.id/>
2. Untuk mengetahui peta sebaran fase pertanaman padi pada level provinsi langsung klik menu information pada provinsi dan jika ingin melihat sebaran fase pertanaman level kabupaten/kota langsung zoom in, hal yang sama untuk level kecamatan, serta dapat dilihat juga tabel luas sebaran fase pertanaman dengan klik cetak tabular.
3. Pada sistem ini juga dapat menginformasikan sebaran fase pertanaman padi untuk beberapa tanggal perekaman (2 mingguan) dengan cara klik menu Fase Pertanaman Padi pada Map Contents dan dapat ditampilkan perubahan fase pertanaman padi untuk beberapa perekaman dengan cara meng-klik tanggal perekaman yang diinginkan.
4. Pada sistem ini juga dapat menginformasikan luas fase pertanaman padi per kecamatan dengan cara zoom in sampai level kecamatan dan klik pada nama/lokasi kecamatan yang diinginkan dan akan diinformasikan luas fase pertanaman padi.
5. Pemanfaatan Sistem Informasi Pemantauan Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah untuk percepatan tanam:
 - a. Sistem ini dipergunakan untuk memantau kondisi pertanaman dan petugas di provinsi, kabupaten/kota dan kecamatan harus mencocokannya data luas tanam/panen dari sistem ini dengan data statistik reguler yang ada.
 - b. Petugas provinsi dapat menverifikasi sebaran luas fase pertanaman padi (bera, tanam, vegetatif 1, vegetatif 2, maksimum vegetatif, generatif 1, generatif 2 dan panen) dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - c. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Provinsi harus melakukan koordinasi dengan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota untuk melakukan program percepatan tanam padi. Petugas kabupaten/kota harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - d. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Kabupaten/Kota harus melakukan koordinasi dengan petugas kecamatan (UPTD) untuk program percepatan tanam padi. Petugas Kecamatan (UPTD) harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	80.889	13.176	13.124	12.955	14.469	19.542	18.680	11.898	27.745	90.668	214.411
2	Sumatera Utara	94.548	18.719	15.507	19.429	21.355	33.204	36.092	20.284	45.328	145.871	307.860
3	Sumatera Barat	62.541	13.863	14.335	9.784	8.779	15.166	13.663	13.992	38.286	75.719	191.815
4	Riau	19.850	2.667	2.918	2.843	2.342	6.053	6.886	4.791	13.194	25.833	62.110
5	Jambi	21.773	4.123	3.682	3.291	3.041	6.719	7.591	5.575	11.472	29.899	67.828
6	Sumatera Selatan	138.838	26.788	32.154	32.748	29.713	66.057	44.612	32.411	62.840	237.695	470.586
7	Bengkulu	17.593	2.751	3.774	3.277	3.635	4.899	5.034	2.926	5.739	23.545	50.433
8	Lampung	113.739	33.526	39.476	28.457	19.990	32.913	31.754	17.000	42.641	169.590	363.849
9	Kep. Bangka Belitung	9.044	1.127	1.018	1.092	1.027	2.512	1.964	1.414	2.878	9.027	22.406
10	Kep. Riau	322	83	38	24	22	66	41	60	117	251	830
11	DKI Jakarta	140	32	14	13	16	29	57	52	62	181	416
12	Jawa Barat	237.168	91.461	96.102	83.331	70.483	91.763	80.221	39.032	126.690	460.932	929.728
13	Jawa Tengah	277.046	106.300	74.242	64.994	69.358	110.089	129.086	62.769	155.772	510.538	1.062.519
14	DI Yogyakarta	23.164	10.812	5.234	4.512	4.080	6.536	7.740	4.536	9.787	32.638	77.370
15	Jawa Timur	306.725	135.750	116.861	90.562	111.512	120.368	116.261	55.328	146.271	610.892	1.222.661
16	Banten	50.099	20.646	20.126	19.097	12.412	16.799	24.271	15.153	24.867	107.858	205.763
17	Bali	18.873	7.408	5.699	6.538	5.394	5.514	5.282	4.498	10.994	32.925	71.890
18	Nusa Tenggara Barat	60.022	24.967	26.960	22.622	16.617	17.308	22.453	13.578	24.108	119.538	237.996
19	Nusa Tenggara Timur	54.828	19.377	23.263	12.349	7.123	5.791	6.469	4.499	22.013	59.494	157.890
20	Kalimantan Barat	87.851	15.026	15.742	13.451	13.074	21.750	20.646	17.165	33.229	101.828	240.747
21	Kalimantan Selatan	110.686	18.941	21.192	15.564	13.356	24.807	32.590	16.897	33.207	124.406	291.326
22	Kalimantan Tengah	46.750	8.677	9.368	10.701	8.142	15.628	11.612	9.308	13.774	64.759	135.248
23	Kalimantan Timur	14.641	2.584	2.475	2.233	2.361	4.479	3.587	2.551	5.713	17.686	41.288
24	Kalimantan Utara	4.388	767	619	615	501	1.037	1.319	795	1.654	4.886	11.898
25	Sulawesi Utara	11.319	1.317	3.445	2.767	2.966	5.671	2.877	3.862	11.856	21.588	46.767
26	Sulawesi Tengah	34.858	5.466	7.837	6.954	6.773	10.259	8.720	10.342	24.343	50.885	117.097
27	Sulawesi Selatan	220.681	40.253	51.210	59.279	40.361	46.694	53.121	40.175	97.728	290.840	657.056
28	Sulawesi Tenggara	24.091	4.621	4.815	4.508	3.387	7.936	5.895	4.737	21.549	31.278	82.617
29	Gorontalo	7.338	1.305	3.357	2.096	1.673	3.952	2.175	3.803	6.617	17.056	33.087
30	Sulawesi Barat	10.763	2.132	4.114	3.928	2.719	3.712	2.746	2.867	6.009	20.086	39.487
31	Maluku	5.252	1.229	1.409	712	741	2.232	2.483	1.540	2.511	9.117	18.317
32	Maluku Utara	4.597	671	886	638	368	1.431	1.065	1.059	2.689	5.447	13.511
33	Papua Barat	386	599	489	432	1.061	890	513	1.452	-	4.837	5.927
34	Papua	14.203	1.787	2.021	2.303	2.519	2.604	2.287	2.270	2.959	14.004	33.184
Jumlah		2.185.006	638.951	623.506	544.099	501.370	714.410	709.793	428.619	1.034.642	3.521.797	7.485.918

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

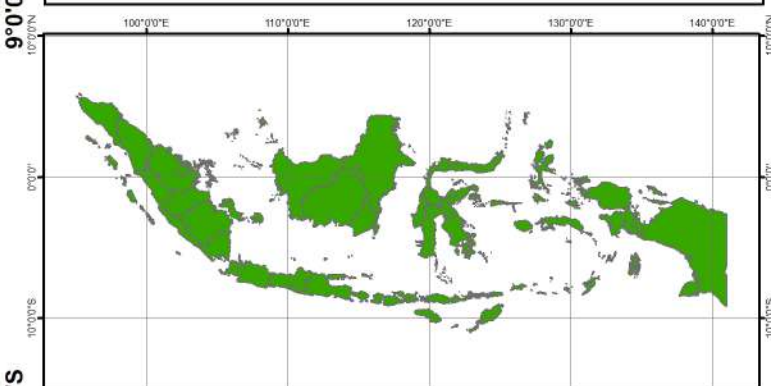
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
INDONESIA**



0 210 420 840 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	80.889	13.176	13.124	12.955	14.469	19.542	18.680	11.898	27.745	90.668	214.411
2	Sumatera Utara	94.548	18.719	15.507	19.429	21.355	33.204	36.092	20.284	45.328	145.871	307.860
3	Sumatera Barat	62.541	13.863	14.335	9.784	8.779	15.166	13.663	13.992	38.286	75.719	191.815
4	Riau	19.850	2.667	2.918	2.843	2.342	6.053	6.886	4.791	13.194	25.833	62.110
5	Jambi	21.773	4.123	3.682	3.291	3.041	6.719	7.591	5.575	11.472	29.899	67.828
6	Sumatera Selatan	138.838	26.788	32.154	32.748	29.713	66.057	44.612	32.411	62.840	237.695	470.586
7	Bengkulu	17.593	2.751	3.774	3.277	3.635	4.899	5.034	2.926	5.739	23.545	50.433
8	Lampung	113.739	33.526	39.476	28.457	19.990	32.913	31.754	17.000	42.641	169.590	363.849
9	Kep. Bangka Belitung	9.044	1.127	1.018	1.092	1.027	2.512	1.964	1.414	2.878	9.027	22.406
10	Kep. Riau	322	83	38	24	22	66	41	60	117	251	830
Jumlah		559.137	116.823	126.026	113.900	104.373	187.131	166.317	110.351	250.240	808.098	1.752.128

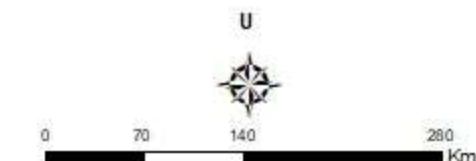
Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



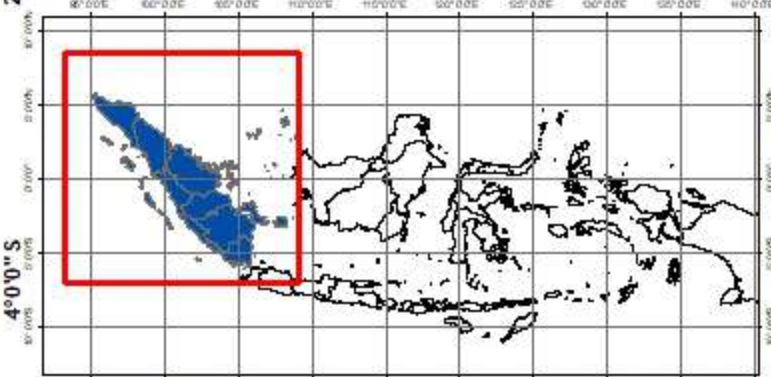
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PULAU SUMATERA**



Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

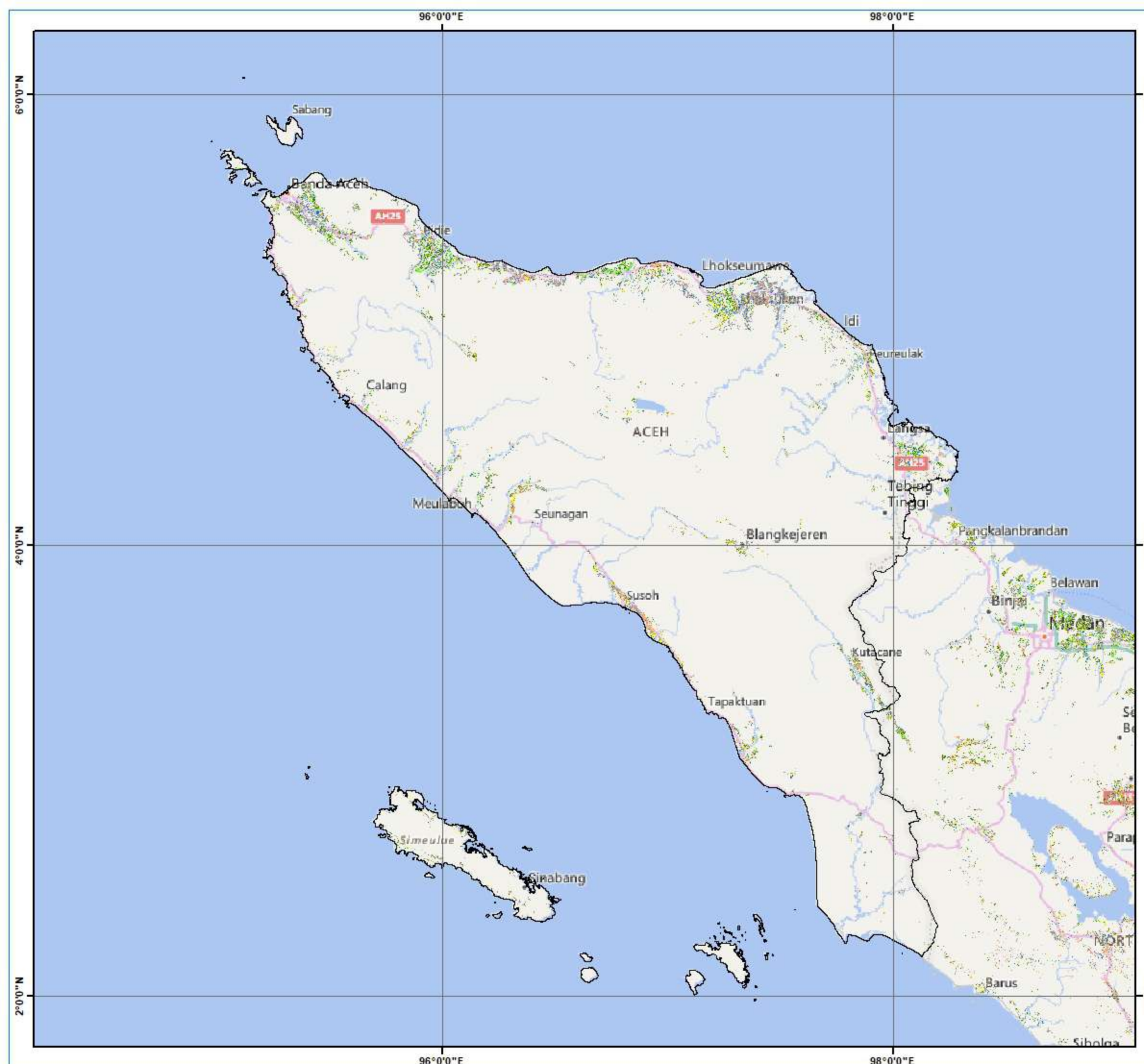
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh Barat	3.819	611	787	614	800	1.253	963	570	621	4.987	10.184
2	Aceh Barat Daya	2.521	247	341	214	127	526	761	882	2.667	2.851	8.340
3	Aceh Besar	10.223	2.357	1.577	1.008	2.349	2.431	3.012	987	1.647	11.364	25.838
4	Aceh Jaya	3.071	368	458	728	573	765	774	775	1.293	4.073	8.901
5	Aceh Selatan	1.851	510	253	461	390	676	1.028	744	1.452	3.552	7.443
6	Aceh Singkil	405	43	29	97	49	61	92	59	189	387	1.046
7	Aceh Tamiang	3.335	520	427	467	1.379	1.178	493	230	1.162	4.174	9.365
8	Aceh Tengah	1.473	121	169	295	127	390	562	261	686	1.804	4.105
9	Aceh Tenggara	3.035	612	503	347	612	523	665	501	1.787	3.151	8.724
10	Aceh Timur	8.254	1.065	1.098	1.437	1.083	1.628	1.817	831	2.048	7.894	19.488
11	Aceh Utara	15.796	3.091	2.818	2.024	1.090	2.417	2.568	2.443	5.969	13.360	38.323
12	Banda Aceh	20	6	5	-	2	9	8	2	5	26	57
13	Bener Meriah	343	35	67	48	21	68	74	47	228	325	935
14	Bireuen	5.572	643	927	1.167	1.839	1.673	781	519	1.373	6.906	14.626
15	Gayo Lues	1.644	127	267	509	118	469	603	409	664	2.375	4.883
16	Langsa	402	18	13	18	141	116	56	48	205	392	1.041
17	Lhokseumawe	508	126	97	38	41	118	117	52	195	463	1.298
18	Nagan Raya	2.159	165	294	525	186	510	715	781	1.369	3.011	6.720
19	Pidie	9.349	1.546	1.804	2.102	2.716	3.149	1.723	575	1.585	12.069	24.818
20	Pidie Jaya	4.009	601	764	423	404	617	808	495	1.150	3.511	9.322
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	2.295	250	340	369	346	859	946	588	1.137	3.448	7.153
23	Subulussalam	805	114	86	64	76	106	114	99	313	545	1.801
Jumlah		80.889	13.176	13.124	12.955	14.469	19.542	18.680	11.898	27.745	90.668	214.411

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI ACEH**



0 20 40 60 Km

Keterangan :

- The legend consists of ten entries, each with a colored square followed by the name of the land type and its corresponding HST range:

 - Batas Kabupaten
 - Batas Provinsi
 - Bera
 - Penggenangan
 - Tanam (1-15 HST)
 - Vegetatif 1 (16-30 HST)
 - Vegetatif 2 (31-40 HST)
 - Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
 - Generatif 1 (55-71 HST)
 - Generatif 2 (72-110 HST)
 - Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarka Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	2.392	519	268	243	242	426	878	134	245	2.191	6.034
2	Batu Bara	5.025	1.230	594	651	656	1.215	986	714	1.130	4.816	12.503
3	Binjai	411	65	32	41	67	134	155	38	231	467	1.179
4	Dairi	1.763	363	268	395	392	533	619	361	991	2.568	5.719
5	Deli Serdang	11.670	1.480	1.542	2.345	3.968	3.305	4.467	2.231	2.881	17.858	34.082
6	Gunungsitoli	322	131	161	84	58	71	117	101	161	592	1.207
7	Humbang Hasundutan	3.088	1.051	585	797	687	505	645	475	4.045	3.694	12.019
8	Karo	2.817	625	504	823	646	2.400	2.470	995	3.210	7.838	14.577
9	Labuhan Batu	4.498	758	818	923	784	2.124	2.368	1.241	2.452	8.258	16.193
10	Labuhan Batu Selatan	42	5	6	8	5	18	20	13	30	70	147
11	Labuhan Batu Utara	2.640	344	391	766	845	2.447	2.172	1.089	1.234	7.710	12.067
12	Langkat	6.356	752	848	1.234	1.833	1.935	2.785	992	2.297	9.627	19.280
13	Mandailing Natal	4.900	465	373	601	561	2.034	1.447	545	939	5.561	11.901
14	Medan	339	49	43	65	69	103	124	48	67	452	912
15	Nias	1.978	428	690	372	170	486	676	397	596	2.791	5.815
16	Nias Barat	560	147	97	96	85	135	144	107	397	664	1.789
17	Nias Selatan	3.112	517	602	414	511	587	963	495	1.253	3.572	8.551
18	Nias Utara	2.413	394	358	414	423	637	729	621	1.020	3.182	7.037
19	Padang Lawas	2.098	172	178	351	447	486	467	390	1.056	2.319	5.713
20	Padang Lawas Utara	2.517	274	251	479	687	530	752	617	963	3.316	7.122
21	Padangsidiimpuan	894	120	109	209	189	357	296	80	356	1.240	2.620
22	Pakpak Bharat	335	78	59	96	85	100	121	79	144	540	1.104
23	Pematang Siantar	245	79	81	70	54	316	173	68	418	762	1.524
24	Samosir	1.631	277	337	295	292	981	794	581	1.986	3.280	7.217
25	Serdang Bedagai	7.567	4.445	2.995	2.491	2.587	2.447	2.193	1.637	1.685	14.350	28.261
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	6.182	1.135	922	1.727	1.942	3.472	3.446	1.873	4.364	13.382	25.276
28	Tanjung Balai	21	3	3	7	4	3	16	10	6	43	73
29	Tapanuli Selatan	4.429	468	508	848	724	1.264	1.283	662	1.580	5.289	11.822
30	Tapanuli Tengah	3.109	657	423	572	462	792	608	519	1.170	3.376	8.408
31	Tapanuli Utara	6.486	1.219	750	782	806	1.401	1.502	1.488	5.675	6.729	20.335
32	Tebing Tinggi	35	24	52	63	35	15	12	16	4	193	256
33	Toba Samosir	4.673	445	659	1.167	1.039	1.945	2.664	1.667	2.742	9.141	17.117
Jumlah		94.548	18.719	15.507	19.429	21.355	33.204	36.092	20.284	45.328	145.871	307.860

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI SUMATERA UTARA**



0 25 50 100 Km

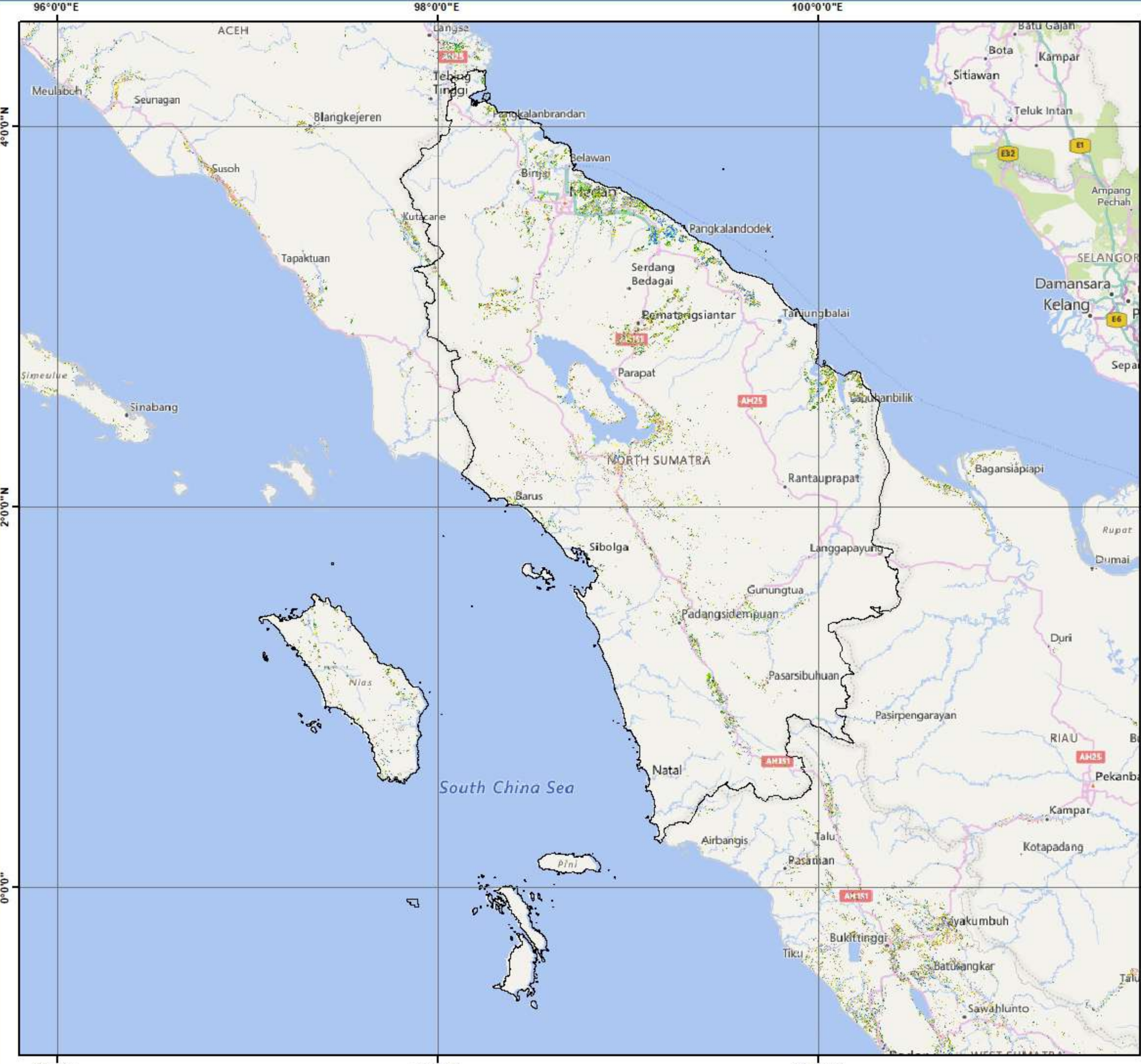
Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam -15 HST (1)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Agam	8.255	1.495	1.517	1.043	709	2.164	1.713	1.680	4.603	8.826	191.815
2	Bukittinggi	169	35	17	10	8	30	17	10	68	92	365
3	Dharmasraya	1.621	395	297	353	229	518	406	245	954	2.048	5.060
4	Kep Mentawai	320	34	37	26	66	122	57	49	161	357	880
5	Lima Puluh Kota	6.683	962	656	1.202	786	1.370	1.429	1.289	4.505	6.732	18.967
6	Padang	1.827	463	518	365	348	493	233	412	1.076	2.369	5.795
7	Padang Panjang	189	40	32	17	9	38	55	58	85	209	913
8	Padang Pariaman	6.006	1.451	1.866	1.106	781	1.722	1.334	1.350	3.761	8.159	19.518
9	Pariaman	545	133	146	97	81	181	90	166	285	761	1.735
10	Pasaman	4.389	1.338	1.514	1.440	1.114	1.391	1.294	1.100	3.821	7.853	17.543
11	Pasaman Barat	2.474	710	914	334	390	763	592	647	2.107	3.640	8.975
12	Payakumbuh	783	184	132	245	134	176	219	196	591	1.102	2.673
13	Pesisir Selatan	7.524	1.844	1.747	1.372	1.416	1.990	2.138	2.169	3.481	10.832	23.868
14	Sawah Lunto	488	68	91	29	34	54	92	93	304	393	1.260
15	Sijunjung	3.351	625	521	354	343	697	845	675	2.783	3.435	10.310
16	Solok	7.356	1.630	2.336	643	1.031	1.376	1.072	1.909	3.743	8.367	21.322
17	Solok Selatan	2.207	644	515	354	635	771	598	561	1.595	3.434	8.065
18	Tanah Datar	8.354	1.812	1.479	794	665	1.310	1.479	1.383	4.363	7.110	21.708
Jumlah		62.541	13.863	14.335	9.784	8.779	15.166	13.663	13.992	38.286	75.719	191.815

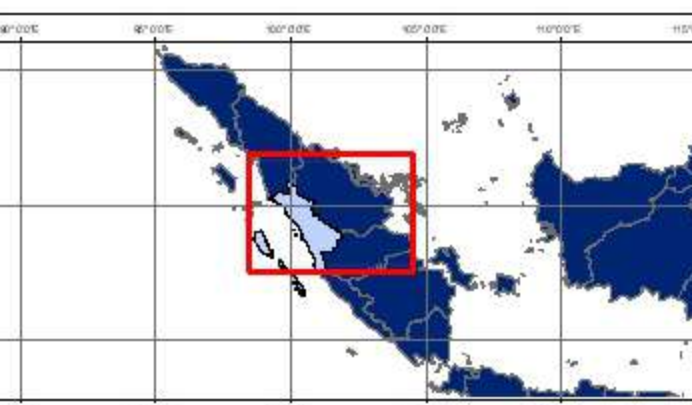
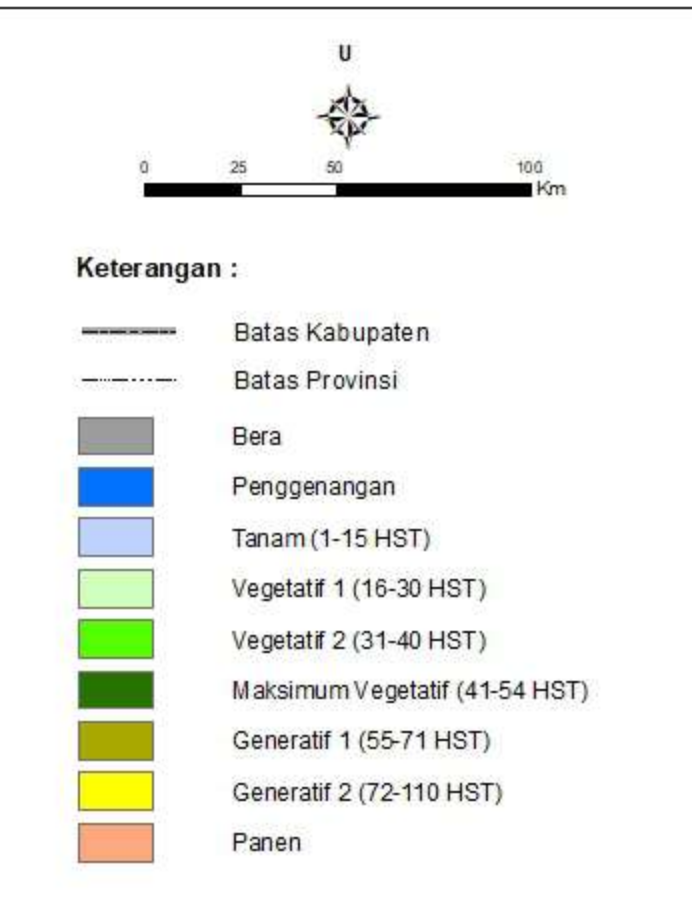
Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

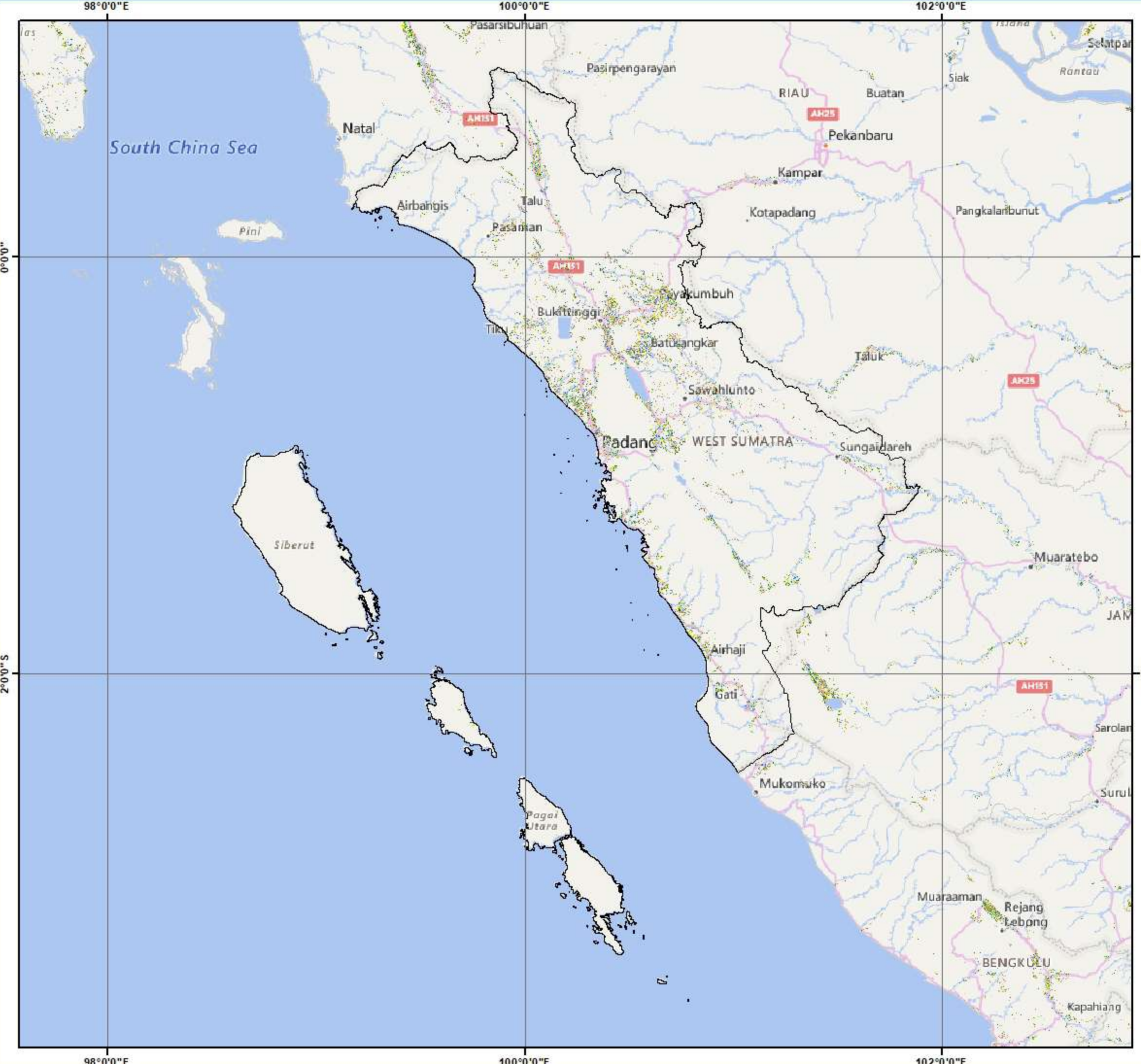

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian**
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI SUMATERA BARAT**



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

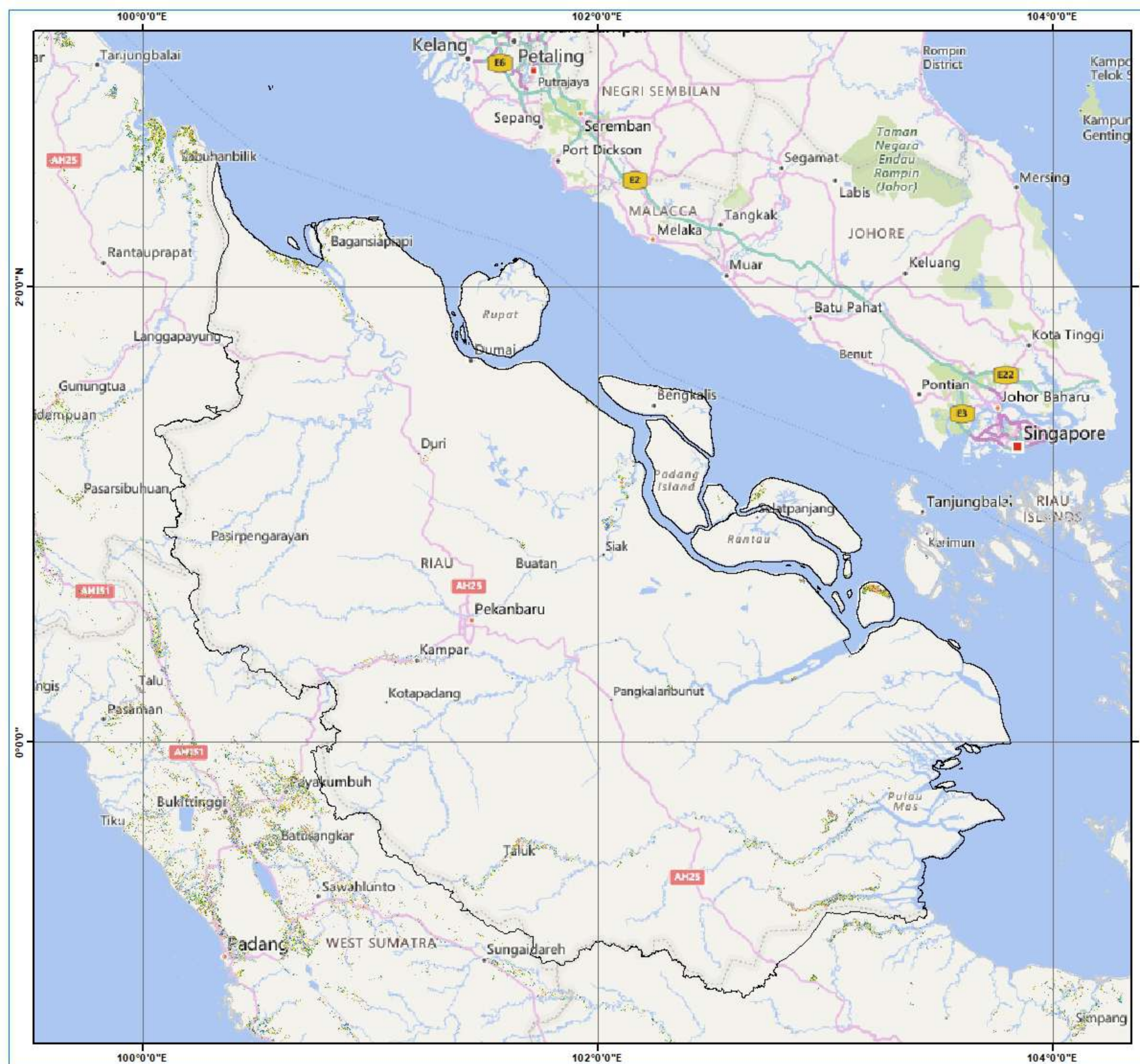


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkalis	927	108	75	116	109	306	363	250	688	1.219	2.974
2	Dumai	82	6	8	14	29	36	56	24	77	167	333
3	Indragiri Hilir	7.315	837	921	807	646	1.427	1.564	1.447	3.645	6.812	18.764
4	Indragiri Hulu	789	2	5	3	2	9	11	6	5	36	61
5	Kampar	57	14	9	18	8	12	3	4	40	54	2.770
6	Kep Meranti	873	50	107	197	200	428	442	219	845	1.593	3.441
7	Kuantan Singingi	2.067	271	346	356	233	491	822	344	1.205	2.592	6.188
8	Pekanbaru	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
9	Pelalawan	1.809	193	159	316	240	1.098	897	412	1.950	3.122	7.114
10	Rokan Hilir	3.355	458	530	489	436	1.254	1.829	1.243	2.153	5.781	11.850
11	Rokan Hulu	451	109	65	48	64	124	110	169	493	580	1.660
12	Siak	1.069	350	479	194	144	398	273	336	619	1.824	3.897
Jumlah		19.850	2.667	2.918	2.843	2.342	6.053	6.886	4.791	13.194	25.833	62.110

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI RIAU**



0 20 40 80 Km

Keterangan :

-



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerangan dan Antirika Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batang Hari	2.422	341	363	319	310	957	1.032	481	971	3.462	7.249
2	Bungo	1.294	287	180	115	132	560	494	514	816	1.995	4.422
3	Kota Jambi	188	12	6	11	26	83	138	39	72	303	575
4	Kerinci	2.984	941	1.006	850	611	1.384	1.354	1.127	2.906	6.332	13.273
5	Merangin	1.791	356	265	287	348	582	706	634	689	2.822	5.721
6	Muaro Jambi	2.505	211	130	176	267	670	939	377	1.003	2.559	6.303
7	Sarolangun	1.196	234	281	143	209	314	432	373	582	1.752	3.803
8	Sungai Penuh	777	191	219	104	118	328	296	184	1.170	1.249	3.395
9	Tanjung Jabung Barat	2.892	459	396	245	176	801	911	669	1.172	3.198	7.784
10	Tanjung Jabung Timur	4.235	647	480	732	633	423	772	902	1.454	3.942	10.421
11	Tebo	1.489	444	356	309	211	617	517	275	637	2.285	4.882
Jumlah		21.773	4.123	3.682	3.291	3.041	6.719	7.591	5.575	11.472	29.899	67.828

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI JAMBI**



0 15 30 60 Km

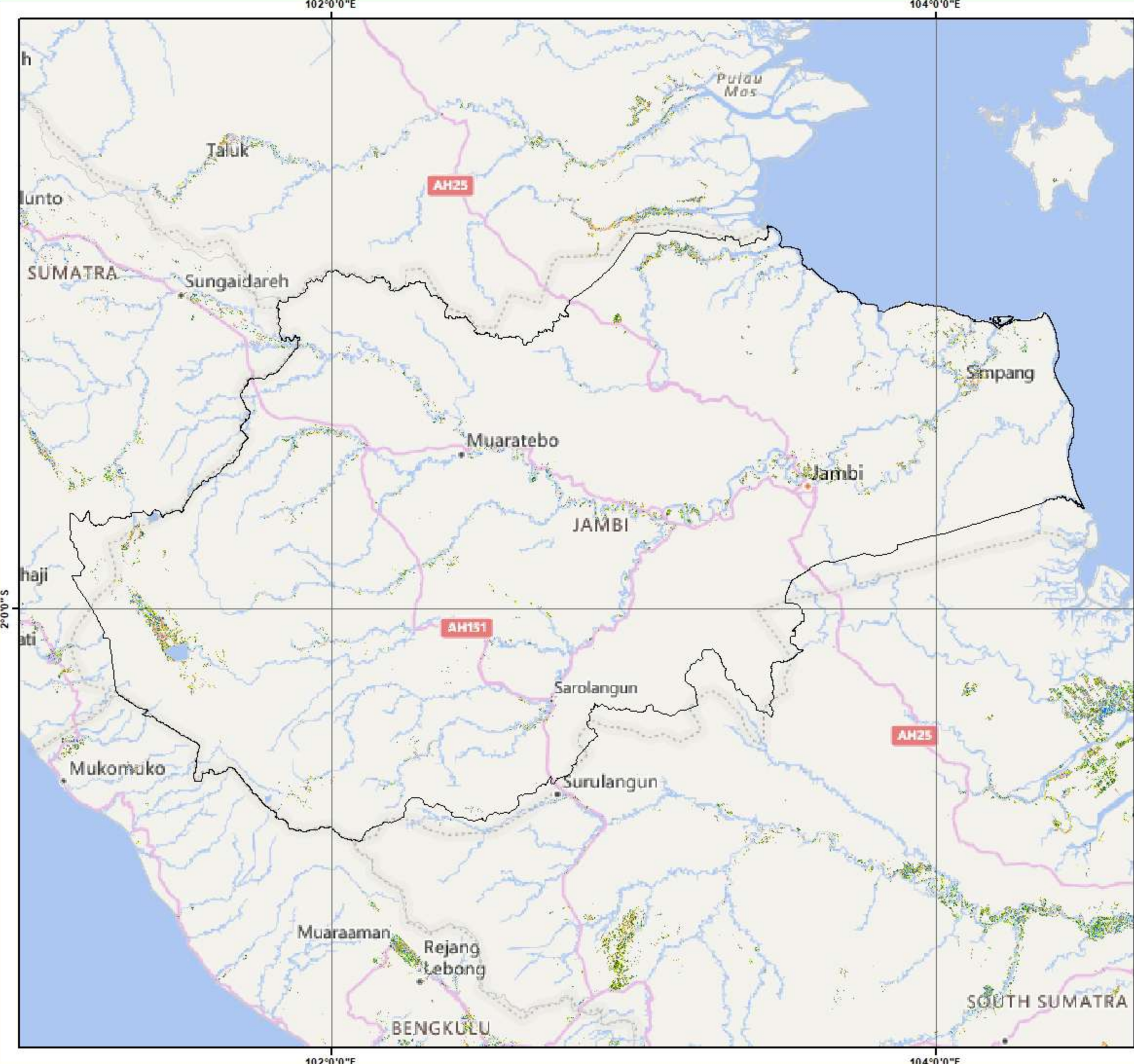
Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banyu Asin	47.190	9.238	8.997	10.458	10.126	27.531	16.312	10.288	27.022	83.712	168.655
2	Empat Lawang	2.270	334	660	437	839	1.568	1.149	1.129	734	5.782	9.180
3	Lahat	3.340	854	1.152	594	924	1.671	1.326	1.527	1.243	7.194	12.737
4	Lubuklinggau	230	30	42	65	78	307	246	64	146	802	1.228
5	Muara Enim	5.282	1.048	1.166	1.291	1.198	2.095	1.465	1.327	1.188	8.542	16.121
6	Musi Banyuasin	13.596	2.507	2.911	2.822	1.814	3.160	3.468	2.068	3.066	16.243	36.107
7	Musi Rawas	2.788	339	475	534	766	2.667	2.156	945	2.323	7.543	13.188
8	Musi Rawas Utara	837	100	80	103	175	278	195	166	228	997	2.213
9	Ogan Ilir	9.454	431	373	282	229	1.040	973	617	1.259	3.514	8.637
10	Ogan Komering Ilir	30.154	4.862	6.112	5.917	5.305	14.139	9.816	7.406	15.721	48.695	100.483
11	Ogan Komering Ulu	1.454	213	267	282	275	409	260	252	768	1.745	4.221
12	Oku Selatan	1.988	453	509	489	578	648	644	687	1.140	3.555	7.219
13	Oku Timur	16.759	4.270	6.196	6.908	4.874	6.215	4.058	3.606	4.958	31.857	58.111
14	Pagar Alam	726	209	366	137	250	308	312	274	334	1.647	2.941
15	Palembang	1.127	258	296	248	207	707	234	124	286	1.816	3.537
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.610	308	393	331	429	452	356	301	282	2.262	4.497
17	Prabumulih	33	1	3	2	3	14	3	5	2	30	66
Jumlah		138.838	26.788	32.154	32.748	29.713	66.057	44.612	32.411	62.840	237.695	470.586

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 38 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

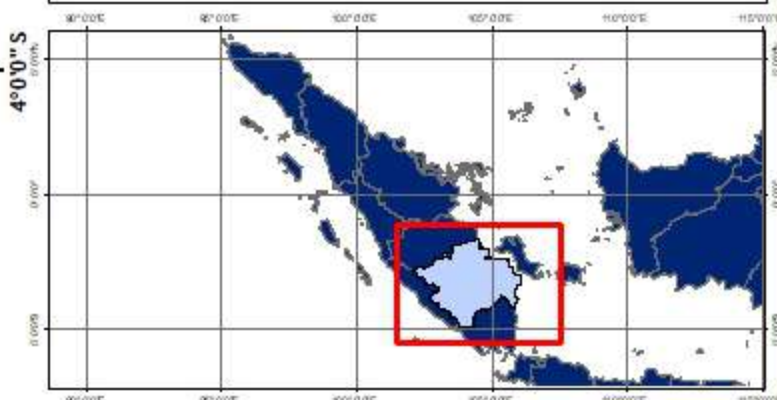
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



0 20 40 Km

Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarka Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kota Bengkulu	352	86	58	55	17	31	26	26	218	213	877
2	Bengkulu Selatan	2.860	371	769	800	845	868	600	326	549	4.208	8.180
3	Bengkulu Tengah	715	115	122	111	166	116	129	109	256	753	1.883
4	Bengkulu Utara	1.527	375	244	223	308	327	405	255	813	1.762	4.546
5	Kaur	2.514	283	615	375	281	356	447	297	682	2.371	5.898
6	Kepahiang	1.118	206	196	205	288	384	351	233	344	1.657	3.361
7	Lebong	2.716	373	784	540	637	934	1.284	353	707	4.532	8.496
8	Mukomuko	978	303	247	68	119	389	350	139	731	1.312	3.375
9	Rejang Lebong	1.435	295	243	395	350	536	627	474	683	2.625	5.083
10	Seluma	3.378	344	496	505	624	958	815	714	756	4.112	8.734
Jumlah		17.593	2.751	3.774	3.277	3.635	4.899	5.034	2.926	5.739	23.545	50.433

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI BENGKULU**



0 15 30 60 Km

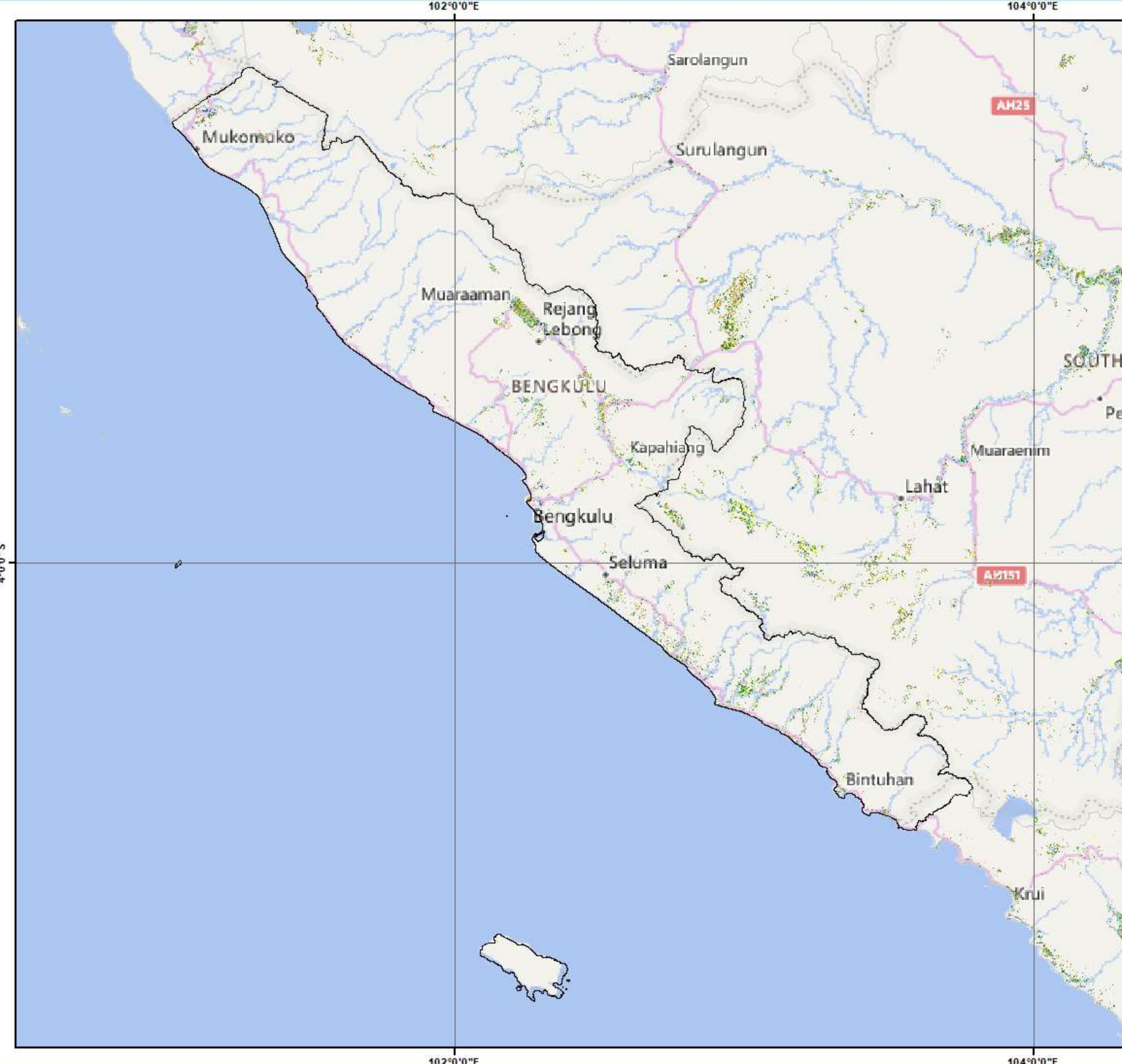
Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bandar Lampung	122	38	56	32	20	35	102	16	19	261	444
2	Lampung Barat	3.668	661	728	1.049	917	976	614	512	1.220	4.796	10.502
3	Lampung Selatan	12.688	3.829	4.088	2.906	2.066	2.324	3.411	793	2.881	15.588	35.527
4	Lampung Tengah	24.865	7.479	10.025	7.150	4.631	6.466	6.496	4.013	9.275	38.781	81.287
5	Lampung Timur	21.264	3.607	4.534	4.425	4.124	5.742	6.385	2.963	8.334	28.173	62.048
6	Lampung Utara	4.730	1.243	1.076	1.110	652	1.409	1.048	989	2.589	6.284	14.946
7	Mesuji	8.571	3.449	3.425	1.579	1.096	3.135	3.692	1.297	3.032	14.224	29.683
8	Metro	828	269	316	237	416	324	268	94	188	1.655	2.989
9	Pesawaran	3.810	1.547	2.450	1.539	1.129	1.767	986	344	614	8.215	14.397
10	Pesisir Barat	2.804	779	796	445	645	1.082	571	409	1.026	3.948	8.616
11	Pringsewu	2.664	2.560	3.360	1.642	749	1.295	338	90	360	7.474	13.234
12	Tanggamus	3.399	1.369	1.440	979	911	2.357	2.077	1.079	2.493	8.843	16.191
13	Tulangbawang	18.212	5.057	5.107	3.639	1.812	4.132	4.381	2.715	6.253	21.786	52.108
14	Tulangbawang Barat	233	55	191	207	117	242	93	177	120	1.027	7.315
15	Way Kanan	4.022	1.031	1.462	1.403	702	1.501	1.006	1.277	1.980	7.351	14.562
Jumlah		113.739	33.526	39.476	28.457	19.990	32.913	31.754	17.000	42.641	169.590	363.849

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

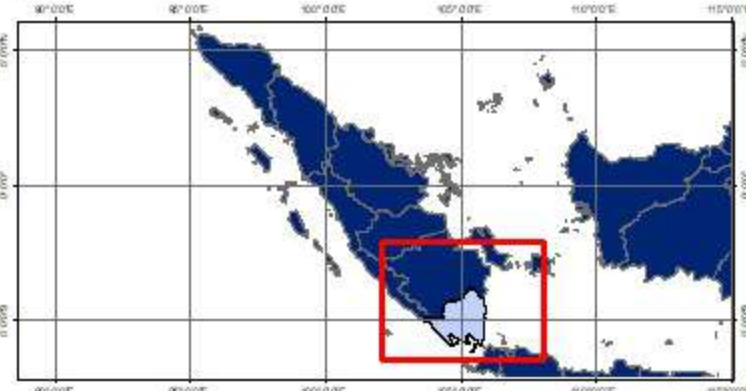
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI LAMPUNG**



0 12,5 25 50 Km

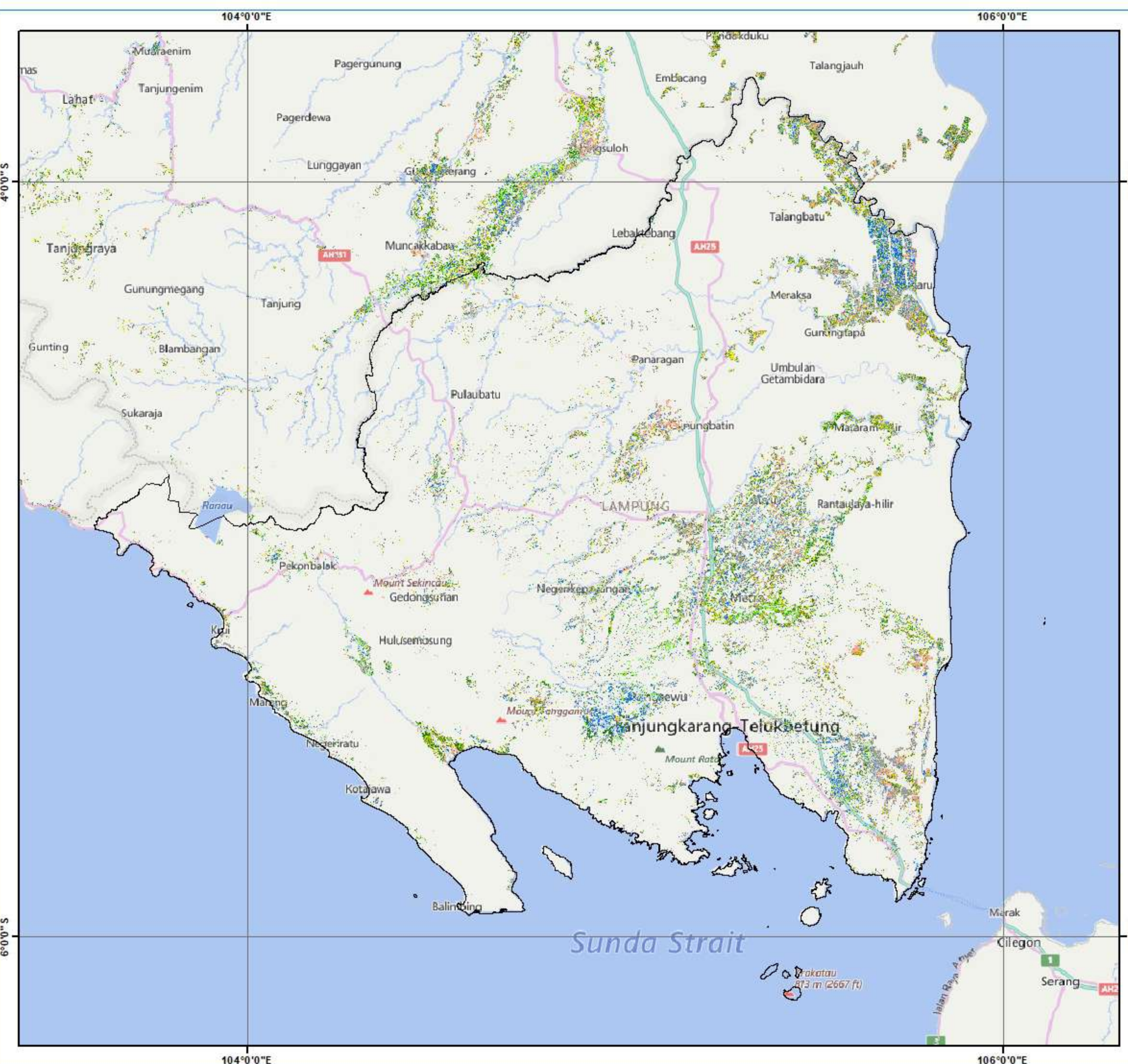
Keterangan :

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



PROVINSI BANGKA BELITUNG

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 172 PERIODE PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	938	119	117	170	176	281	220	144	291	1.108	2.477
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.650
3	Bangka Selatan	444	74	55	70	67	159	57	56	46	464	13.570
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
5	Belitung	24	4	4	3	7	7	7	5	16	33	1.073
6	Belitung Timur	12	3	4	3	1	2	1	1	5	12	2.387
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		9.044	1.127	1.018	1.092	1.027	2.512	1.964	1.414	2.878	9.027	22406

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG**



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	49	6	7	8	6	21	5	5	26	52	146
3	Karimun	27	55	1	-	1	3	1	9	40	15	181
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	246	22	30	16	15	42	35	46	50	184	502
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Jumlah		322	83	38	24	22	66	41	60	117	251	830

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

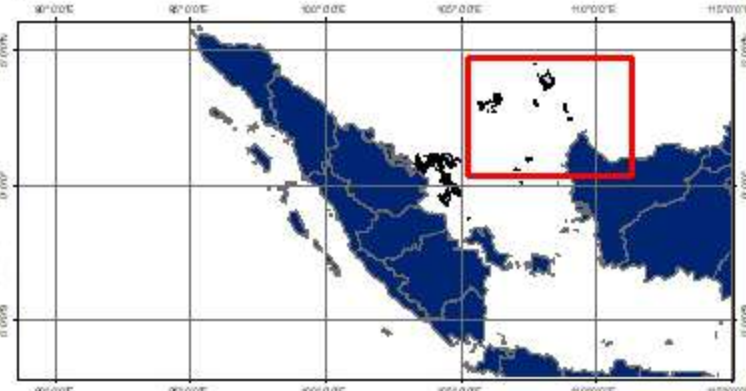
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI KEP. RIAU**



0 30 60 120 Km

Keterangan :

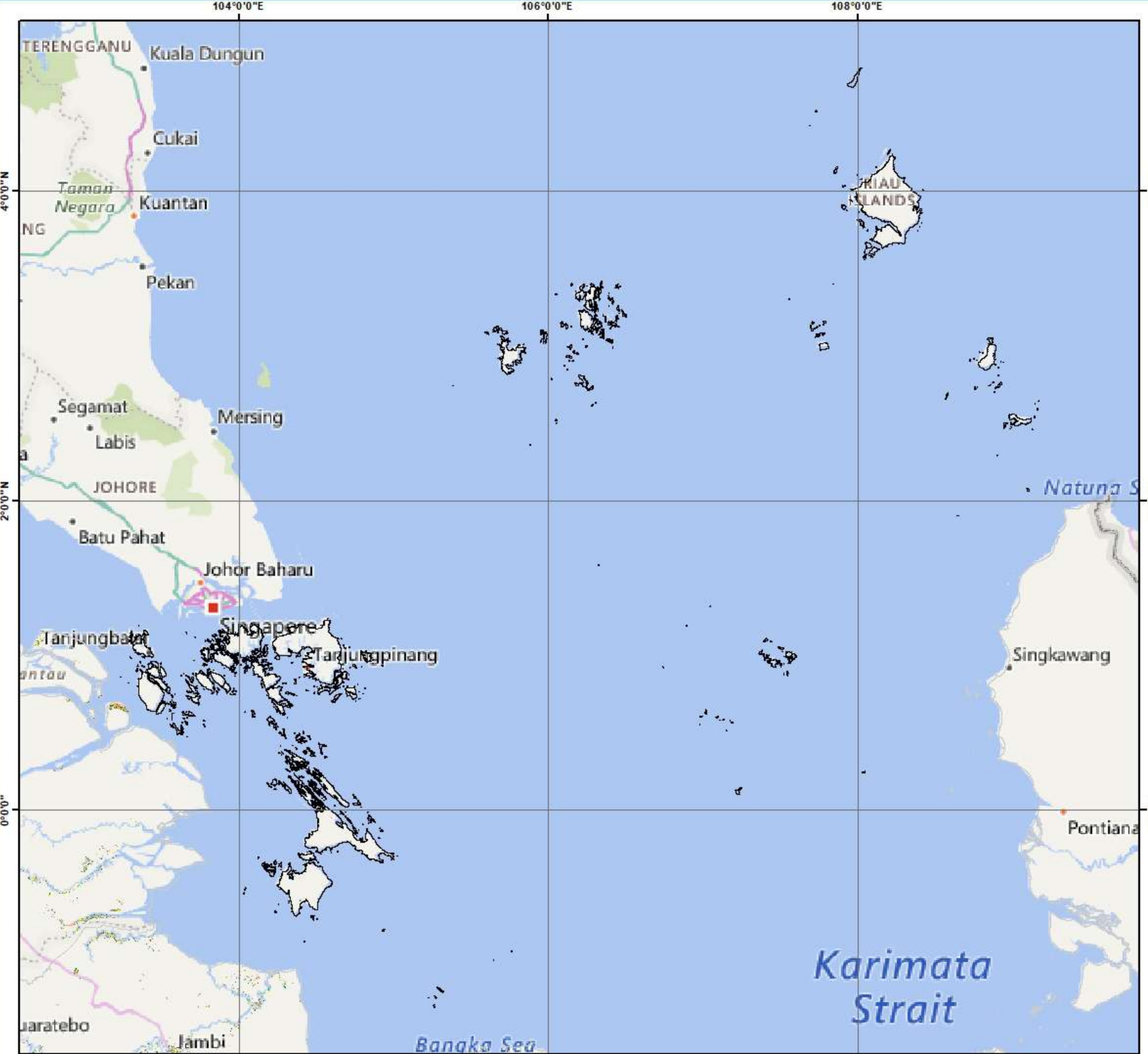
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarka Nasional (JAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

*Karimata
Strait*



PULAU JAWA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 172 PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	DKI Jakarta	140	32	14	13	16	29	57	52	62	181	416
2	Jawa Barat	237.168	91.461	96.102	83.331	70.483	91.763	80.221	39.032	126.690	460.932	929.728
3	Jawa Tengah	277.046	106.300	74.242	64.994	69.358	110.089	129.086	62.769	155.772	510.538	1.062.519
4	DI Yogyakarta	23.164	10.812	5.234	4.512	4.080	6.536	7.740	4.536	9.787	32.638	77.370
5	Jawa Timur	306.725	135.750	116.861	90.562	111.512	120.368	116.261	55.328	146.271	610.892	1.222.661
6	Banten	50.099	20.646	20.126	19.097	12.412	16.799	24.271	15.153	24.867	107.858	205.763
Jumlah		894.342	365.001	312.579	262.509	267.861	345.584	357.636	176.870	463.449	1.723.039	3.498.457

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

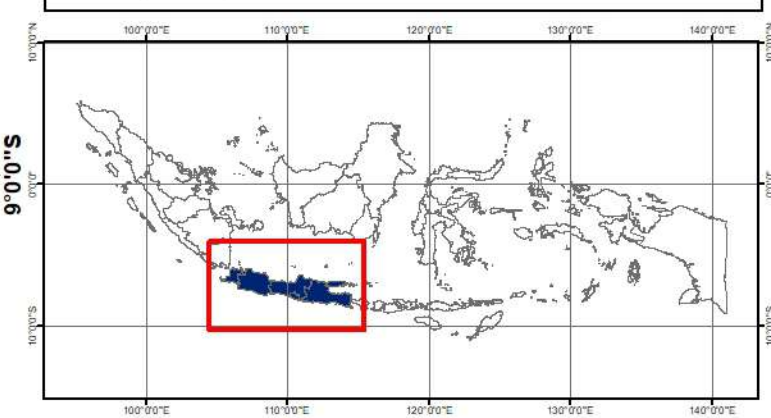
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PULAU JAWA**



0 40 80 160 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	12	3	2	3	-	1	2	3	2	11	28
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	20	2	3	4	1	1	1	1	13	11	46
6	Kota Jakarta Utara	108	27	9	6	15	27	54	48	47	159	342
Jumlah		140	32	14	13	16	29	57	52	62	181	416

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

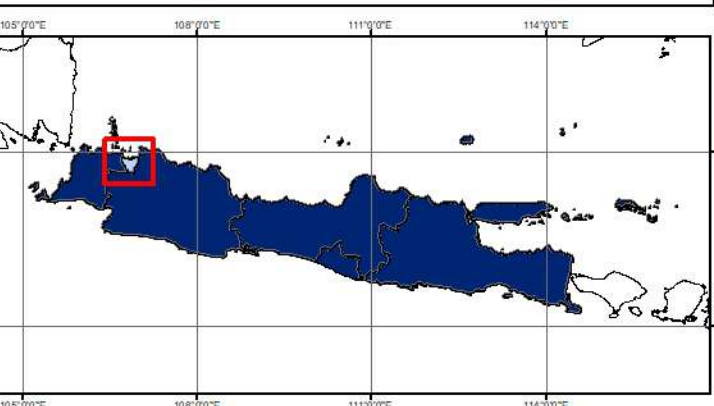
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2,25 4,5 9
Km

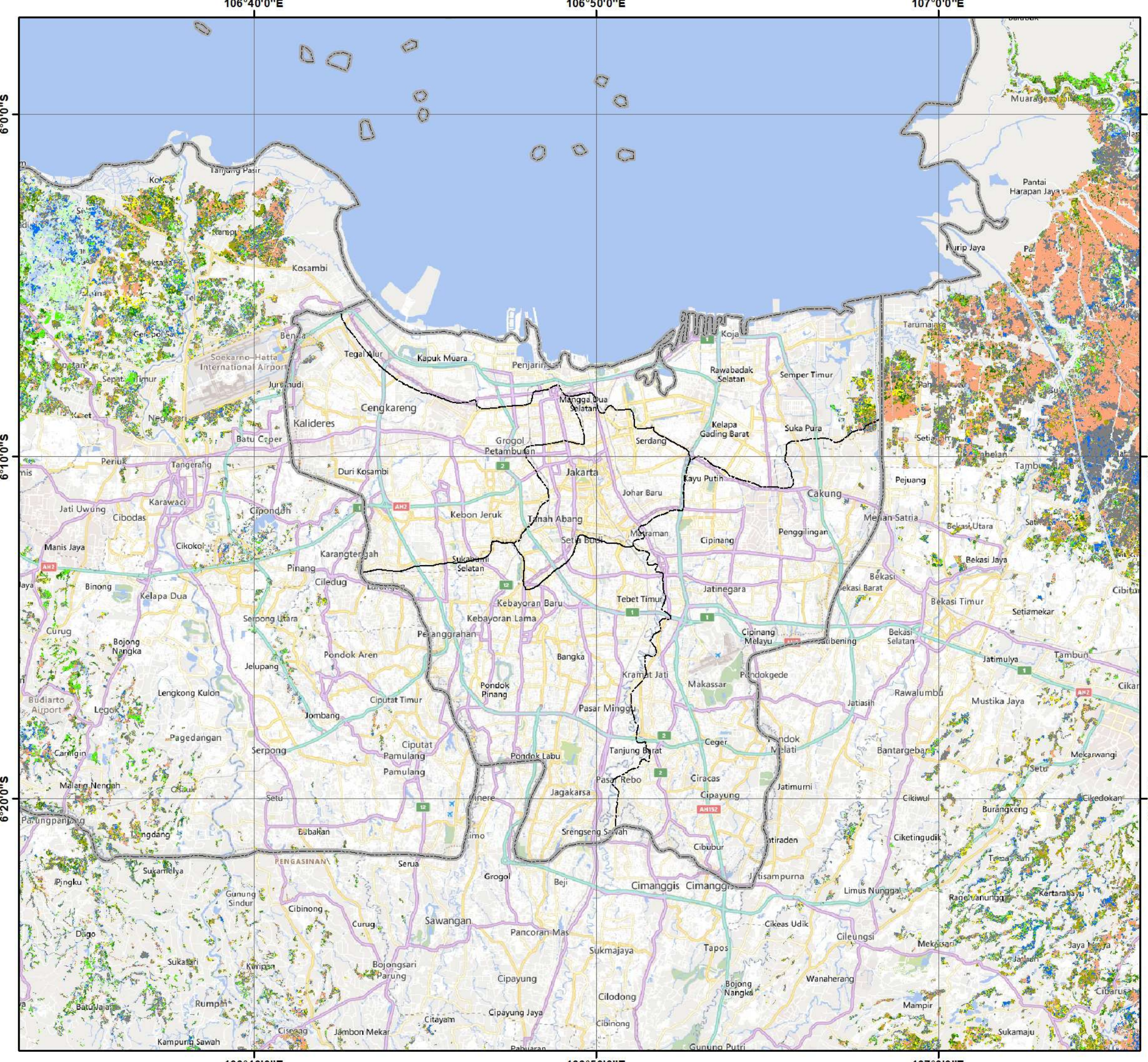
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bogor	15.375	4.406	2.713	2.299	2.316	3.296	4.330	3.368	7.869	18.322	46.305
2	Sukabumi	17.594	7.432	7.612	3.539	2.326	3.200	4.251	3.835	7.179	24.763	57.231
3	Cianjur	17.589	7.805	6.598	3.541	3.112	6.080	7.645	4.390	8.702	31.366	65.851
4	Bandung	10.026	4.698	3.272	1.700	1.521	2.394	2.057	1.339	4.173	12.283	31.440
5	Garut	9.580	5.557	3.703	2.820	2.837	4.370	4.320	1.817	7.702	19.867	43.204
6	Tasikmalaya	13.677	3.772	3.696	3.417	3.300	3.856	3.874	1.979	7.202	20.122	45.429
7	Ciamis	7.300	2.297	3.206	2.331	2.596	3.882	3.593	1.054	3.050	16.662	29.914
8	Kuningan	7.032	2.041	1.777	2.366	2.557	4.115	3.573	763	3.170	15.151	28.185
9	Cirebon	11.362	6.548	8.769	6.622	5.182	5.109	3.791	987	4.370	30.460	53.739
10	Majalengka	11.615	2.723	2.424	4.327	9.091	10.048	6.551	1.767	5.801	34.208	56.814
11	Sumedang	6.477	2.709	1.688	2.326	3.218	4.662	3.492	1.281	4.729	16.667	31.570
12	Indramayu	19.568	12.496	27.481	26.831	15.212	9.120	4.123	1.641	4.471	84.408	123.694
13	Subang	27.322	9.980	9.969	8.277	6.387	8.314	7.457	2.988	6.251	43.392	87.492
14	Purwakarta	5.955	1.192	1.078	1.118	954	2.105	2.338	1.096	3.152	8.689	19.257
15	Karawang	26.711	8.589	5.088	4.855	3.548	12.616	9.551	6.186	25.217	41.844	102.908
16	Bekasi	17.070	5.234	2.498	2.672	2.032	3.637	3.908	2.338	18.021	17.085	57.841
17	Bandung Barat	5.172	1.455	960	726	856	1.776	2.084	876	2.800	7.278	16.934
18	Pangandaran	4.336	1.191	1.747	1.789	2.384	1.972	1.832	731	1.366	10.455	17.659
19	Kota Bogor	18	4	4	1	2	4	11	6	3	28	53
20	Kota Sukabumi	367	149	128	55	120	142	251	132	168	828	1.516
21	Kota Bandung	339	109	84	45	25	92	59	44	204	349	1.006
22	Kota Cirebon	60	24	22	19	28	25	16	12	65	122	275
23	Kota Bekasi	231	59	36	25	37	22	65	49	48	234	573
24	Kota Depok	2	-	1	1	1	2	1	-	-	6	8
25	Kota Cimahi	42	12	16	6	4	18	15	15	34	74	162
26	Kota Tasikmalaya	1.567	726	1.143	1.416	575	529	475	242	813	4.380	7.530
27	Kota Banjar	781	253	389	207	262	377	558	96	130	1.889	3.138
Jumlah		237.168	91.461	96.102	83.331	70.483	91.763	80.221	39.032	126.690	460.932	929.728

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

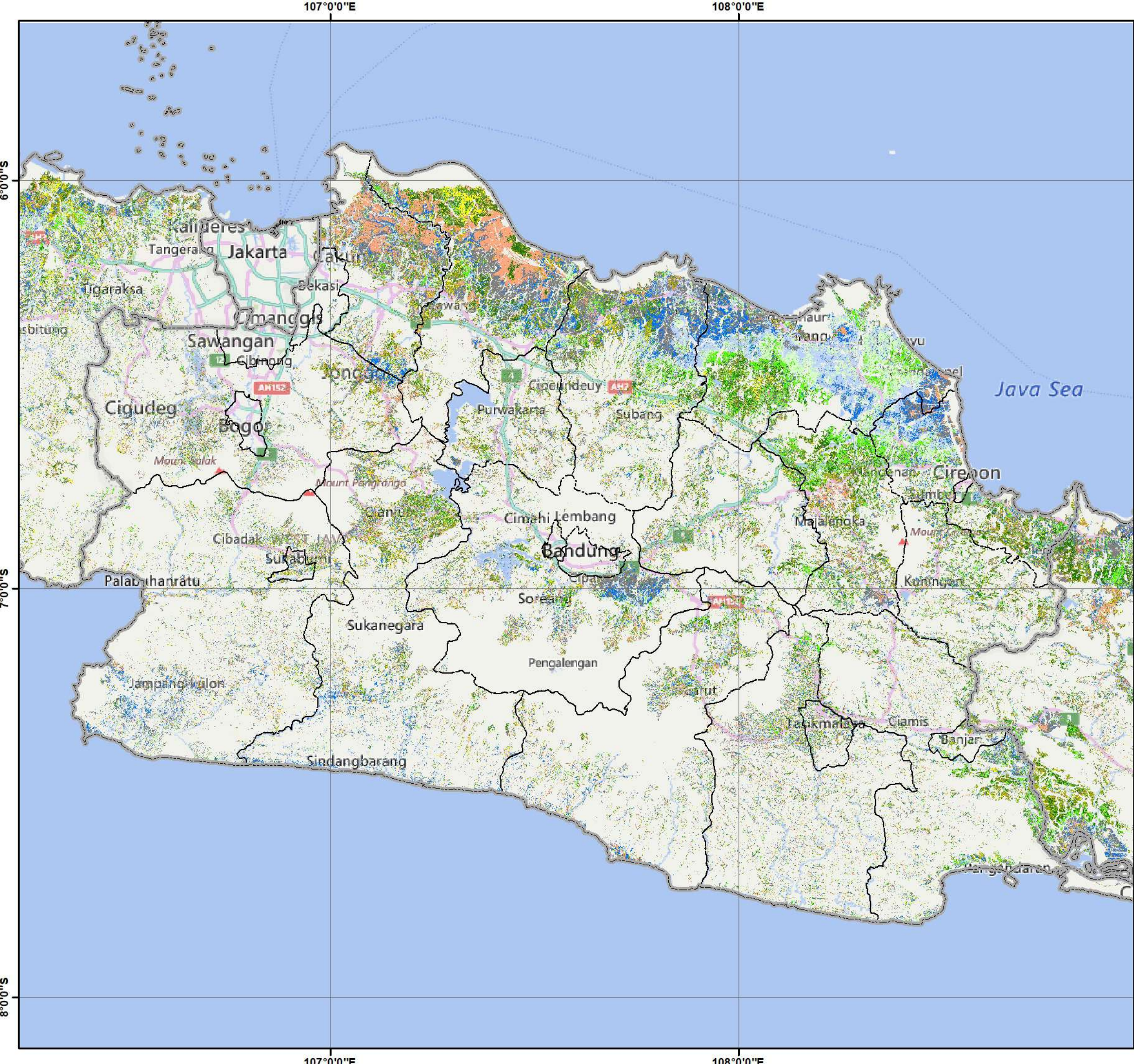
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)	
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop		
1	Cilacap	13.344	3.093	2.489	3.046	6.384	11.025	13.509	2.300	5.198	38.753	61.357	
2	Banyumas	6.497	1.968	1.708	1.703	3.497	4.457	5.667	1.722	3.554	18.754	31.021	
3	Purbalingga	5.385	1.872	2.644	1.761	972	1.840	1.689	983	1.680	9.889	18.925	
4	Banjarnegara	6.034	2.925	1.512	993	943	1.370	1.612	1.543	2.291	7.973	19.412	
5	Kebumen	11.951	3.896	2.562	1.687	3.852	7.814	10.118	3.761	5.317	29.794	51.559	
6	Purworejo	6.441	2.144	1.251	1.188	2.333	4.858	4.426	1.609	3.399	15.665	28.007	
7	Wonosobo	7.725	2.097	2.201	790	716	781	888	1.004	2.244	6.380	18.614	
8	Magelang	8.099	2.816	1.751	1.892	1.356	2.306	2.769	1.437	4.516	11.511	27.230	
9	Boyolali	6.473	3.909	1.558	1.164	1.015	1.782	2.068	1.376	4.091	8.963	23.670	
10	Klaten	7.339	3.137	1.595	1.485	2.609	4.033	4.591	2.119	3.165	16.432	30.515	
11	Sukoharjo	4.319	3.509	1.902	1.383	1.782	1.821	2.701	1.375	3.471	10.964	22.591	
12	Wonogiri	14.983	5.463	3.106	2.892	2.631	4.245	5.541	1.936	7.481	20.351	49.117	
13	Karanganyar	5.675	1.589	952	1.387	2.580	2.601	2.817	858	3.280	11.195	22.563	
14	Sragen	10.491	4.520	936	644	931	3.413	6.431	2.336	14.352	14.691	44.684	
15	Grobogan	24.168	10.090	5.796	4.927	3.508	4.911	10.370	5.981	17.530	35.493	88.202	
16	Blora	21.387	9.241	6.395	3.930	3.741	3.640	6.214	4.391	8.795	28.311	68.688	
17	Rembang	13.365	4.425	3.488	2.714	2.545	5.404	5.673	3.776	8.347	23.600	50.408	
18	Pati	12.352	5.214	3.780	2.306	2.159	4.187	4.845	3.308	8.253	20.585	46.868	
19	Kudus	7.278	2.730	1.480	1.680	1.704	1.708	2.442	1.677	4.116	10.691	25.134	
20	Jepara	10.235	2.325	2.199	2.881	2.145	3.904	2.280	2.006	3.840	15.415	32.073	
21	Demak	13.172	3.547	2.803	2.221	1.135	4.605	5.478	2.913	9.559	19.155	45.888	
22	Semarang	6.116	2.542	1.743	1.387	1.273	2.062	2.000	1.345	3.160	9.810	21.890	
23	Temanggung	6.357	2.468	1.469	1.109	936	1.242	1.391	970	2.307	7.117	18.423	
24	Kendal	5.165	2.998	3.238	2.280	1.337	1.374	2.291	1.610	1.951	12.130	22.384	
25	Batang	5.462	2.619	2.343	1.516	1.231	2.067	1.556	1.497	2.560	10.210	21.003	
26	Pekalongan	5.575	2.003	2.269	2.794	1.719	2.427	2.548	2.254	2.509	14.011	24.207	
27	Pemalang	6.433	2.208	2.492	3.845	4.005	4.879	3.319	2.438	3.125	20.978	33.011	
28	Tegal	7.286	3.154	3.214	4.314	4.456	5.401	4.495	869	3.422	22.749	37.010	
29	Brebes	14.147	6.172	3.813	3.464	3.674	7.681	7.206	2.297	10.675	28.135	60.040	
30	Kota Magelang	410	43	41	60	80	230	147	126	258	684	1.406	
31	Kota Surakarta	29	9	5	11	3	8	14	9	21	50	109	
32	Kota Salatiga	156	75	31	54	72	57	35	21	117	270	633	
33	Kota Semarang	2.199	1.307	1.284	821	884	1.246	1.173	651	1.030	6.059	10.751	
34	Kota Pekalongan	290	61	59	102	51	118	102	75	99	507	959	
35	Kota Tegal	708	131	133	563	1.099	592	680	196	59	3.263	4.167	
Jumlah		277.046	106.300	74.242	64.994	69.358	110.089	129.086	129.086	62.769	155.772	510.538	1.062.519

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

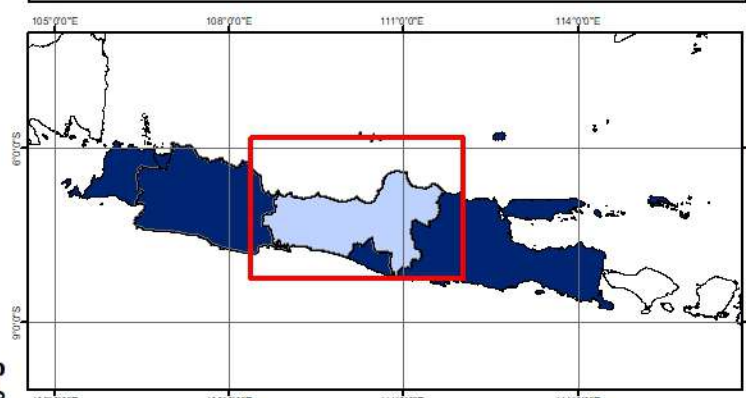
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12,5 25 50 Km

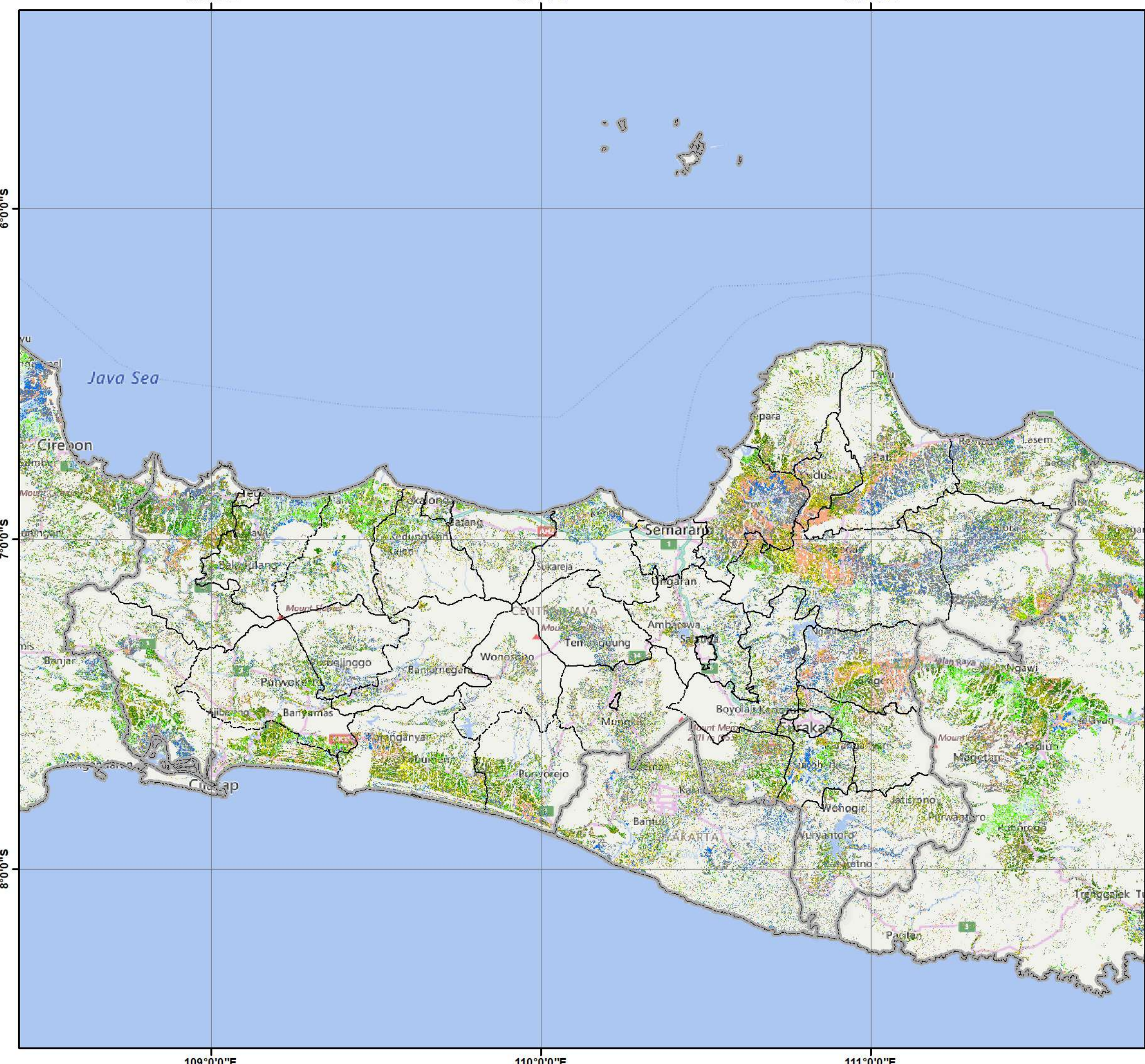
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	3.233	1.150	727	384	495	1.588	1.284	492	1.643	4.970	11.166
2	Bantul	3.502	1.721	1.060	701	930	1.617	2.037	1.372	1.998	7.717	15.124
3	Gunung Kidul	11.171	6.179	2.455	2.569	1.403	1.274	1.612	1.465	3.931	10.778	32.453
4	Sleman	5.242	1.760	990	857	1.249	2.050	2.803	1.204	2.205	9.153	18.579
5	Kota Yogyakarta	16	2	2	1	3	7	4	3	10	20	48
Jumlah		23.164	10.812	5.234	4.512	4.080	6.536	7.740	4.536	9.787	32.638	77.370

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

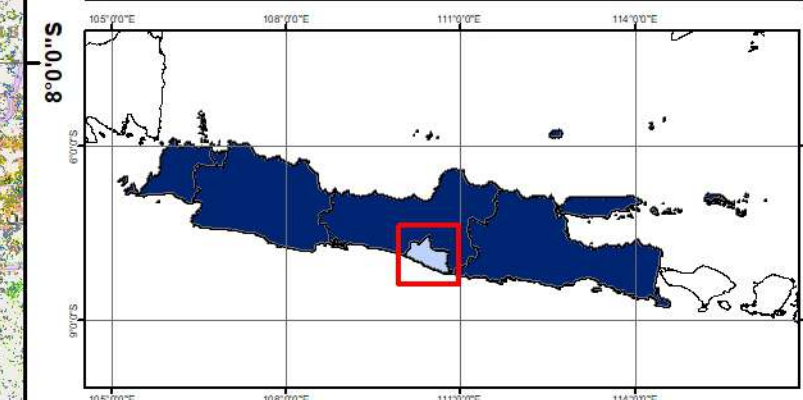
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13 Km

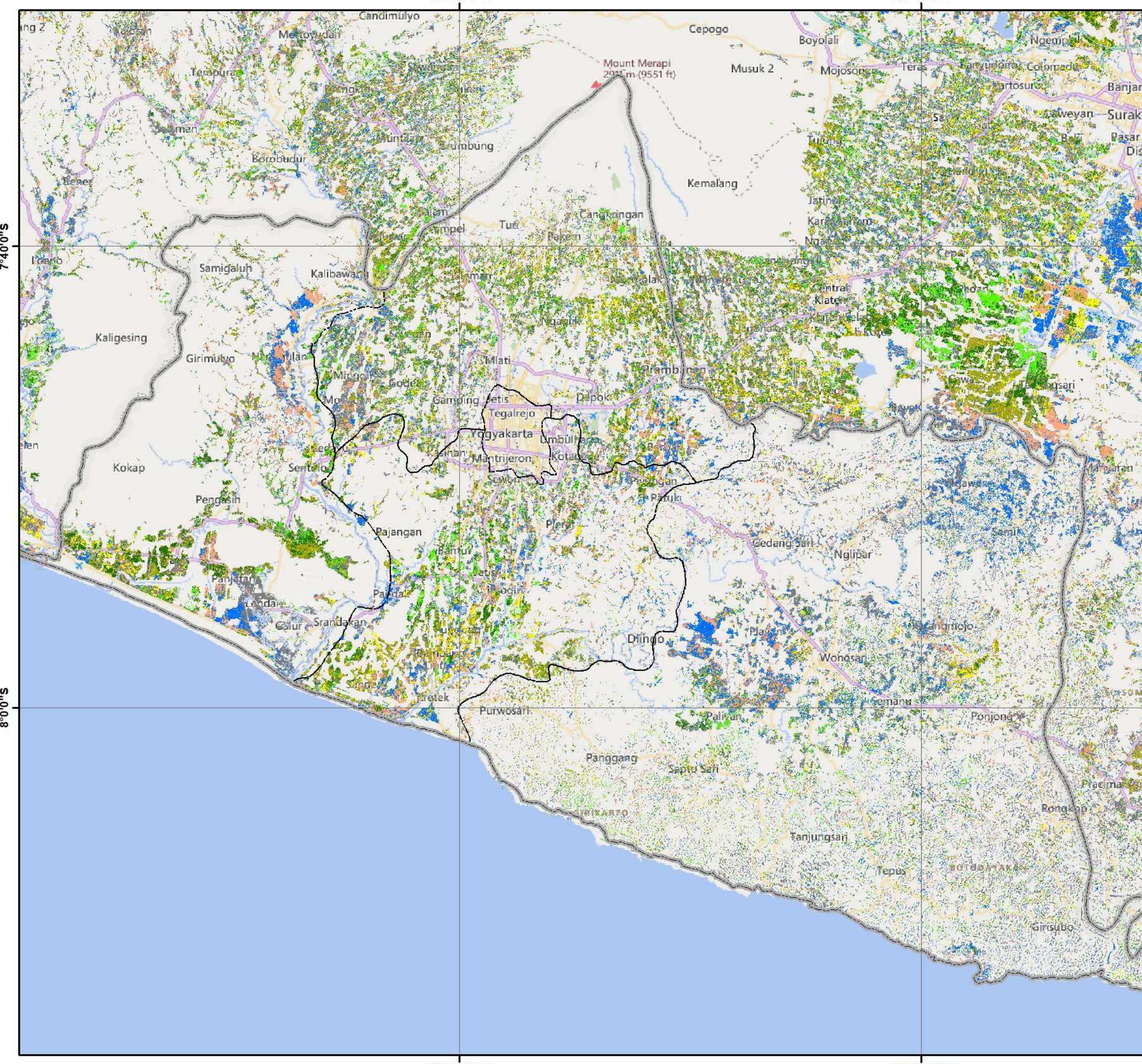
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pacitan	3.425	1.133	706	600	625	1.065	1.143	529	2.391	4.668	11.948
2	Ponorogo	6.318	1.424	1.879	4.397	5.507	5.601	4.282	831	2.507	22.497	35.078
3	Trenggalek	3.253	527	656	676	962	1.462	1.208	572	1.217	5.536	10.800
4	Tulungagung	7.636	1.519	1.822	1.980	2.198	2.972	3.492	1.144	2.503	13.608	25.805
5	Blitar	8.588	2.521	3.516	2.919	3.579	3.392	2.123	1.199	3.033	16.728	31.493
6	Kediri	11.482	3.516	3.246	3.107	5.510	5.310	4.780	1.696	5.403	23.649	45.173
7	Malang	11.843	5.027	5.048	2.783	2.091	3.771	3.851	2.783	7.304	20.327	44.908
8	Lumajang	9.881	2.711	2.574	2.431	2.514	3.435	3.888	1.797	5.308	16.639	35.124
9	Jember	20.959	6.698	6.689	7.541	11.626	9.114	8.270	2.953	6.619	46.193	81.512
10	Banyuwangi	24.045	7.750	5.230	4.440	3.990	4.761	5.139	3.754	8.593	27.314	68.713
11	Bondowoso	11.750	4.352	4.215	3.931	1.763	1.960	2.394	1.697	5.452	15.960	37.859
12	Situbondo	8.314	2.811	3.215	3.017	2.184	3.844	2.660	2.164	4.639	17.084	33.235
13	Probolinggo	9.999	4.039	4.888	3.936	3.426	4.530	2.869	1.669	4.429	21.318	40.273
14	Pasuruan	5.691	4.458	4.358	3.442	3.682	4.368	2.738	1.796	4.983	20.384	35.988
15	Sidoarjo	6.590	2.929	3.296	2.051	1.336	1.359	1.639	1.724	2.303	11.405	23.372
16	Mojokerto	8.067	5.401	4.880	3.038	4.375	2.410	1.920	1.215	5.950	17.838	37.703
17	Jombang	9.330	2.851	5.419	5.901	7.241	4.257	2.076	446	2.429	25.340	41.063
18	Nganjuk	11.312	3.129	2.670	2.444	7.283	6.503	6.197	1.666	4.010	26.763	46.811
19	Madiun	4.240	2.315	2.174	2.864	6.883	5.504	2.752	978	3.092	21.155	31.952
20	Magetan	7.367	1.816	669	661	2.158	3.727	3.752	1.048	4.499	12.015	26.539
21	Ngawi	7.773	1.719	1.035	4.137	8.147	11.637	8.643	1.133	3.756	34.732	50.924
22	Bojonegoro	22.907	12.710	6.219	3.029	4.262	3.709	9.009	4.811	15.039	31.039	82.597
23	Tuban	13.311	7.870	6.960	4.993	5.765	6.509	9.258	5.667	6.330	39.152	67.798
24	Lamongan	31.990	10.598	8.123	6.292	6.072	8.738	10.846	4.186	11.284	44.257	98.931
25	Gresik	10.834	8.478	6.730	1.446	1.563	2.067	2.313	2.298	5.695	16.417	41.699
26	Bangkalan	7.374	8.606	4.889	1.912	1.127	1.611	2.550	1.806	5.346	13.895	35.769
27	Sampang	6.474	8.021	5.669	1.162	645	1.150	1.390	1.165	5.128	11.181	31.066
28	Pamekasan	6.665	4.352	4.950	1.626	799	1.053	2.226	923	2.063	11.577	24.888
29	Sumenep	6.044	5.246	3.596	2.836	3.028	3.318	2.016	965	3.233	15.759	30.727
30	Kota Kediri	610	118	114	143	191	113	140	155	384	856	2.006
31	Kota Blitar	230	41	111	185	198	104	37	6	30	641	969
32	Kota Malang	331	174	224	36	49	71	96	76	163	552	1.228
33	Kota Probolinggo	594	274	310	234	237	264	152	79	261	1.276	2.440
34	Kota Pasuruan	165	89	151	74	59	122	44	83	103	533	896
35	Kota Mojokerto	97	45	54	41	81	24	9	25	66	234	442
36	Kota Madiun	192	36	49	101	192	253	115	13	42	723	1.062
37	Kota Surabaya	624	273	269	82	97	156	139	157	416	900	2.241
38	Kota Batu	420	173	258	74	67	124	105	119	268	747	1.629
Jumlah		306.725	135.750	116.861	90.562	111.512	120.368	116.261	55.328	146.271	610.892	1.222.661

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60 Km

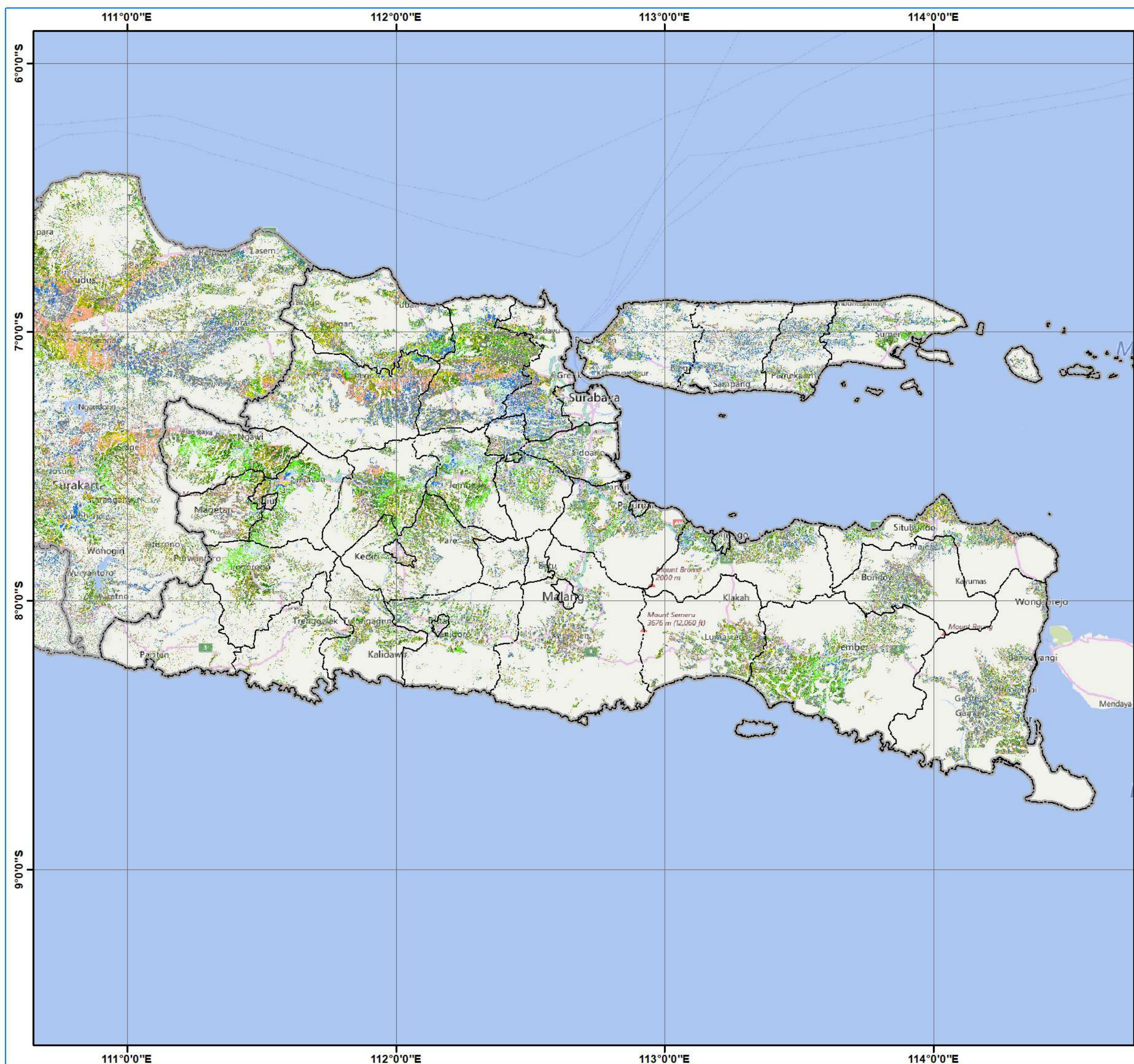
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	13.554	6.643	4.517	3.322	1.754	4.275	5.775	3.115	9.699	22.758	53.209
2	Lebak	14.290	4.899	3.778	3.329	2.806	4.577	6.315	4.594	6.413	25.399	51.547
3	Tangerang	9.194	3.487	4.710	4.841	3.380	2.800	4.292	2.713	3.694	22.736	39.628
4	Serang	10.623	4.943	5.624	5.841	3.292	4.071	6.584	3.967	4.233	29.379	49.701
5	Kota Tangerang	375	81	98	81	66	62	68	86	153	461	1.076
6	Kota Cilegon	396	127	254	238	146	119	183	126	132	1.066	1.741
7	Kota Serang	1.580	454	1.135	1.424	943	885	1.043	541	502	5.971	8.631
8	Tangerang Selatan	87	12	10	21	25	10	11	11	41	88	230
Jumlah		50.099	20.646	20.126	19.097	12.412	16.799	24.271	15.153	24.867	107.858	205.763

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

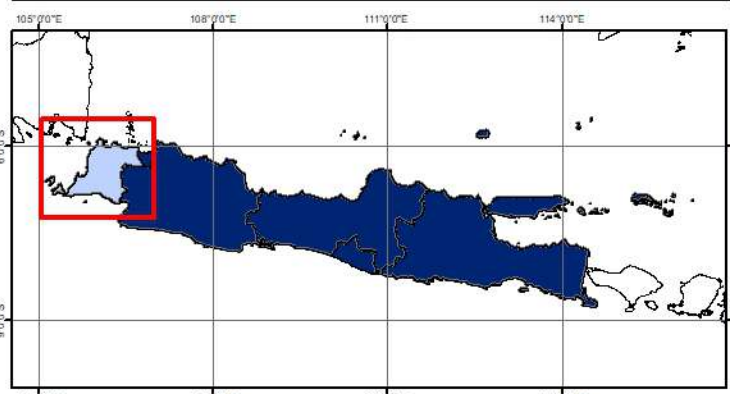
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

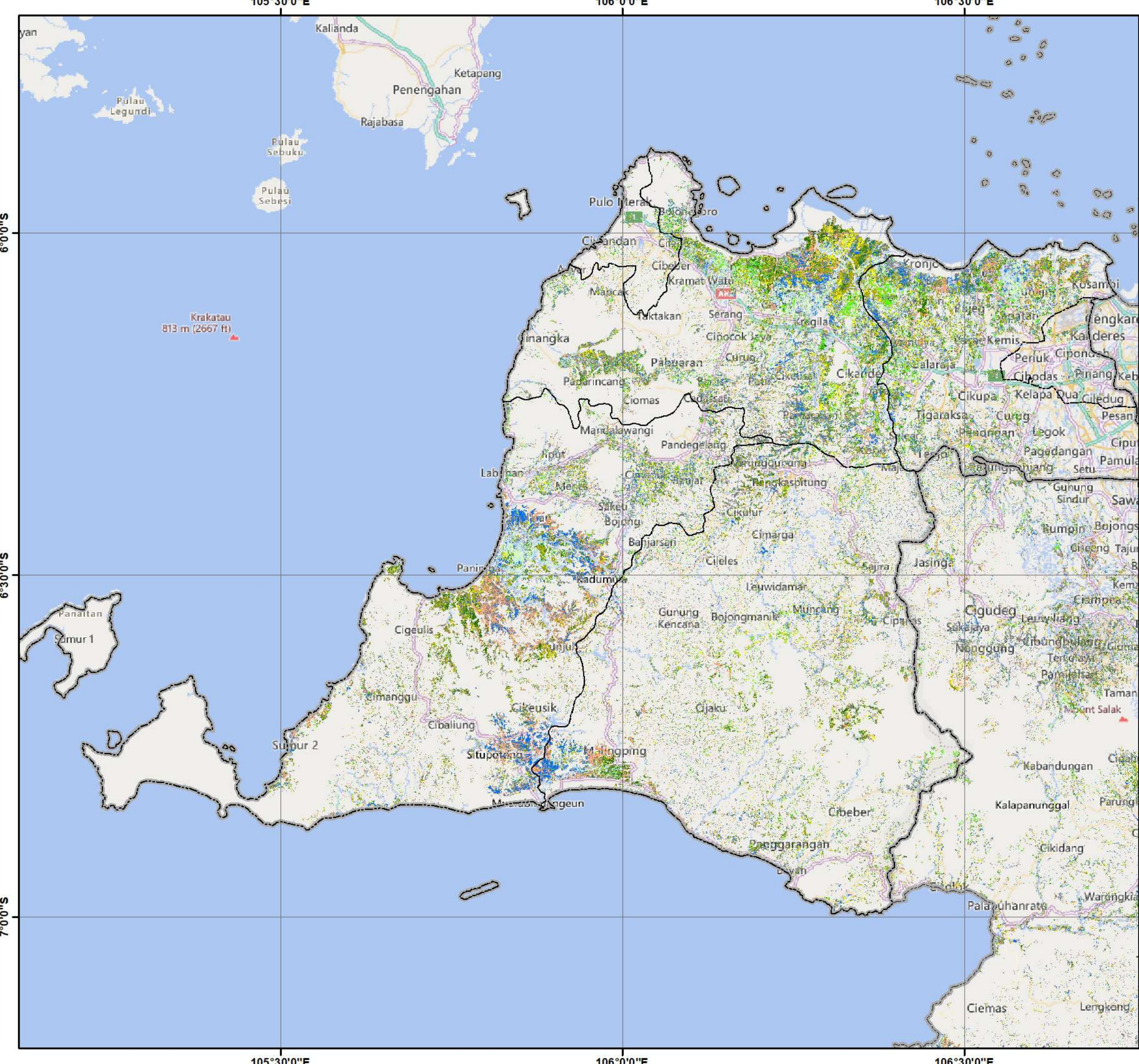
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 172 PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bali	18.873	7.408	5.699	6.538	5.394	5.514	5.282	4.498	10.994	32.925	71.890
2	Nusa Tenggara Barat	60.022	24.967	26.960	22.622	16.617	17.308	22.453	13.578	24.108	119.538	237.996
3	Nusa Tenggara Timur	54.828	19.377	23.263	12.349	7.123	5.791	6.469	4.499	22.013	59.494	157.890
Jumlah		133.723	51.752	55.922	41.509	29.134	28.613	34.204	22.575	57.115	211.957	467.776

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

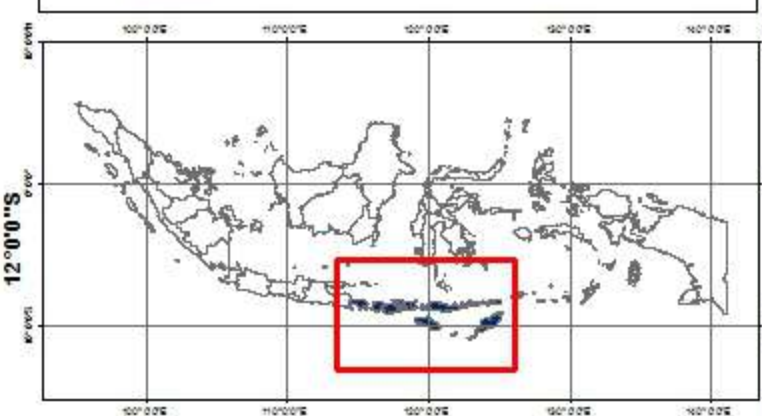
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180 Km

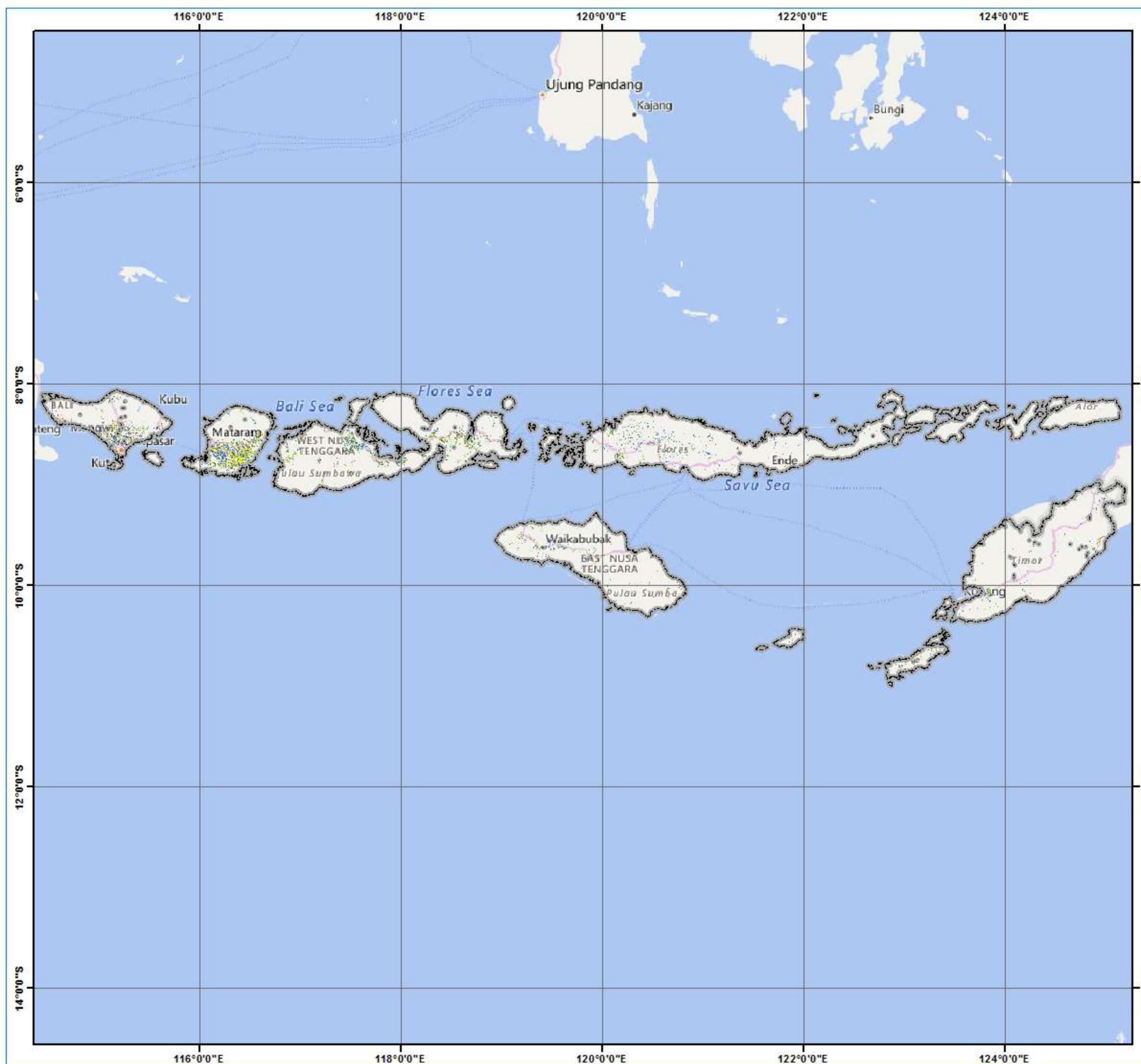
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antiksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Badung	2.776	863	613	832	925	556	618	716	1.063	4.260	9.210
2	Bangli	606	205	227	140	122	179	167	179	346	1.014	2.218
3	Buleleng	1.980	1.065	759	1.690	861	575	348	335	1.139	4.568	8.963
4	Gianyar	3.499	1.119	1.120	849	757	806	774	667	2.095	4.973	11.930
5	Jembrana	1.585	1.073	412	619	423	746	942	583	780	3.725	7.223
6	Karangasem	1.754	734	877	453	379	510	473	394	928	3.086	6.669
7	Klungkung	978	355	371	224	250	372	197	157	541	1.571	3.639
8	Kota Denpasar	777	196	188	163	128	110	139	101	285	829	2.157
9	Tabanan	4.918	1.798	1.132	1.568	1.549	1.660	1.624	1.366	3.817	8.899	19.881
Jumlah		18.873	7.408	5.699	6.538	5.394	5.514	5.282	4.498	10.994	32.925	71.890

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

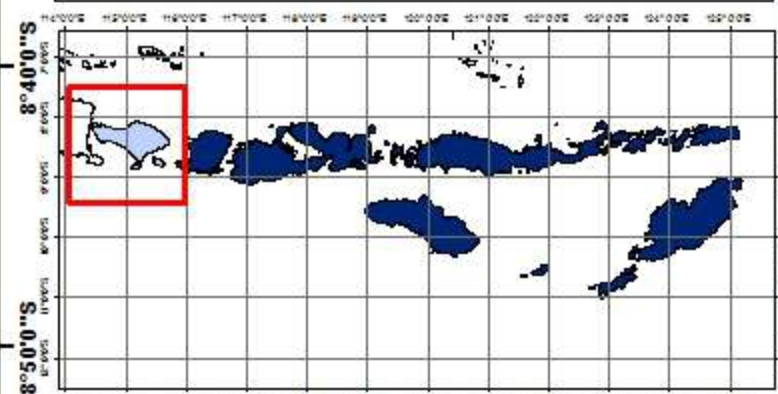
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI BALI**



0 5 10 20 Km

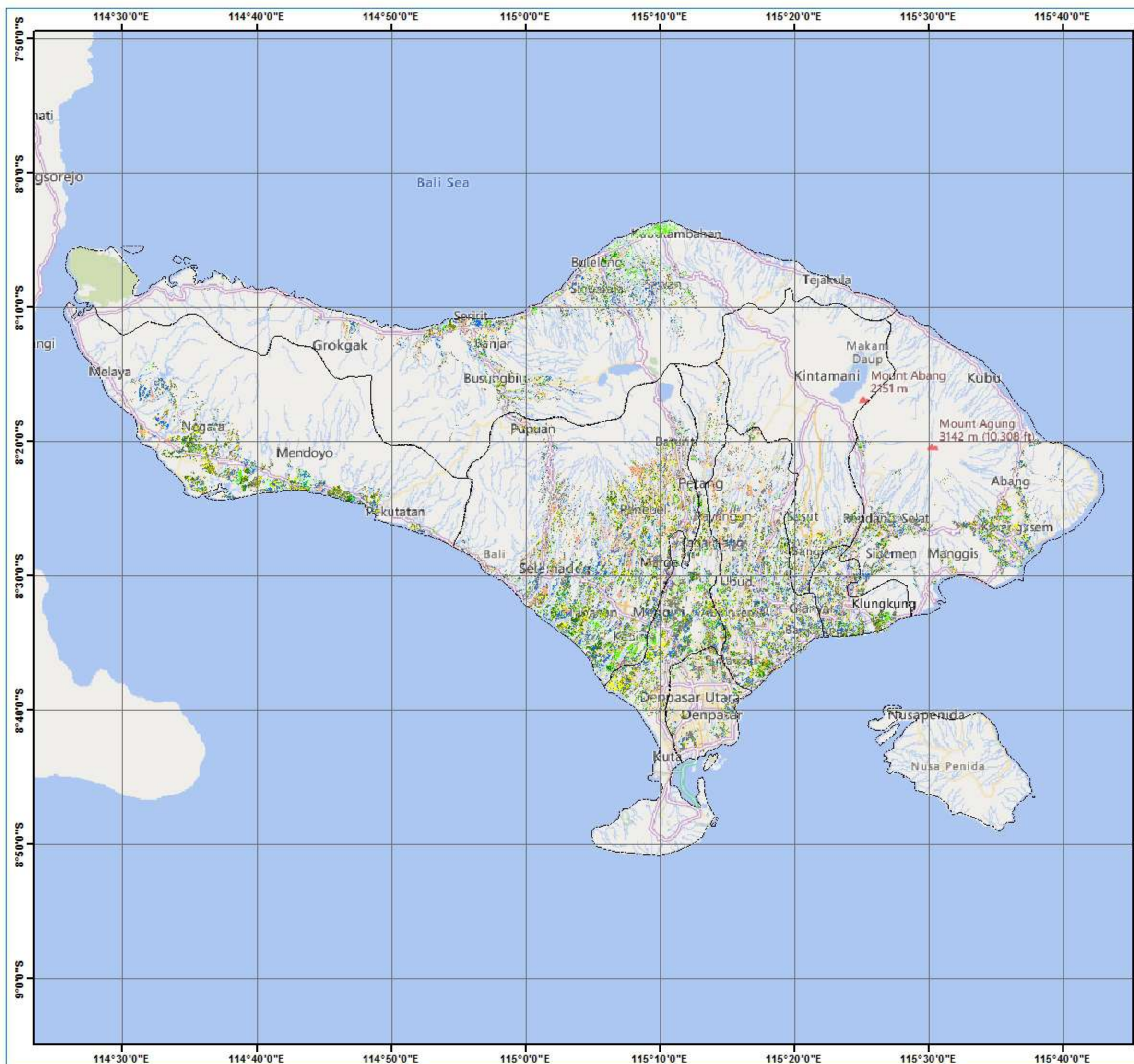
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antiksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bima	14.402	2.293	3.606	5.004	4.674	3.345	1.763	971	3.037	19.363	41.438
2	Dompu	4.495	1.036	1.888	2.785	1.410	1.109	1.601	551	1.710	9.344	17.386
3	Kota Bima	404	97	98	163	264	171	80	49	194	825	1.626
4	Kota Mataram	307	237	355	136	77	87	103	51	184	809	1.586
5	Lombok Barat	3.027	1.833	1.145	787	857	1.873	1.967	759	2.134	7.388	15.156
6	Lombok Tengah	8.914	8.338	3.984	2.126	1.655	3.188	6.763	6.559	8.066	24.275	50.966
7	Lombok Timur	8.996	3.843	4.630	2.984	2.112	3.336	6.431	2.892	3.872	22.385	40.067
8	Lombok Utara	1.005	436	989	943	565	309	131	88	422	3.025	5.172
9	Sumbawa	16.810	6.208	9.670	7.106	4.391	2.606	2.277	1.105	3.220	27.155	55.744
10	Sumbawa Barat	1.662	646	595	588	612	1.284	1.337	553	1.269	4.969	8.855
Jumlah		60.022	24.967	26.960	22.622	16.617	17.308	22.453	13.578	24.108	119.538	237.996

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

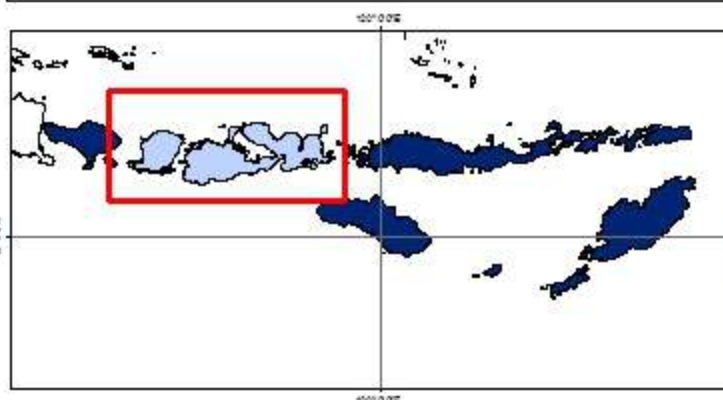
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

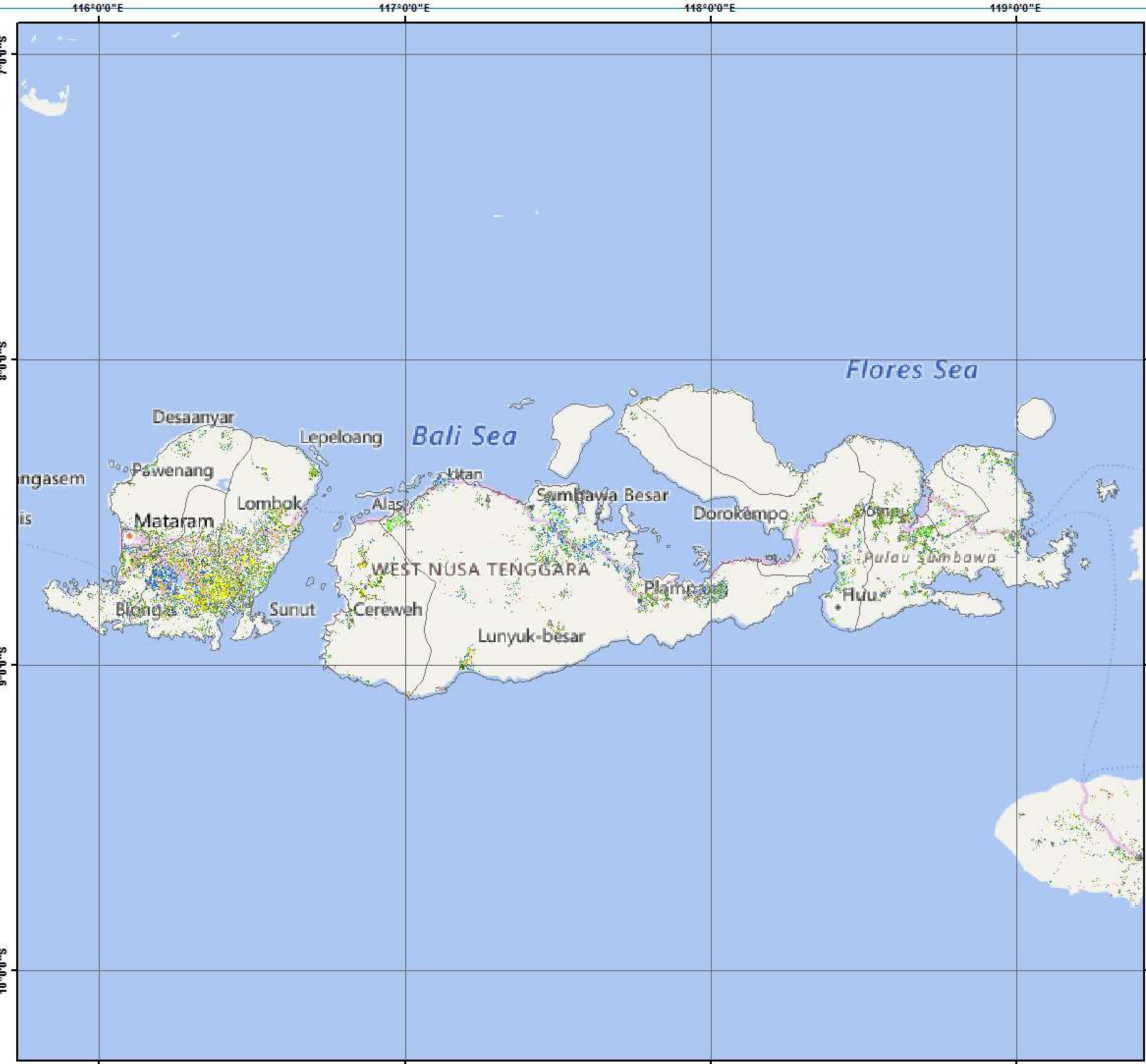
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Alor	144	61	64	18	21	40	39	38	125	220	559
2	Belu	2.887	415	668	224	150	93	181	112	816	1.428	5.588
3	Ende	1.394	518	597	213	101	174	239	159	879	1.483	4.301
4	Flores Timur	168	26	58	50	36	42	35	28	117	249	571
5	Kota Kupang	216	53	95	29	19	7	5	6	60	161	491
6	Kupang	5.933	1.386	3.371	1.622	506	303	227	292	1.557	6.321	15.321
7	Lembata	25	9	8	6	2	1	3	3	24	23	81
8	Malaka	1.085	396	443	247	127	134	441	284	1.802	1.676	4.988
9	Manggarai	3.900	1.992	2.491	912	569	409	595	336	1.049	5.312	12.411
10	Manggarai Barat	6.096	2.108	2.351	1.635	1.493	1.163	1.002	572	1.665	8.216	18.537
11	Manggarai Timur	3.713	2.471	2.830	1.275	577	404	516	309	1.380	5.911	13.832
12	Nagekeo	1.764	1.505	902	308	378	276	345	181	1.453	2.390	7.156
13	Ngada	2.118	1.363	1.149	523	240	254	267	307	1.151	2.740	7.463
14	Rote Ndao	5.096	567	1.239	1.084	493	414	307	193	1.043	3.730	10.486
15	Sabu Raiua	1.378	160	237	132	76	74	71	32	269	622	2.437
16	Sikka	727	299	261	93	54	96	96	52	341	652	2.044
17	Sumba Barat	2.918	904	1.004	713	354	172	232	212	1.228	2.687	7.889
18	Sumba Barat Daya	1.918	497	367	688	781	454	499	263	825	3.052	6.486
19	Sumba Tengah	2.403	978	814	389	114	138	160	217	1.296	1.832	6.550
20	Sumba Timur	4.769	2.710	2.867	1.403	621	825	619	471	2.294	6.806	16.782
21	Timor Tengah Selatan	1.941	518	606	382	219	127	241	151	1.132	1.726	5.363
22	Timor Tengah Utara	4.235	441	841	403	192	191	349	281	1.507	2.257	8.554
Jumlah		54.828	19.377	23.263	12.349	7.123	5.791	6.469	4.499	22.013	59.494	157.890

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

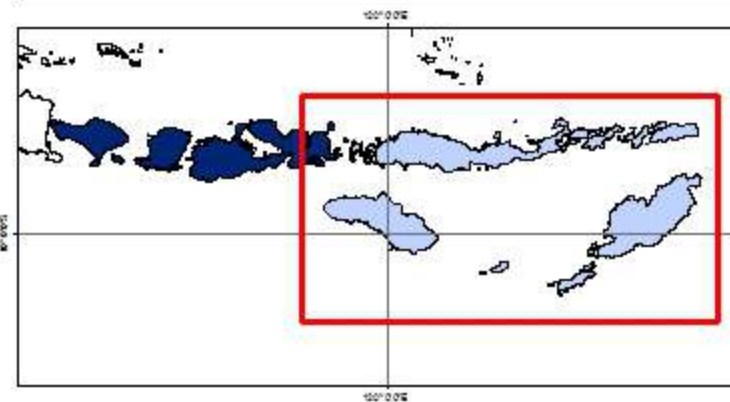
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

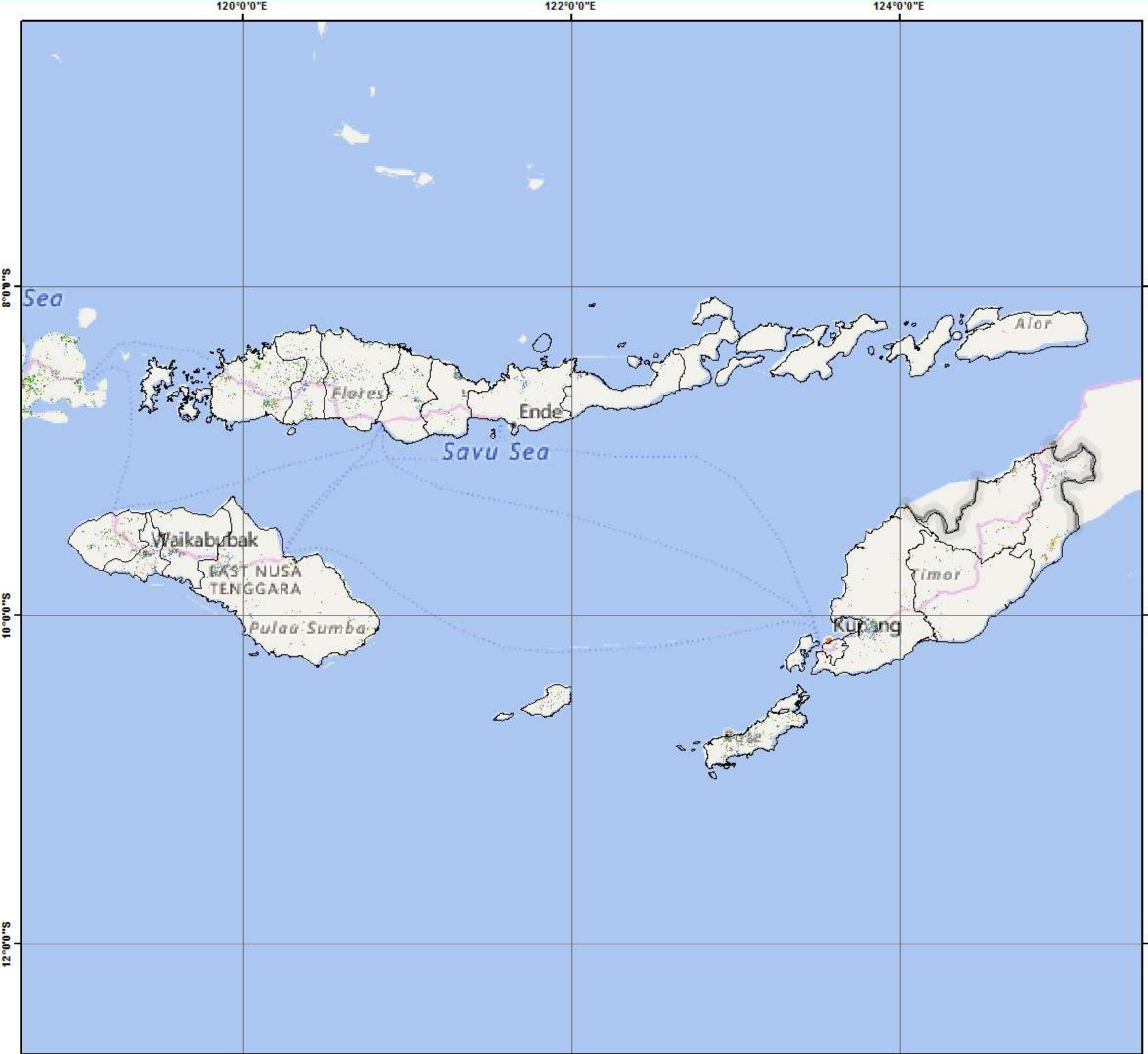
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antiksa Nasional (JAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



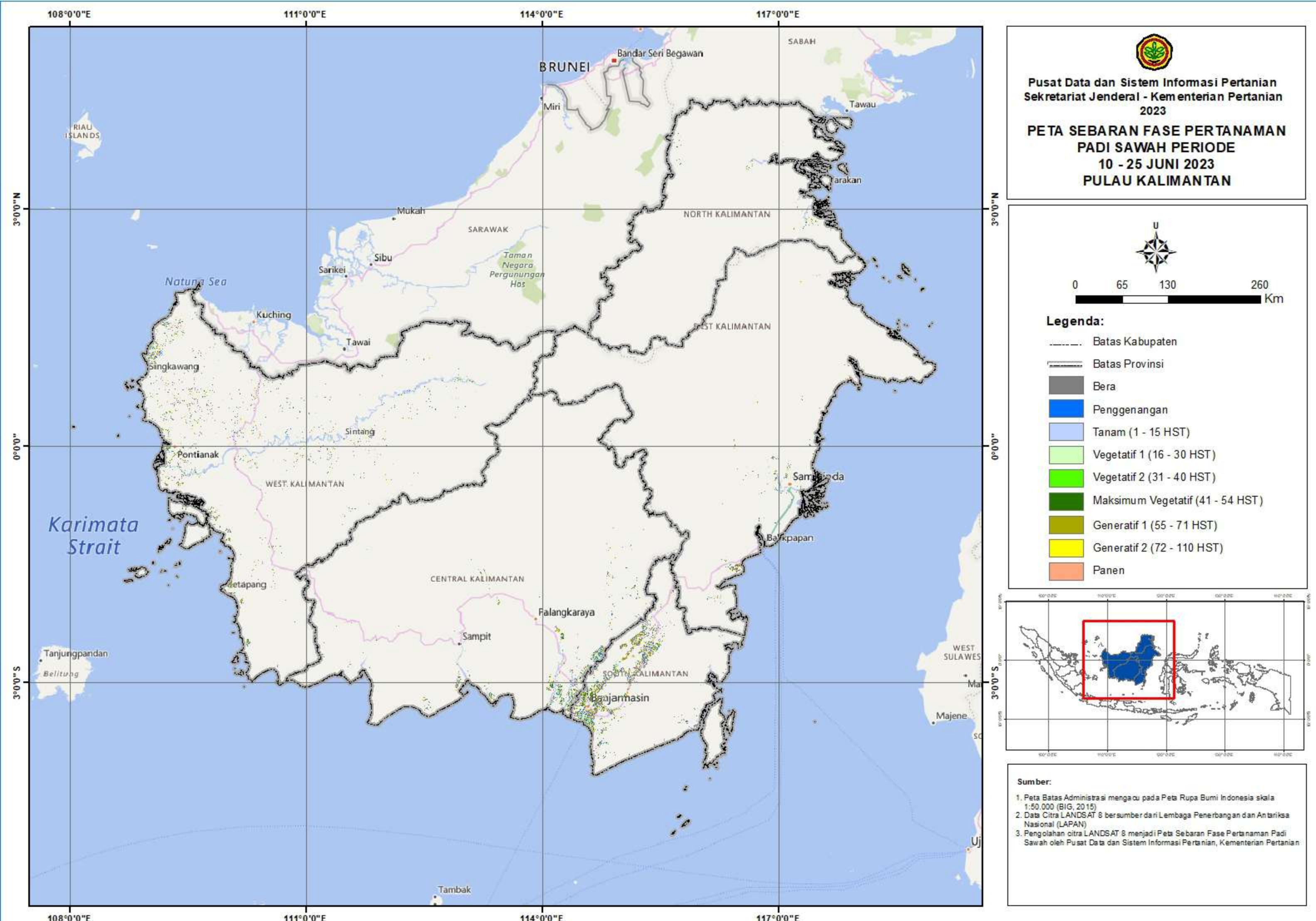
PULAU KALIMANTAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 172 PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kalimantan Barat	87.851	15.026	15.742	13.451	13.074	21.750	20.646	17.165	33.229	101.828	240.747
2	Kalimantan Selatan	110.686	18.941	21.192	15.564	13.356	24.807	32.590	16.897	33.207	124.406	291.326
3	Kalimantan Tengah	46.750	8.677	9.368	10.701	8.142	15.628	11.612	9.308	13.774	64.759	135.248
4	Kalimantan Timur	14.641	2.584	2.475	2.233	2.361	4.479	3.587	2.551	5.713	17.686	41.288
5	Kalimantan Utara	4.388	767	619	615	501	1.037	1.319	795	1.654	4.886	11.898
Jumlah		264.316	45.995	49.396	42.564	37.434	67.701	69.754	46.716	87.577	313.565	720.507

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	3.632	632	947	678	537	953	761	980	1.262	4.856	10.497
2	Kapuas Hulu	4.634	635	653	598	653	1.484	1.113	1.102	1.353	5.603	12.373
3	Kayong Utara	4.705	1.159	368	279	266	1.063	2.091	935	1.910	5.002	12.824
4	Ketapang	11.651	2.559	1.976	1.693	1.365	2.678	2.638	1.584	5.162	11.934	31.692
5	Kubu Raya	12.778	1.671	1.266	1.478	1.400	3.499	3.766	2.504	6.055	13.913	34.684
6	Landak	10.073	1.622	1.671	1.860	1.526	2.046	1.969	1.693	3.773	10.765	26.559
7	Melawi	1.255	172	122	156	281	455	297	569	591	1.880	3.971
8	Mempawah	4.367	543	745	986	959	1.332	973	1.003	1.192	5.998	12.263
9	Pontianak	50	6	8	15	26	44	17	24	28	134	220
10	Sambas	15.495	3.510	5.608	2.689	2.666	2.964	2.075	2.954	4.519	18.956	42.973
11	Sanggau	9.045	1.288	1.184	1.717	1.478	2.046	2.704	1.205	3.566	10.334	24.474
12	Sekadau	3.130	358	435	490	706	1.027	698	668	1.247	4.024	8.929
13	Singkawang	905	100	197	145	152	223	101	181	241	999	2.298
14	Sintang	6.131	771	562	667	1.059	1.936	1.443	1.763	2.330	7.430	16.990
Jumlah		87.851	15.026	15.742	13.451	13.074	21.750	20.646	17.165	33.229	101.828	240.747

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

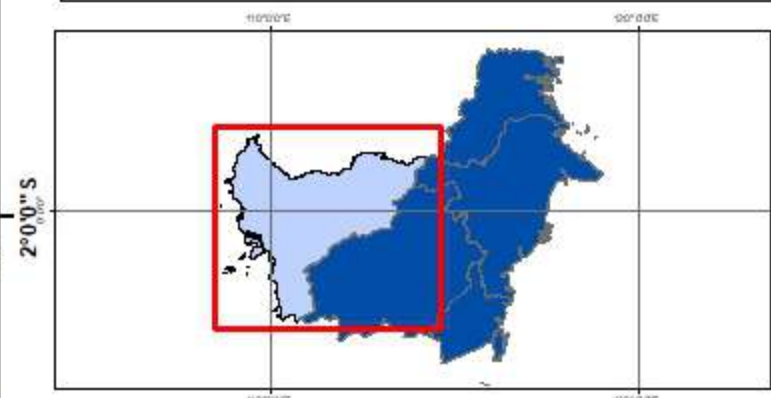
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**



0 37,5 75 150 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (JAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balangan	3.048	364	433	241	304	370	863	494	694	2.705	6.858
2	Banjar	17.854	4.071	4.012	3.236	2.753	3.913	5.525	2.740	6.225	22.179	50.588
3	Banjar Baru	528	81	102	59	72	90	157	171	196	651	1.467
4	Banjarmasin	1.049	162	230	152	102	250	330	163	194	1.227	2.641
5	Barito Kuala	21.620	4.629	5.363	4.117	3.264	11.277	10.391	5.265	6.035	39.677	72.313
6	Hulu Sungai Selatan	11.511	1.297	1.411	994	1.086	1.341	2.815	1.707	4.987	9.354	27.716
7	Hulu Sungai Tengah	11.342	1.938	2.368	1.533	1.314	1.265	3.868	1.291	1.976	11.639	27.286
8	Hulu Sungai Utara	9.660	1.010	1.109	842	858	1.420	1.911	1.264	4.194	7.404	22.414
9	Kota Baru	2.184	313	262	311	259	580	492	289	888	2.193	5.714
10	Tabalong	4.941	603	573	237	323	554	1.095	493	1.064	3.275	9.961
11	Tanah Bumbu	4.254	484	548	284	479	613	672	190	249	2.786	8.972
12	Tanah Laut	8.332	2.035	1.850	1.955	1.187	2.136	2.112	1.343	3.324	10.583	24.512
13	Tapin	14.363	1.954	2.931	1.603	1.355	998	2.359	1.487	3.181	10.733	30.884
Jumlah		110.686	18.941	21.192	15.564	13.356	24.807	32.590	16.897	33.207	124.406	291.326

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

114°0'0"E

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

TRAL KALIMANTAN

2°00' S

Palangkaraya

Deli Serdang

Muarabahan

Pramaslin

Martapura

SOUTH KALIMANTAN

Jalan Jendral Sudirman

Pulau Laut

Bontan

Bantulapan

3°00' S

4°00' S

5°00' S



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

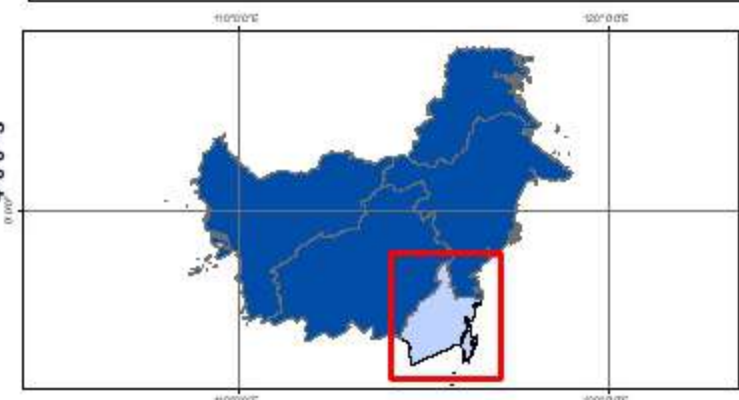
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



0 20 40 80 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Barito Selatan	2.748	839	640	859	406	652	696	378	945	3.631	8.248
2	Barito Timur	2.277	314	343	268	235	428	428	372	659	2.074	5.380
3	Barito Utara	546	72	111	115	59	110	111	90	376	596	1.604
4	Gunung Mas	150	27	25	15	16	44	64	47	84	211	476
5	Kapuas	21.677	4.091	4.722	5.369	3.557	8.129	6.263	3.945	5.405	31.985	63.664
6	Katingan	3.565	501	586	746	783	994	1.084	947	1.687	5.140	10.994
7	Kotawaringin Barat	1.137	116	166	189	246	266	220	178	354	1.265	2.917
8	Kotawaringin Timur	3.250	613	643	777	586	716	575	497	1.027	3.794	8.748
9	Lamandau	98	10	17	11	13	29	28	22	27	120	257
10	Murung Raya	37	5	3	2	3	7	9	7	15	31	88
11	Palangka Raya	30	10	12	7	6	7	7	8	12	47	100
12	Pulang Pisau	9.214	1.802	1.827	2.059	1.935	3.758	1.701	2.424	2.444	13.704	27.501
13	Seruyan	1.131	170	150	187	190	236	276	253	489	1.292	3.113
14	Sukamara	890	107	123	97	107	252	150	140	250	869	2.158
Jumlah		46.750	8.677	9.368	10.701	8.142	15.628	11.612	9.308	13.774	64.759	135.248

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

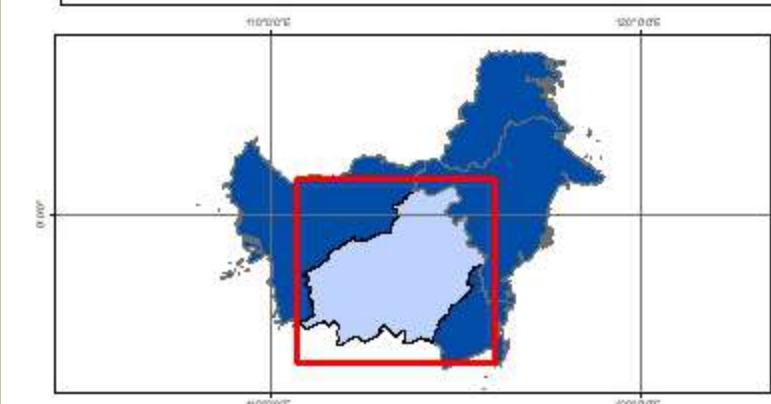
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



0 37,5 75 150 Km

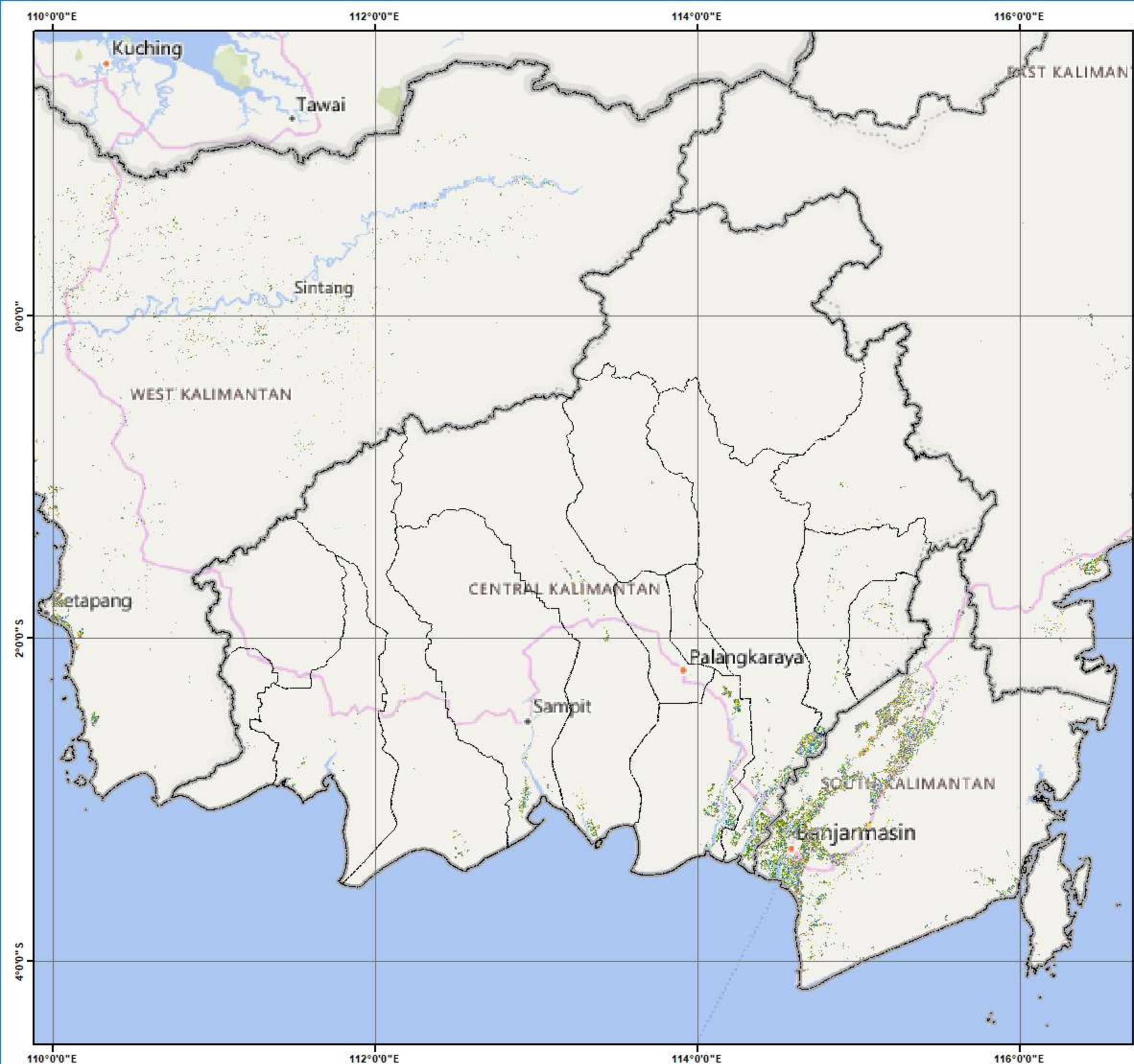
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balikpapan	36	11	5	3	12	15	8	11	8	54	111
2	Berau	643	112	126	138	91	201	132	139	319	827	1.920
3	Bontang	14	5	15	2	2	8	4	6	11	37	67
4	Kutai Barat	72	5	12	14	11	13	18	10	12	78	167
5	Kutai Kartanegara	6.663	1.416	1.339	1.188	1.125	1.518	1.476	1.156	2.464	7.802	18.689
6	Kutai Timur	914	147	202	198	104	263	224	153	399	1.144	2.622
7	Mahakam Hulu	8	2	3	2	1	3	1	1	1	11	22
8	Paser	2.871	432	336	343	438	1.174	861	516	1.199	3.668	8.309
9	Penajam Paser Utara	2.709	277	319	253	474	1.133	731	462	968	3.372	7.382
10	Samarinda	711	177	118	92	103	151	132	97	332	693	1.999
Jumlah		14.641	2.584	2.475	2.233	2.361	4.479	3.587	2.551	5.713	17.686	41.288

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen

114°0'0"E

116°0'0"E

118°0'0"E



2°00'0"N

2°00'0"N

0°00'0"

0°00'0"

2°00'0"S

2°00'0"S

Murung

CENTRAL KALIMANTAN

Palangkaraya

EAST KALIMANTAN

Tanjungre

Montang

Samari

Balikpapan

D

Kudiman

Jend

114°0'0"E

116°0'0"E

118°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

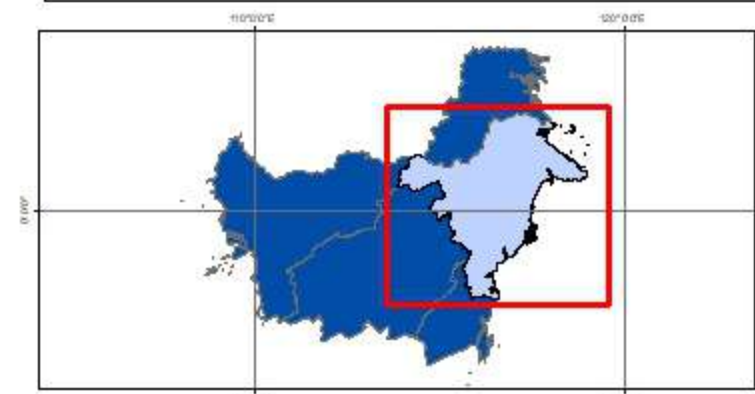
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



0 30 60 120 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bulungan	2.291	233	227	265	224	602	663	450	824	2.431	5.873
2	Malinau	630	111	98	89	82	104	198	130	243	701	1.718
3	Nunukan	1.372	416	285	256	189	316	451	198	566	1.695	4.124
4	Tana Tidung	92	7	9	5	6	14	7	17	18	58	176
5	Tarakan	3	-	-	-	-	1	-	-	3	1	7
Jumlah		4.388	767	619	615	501	1.037	1.319	795	1.654	4.886	11.898

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

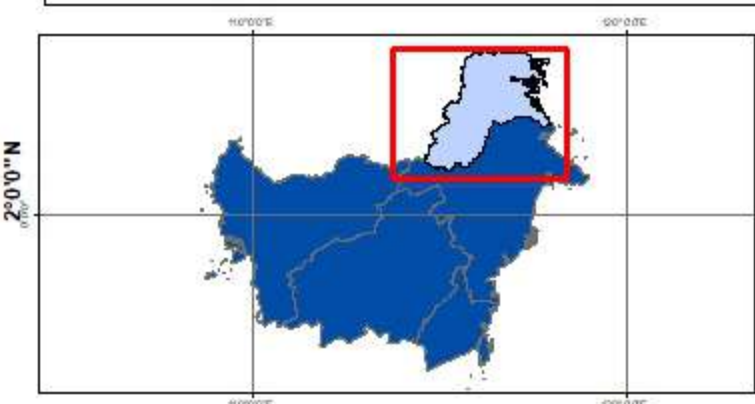
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 80 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-3 HST)	Vegetatif 1 (4-20 HST)	Vegetatif 2 (21-37 HST)	Maks. Vegetatif (38-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sulawesi Utara	11.319	1.317	3.445	2.767	2.966	5.671	2.877	3.862	11.856	21.588	46.767
2	Sulawesi Tengah	34.858	5.466	7.837	6.954	6.773	10.259	8.720	10.342	24.343	50.885	117.097
3	Sulawesi Selatan	220.681	40.253	51.210	59.279	40.361	46.694	53.121	40.175	97.728	290.840	657.056
4	Sulawesi Tenggara	24.091	4.621	4.815	4.508	3.387	7.936	5.895	4.737	21.549	31.278	82.617
5	Gorontalo	7.338	1.305	3.357	2.096	1.673	3.952	2.175	3.803	6.617	17.056	33.087
6	Sulawesi Barat	10.763	2.132	4.114	3.928	2.719	3.712	2.746	2.867	6.009	20.086	39.487
Jumlah		309.050	55.094	74.778	79.532	57.879	78.224	75.534	65.786	168.102	431.733	976.111

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 3 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 4 - 20 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 21 - 37 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 38 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

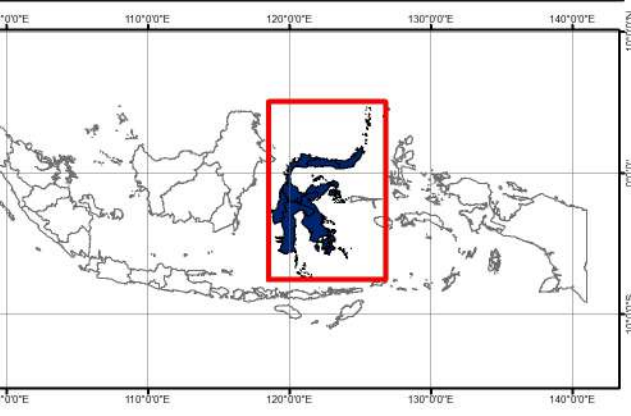
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PULAU SULAWESI**



0 650 1.300 2.600 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bitung	28	5	8	7	1	3	3	5	24	27	84
2	Bolmong	4.345	533	1.556	1.126	1.356	2.552	1.339	1.727	5.633	9.656	20.406
3	Bolmong Selatan	317	40	60	27	24	95	115	72	323	393	1.080
4	Bolmong Timur	545	29	113	113	144	220	88	155	356	833	1.783
5	Bolmong Utara	1.334	108	204	287	189	351	149	172	800	1.352	3.815
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	267	27	76	81	103	163	79	102	272	604	1.184
9	Manado	15	2	4	2	1	4	3	4	19	18	54
10	Minahasa	1.645	250	615	445	483	892	534	593	1.643	3.562	7.178
11	Minahasa Selatan	1.212	169	395	413	385	692	257	428	1.353	2.570	5.349
12	Minahasa Tenggara	580	57	118	94	103	257	125	224	590	921	2.166
13	Minahasa Utara	794	76	173	113	109	350	128	289	634	1.162	2.701
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	237	21	123	59	68	92	57	91	209	490	967
Jumlah		11.319	1.317	3.445	2.767	2.966	5.671	2.877	3.862	11.856	21.588	46.767

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

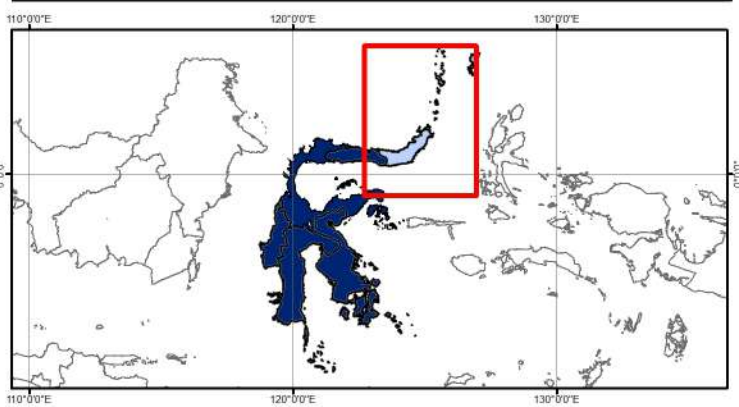
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 362,5 725 1.450 Km

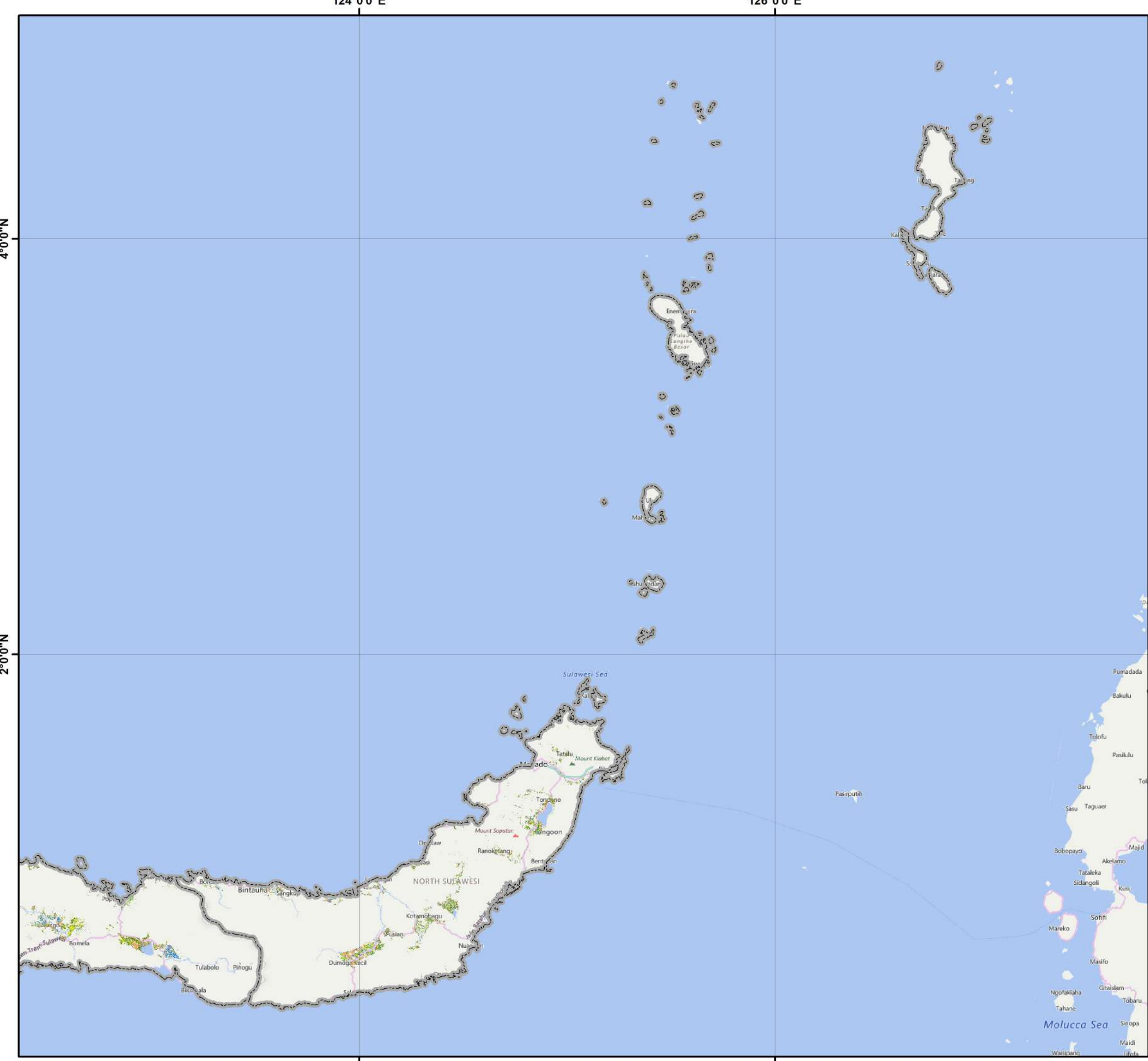
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banggai	10.521	1.323	1.316	1.101	1.171	1.005	1.138	1.240	4.921	6.971	23.891
2	Banggai Kep	117	8	18	10	11	69	38	50	102	196	429
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	869	167	172	348	262	193	601	163	809	1.739	3.620
5	Donggala	2.812	319	1.178	663	414	494	330	338	1.829	3.417	8.475
6	Morowali	2.123	353	340	219	180	290	461	582	1.429	2.072	6.105
7	Morowali Utara	1.829	327	590	287	401	502	664	679	1.347	3.123	6.710
8	Palu	188	10	36	19	8	29	20	24	117	136	461
9	Parigi Moutong	5.170	1.019	1.578	1.927	2.552	3.971	2.751	4.197	4.181	16.976	27.491
10	Poso	3.981	678	1.051	865	683	1.559	1.167	1.512	3.982	6.837	15.686
11	Sigi	4.089	331	882	775	499	1.437	917	1.055	3.456	5.565	13.882
12	Tojo Unauna	291	34	82	56	51	231	62	76	400	558	1.318
13	Tolitoli	2.868	897	594	684	541	479	571	426	1.770	3.295	9.029
Jumlah		34.858	5.466	7.837	6.954	6.773	10.259	8.720	10.342	24.343	50.885	117.097

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



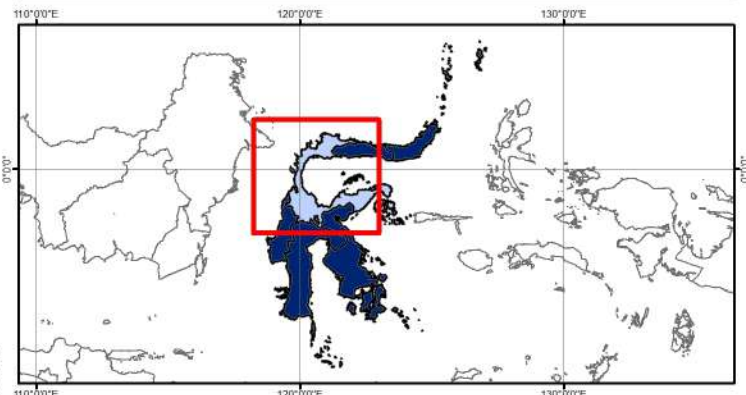
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023



0 362,5 725 1.450 Km

Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.718	716	1.346	779	142	280	381	616	668	3.544	6.673
2	Baru	6.177	825	1.318	1.893	1.111	1.030	1.123	735	1.372	7.210	15.792
3	Bone	39.963	5.923	9.996	10.427	8.645	9.577	10.088	8.622	13.971	57.355	118.721
4	Bulukumba	9.137	1.217	3.991	4.130	1.168	816	746	1.036	2.488	11.887	24.938
5	Enrekang	2.927	613	579	434	435	575	473	400	1.787	2.896	8.364
6	Gowa	7.899	942	1.672	4.387	3.346	3.223	3.192	1.902	6.146	17.722	33.342
7	Jeneponto	6.921	657	1.780	4.454	2.029	2.292	2.648	1.993	2.895	15.196	26.171
8	Kep Selayar	70	5	30	10	9	14	8	11	70	82	229
9	Luwu	10.573	1.121	834	1.321	1.268	1.947	936	1.070	10.965	7.376	30.332
10	Luwu Timur	5.794	533	684	504	364	1.697	1.249	1.456	11.044	5.954	23.473
11	Luwu Utara	9.669	1.451	2.685	2.143	928	1.831	1.167	1.607	5.997	10.361	27.954
12	Makassar	848	66	86	164	128	173	223	105	319	879	2.137
13	Maros	7.790	598	1.194	2.626	2.466	3.427	2.958	2.009	2.856	14.680	26.354
14	Palopo	516	43	41	81	60	121	17	57	784	377	1.732
15	Pangkajene Kep	5.443	355	760	1.899	1.851	1.525	1.934	1.428	1.532	9.397	16.906
16	Parepare	267	30	53	78	36	38	128	53	79	386	765
17	Pinrang	24.976	6.979	4.240	3.337	1.077	1.068	1.807	1.037	3.533	12.566	48.418
18	Sidenreng Rappang	14.525	7.477	6.913	4.463	2.367	2.317	6.170	2.731	3.465	24.961	50.815
19	Sinjai	6.045	501	1.031	1.764	832	1.223	1.188	1.249	2.415	7.287	16.479
20	Soppeng	14.726	1.458	1.977	2.164	996	1.164	2.087	1.685	2.051	10.073	28.413
21	Takalar	3.413	224	688	2.230	3.206	2.135	1.730	845	2.139	10.834	17.142
22	Tana Toraja	3.557	875	1.322	1.038	842	1.207	603	661	3.760	5.673	14.180
23	Toraja Utara	5.099	951	1.446	1.060	1.129	1.569	826	528	3.633	6.558	16.657
24	Wajo	32.628	6.693	6.544	7.893	5.926	7.445	11.439	8.339	13.759	47.586	101.069
Jumlah		220.681	40.253	51.210	59.279	40.361	46.694	53.121	40.175	97.728	290.840	657.056

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

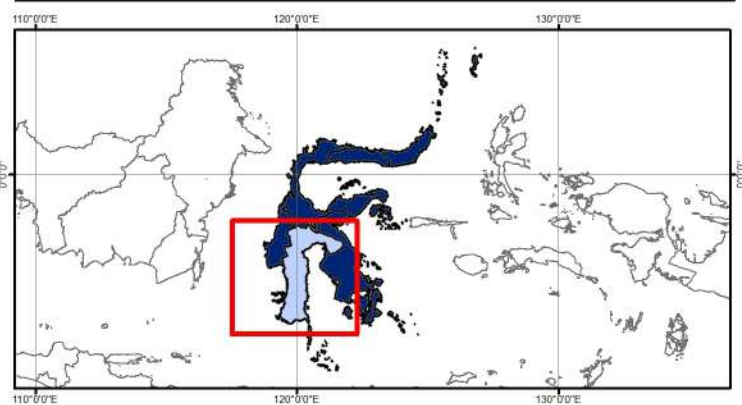
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450 Km

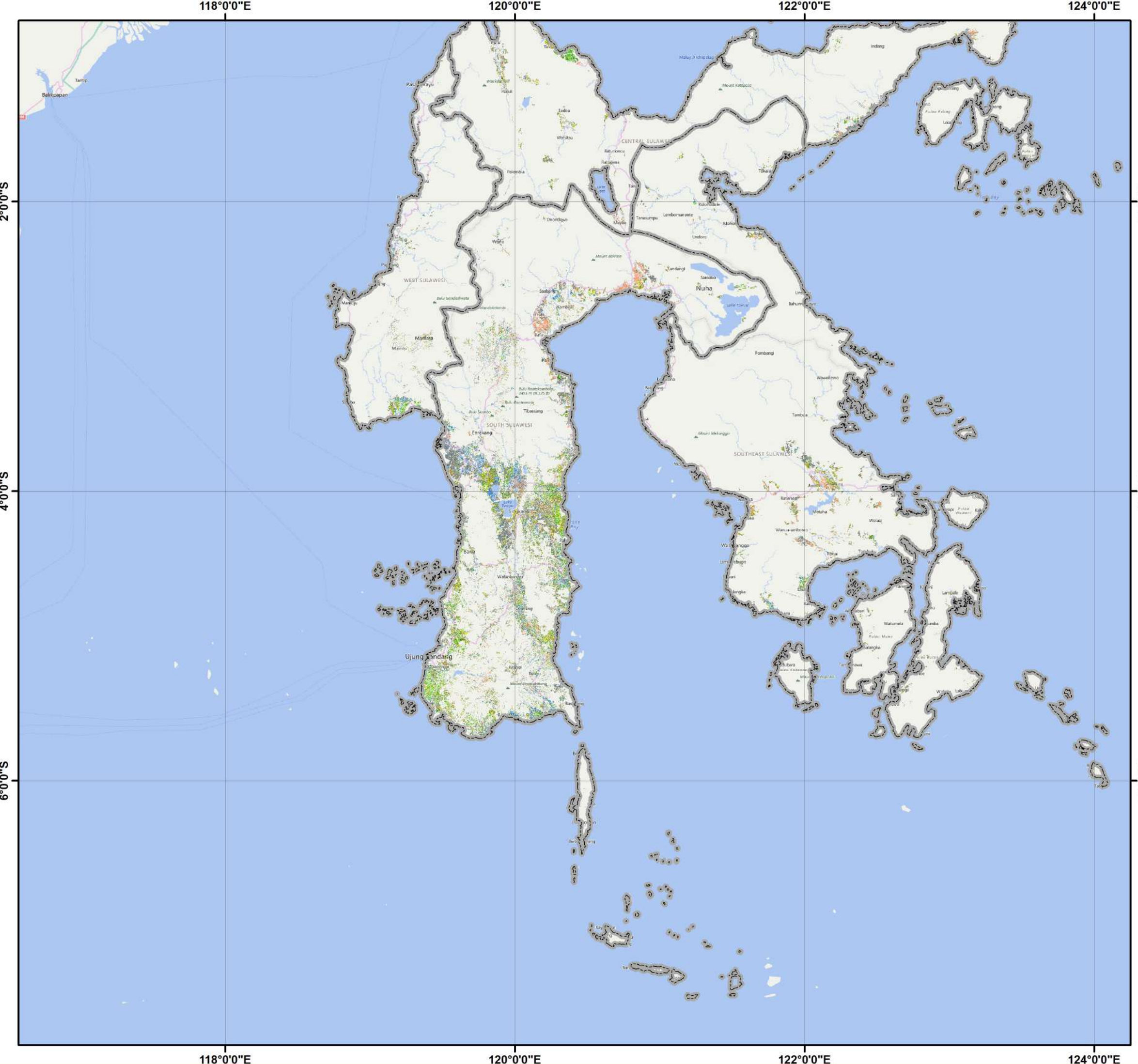
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Baubau	600	48	50	67	119	96	81	91	216	504	1.372
2	Bombana	2.150	1.214	1.394	1.399	620	666	1.122	602	888	5.803	10.119
3	Buton	517	73	69	52	57	106	90	81	325	455	1.376
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	277	27	45	41	38	99	84	85	284	392	997
7	Kendari	70	13	9	2	3	18	4	3	255	39	390
8	Kolaka	1.804	536	450	386	321	814	911	548	1.945	3.430	7.789
9	Kolaka Timur	3.553	704	564	739	320	925	361	384	3.978	3.293	11.615
10	Kolaka Utara	317	54	68	114	88	109	84	88	200	551	1.127
11	Konawe	9.116	1.158	1.018	840	992	2.744	2.016	1.789	7.305	9.399	27.454
12	Konawe Kep	74	9	12	10	6	25	25	9	82	87	254
13	Konawe Selatan	4.276	598	921	652	643	2.115	828	745	5.382	5.904	16.416
14	Konawe Utara	599	65	74	96	62	79	132	157	355	600	1.655
15	Muna	301	59	78	29	39	51	56	68	133	321	830
16	Muna Barat	437	63	63	81	79	89	101	87	201	500	1.223
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		24.091	4.621	4.815	4.508	3.387	7.936	5.895	4.737	21.549	31.278	82.617

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

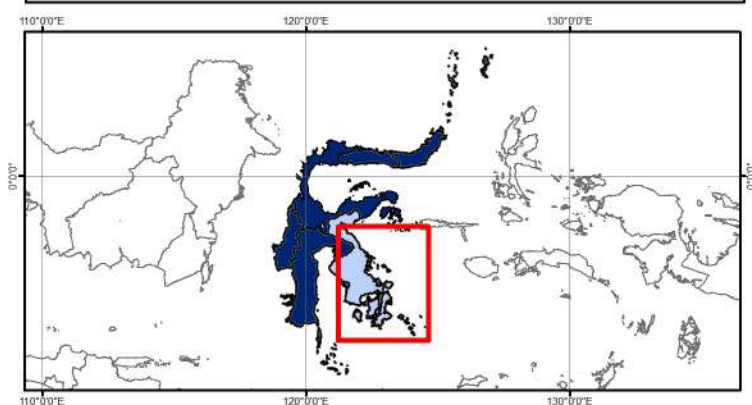
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



0 362,5 725 1.450 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



PROVINSI GORONTALO

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 172 PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	1.325	179	669	429	202	361	158	510	1.077	2.329	4.958
2	Bone Bolango	303	374	866	56	36	72	122	165	269	1.317	2.268
3	Gorontalo	2.478	240	893	675	572	2.535	1.564	2.544	3.518	8.783	15.230
4	Kota Gorontalo	286	143	311	57	25	75	53	73	100	594	1.136
5	Gorontalo Utara	1.442	158	188	407	473	572	150	204	770	1.994	4.761
6	Pohuwato	1.504	211	430	472	365	337	128	307	883	2.039	4.734
Jumlah		7.338	1.305	3.357	2.096	1.673	3.952	2.175	3.803	6.617	17.056	33.087

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

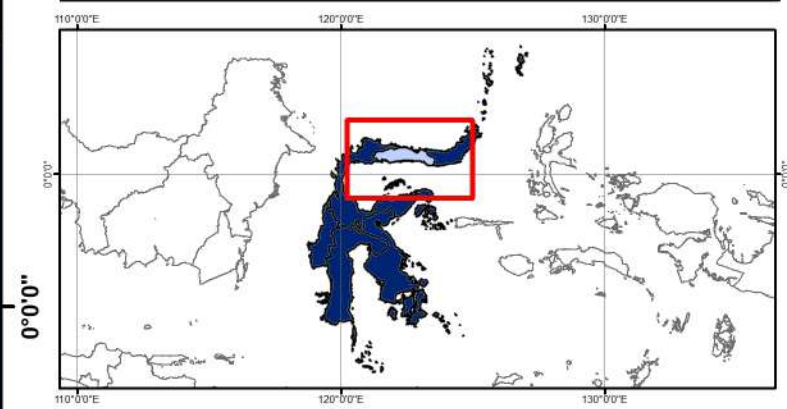
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI GORONTALO**



0 362,5 725 1.450 Km

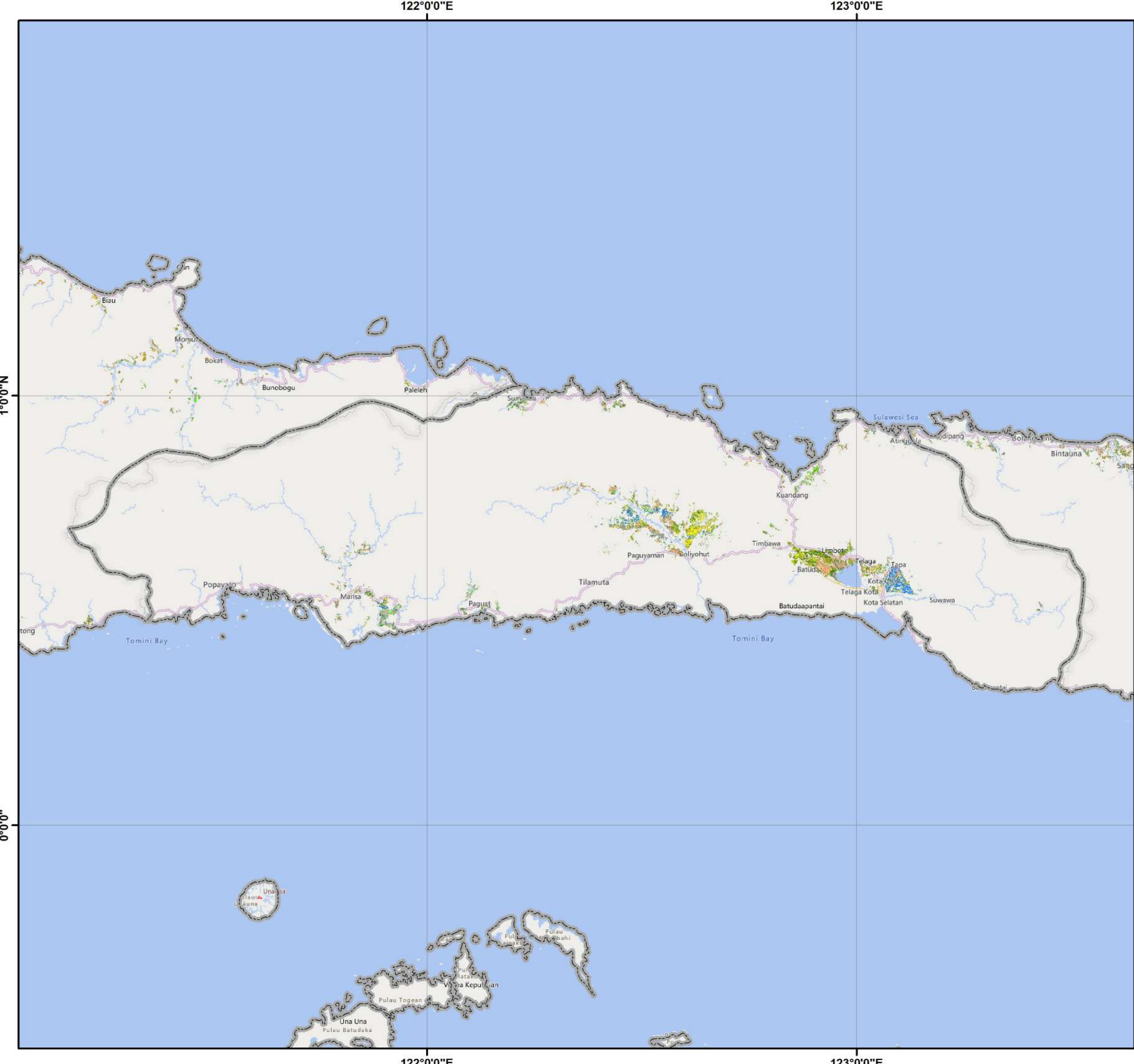
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

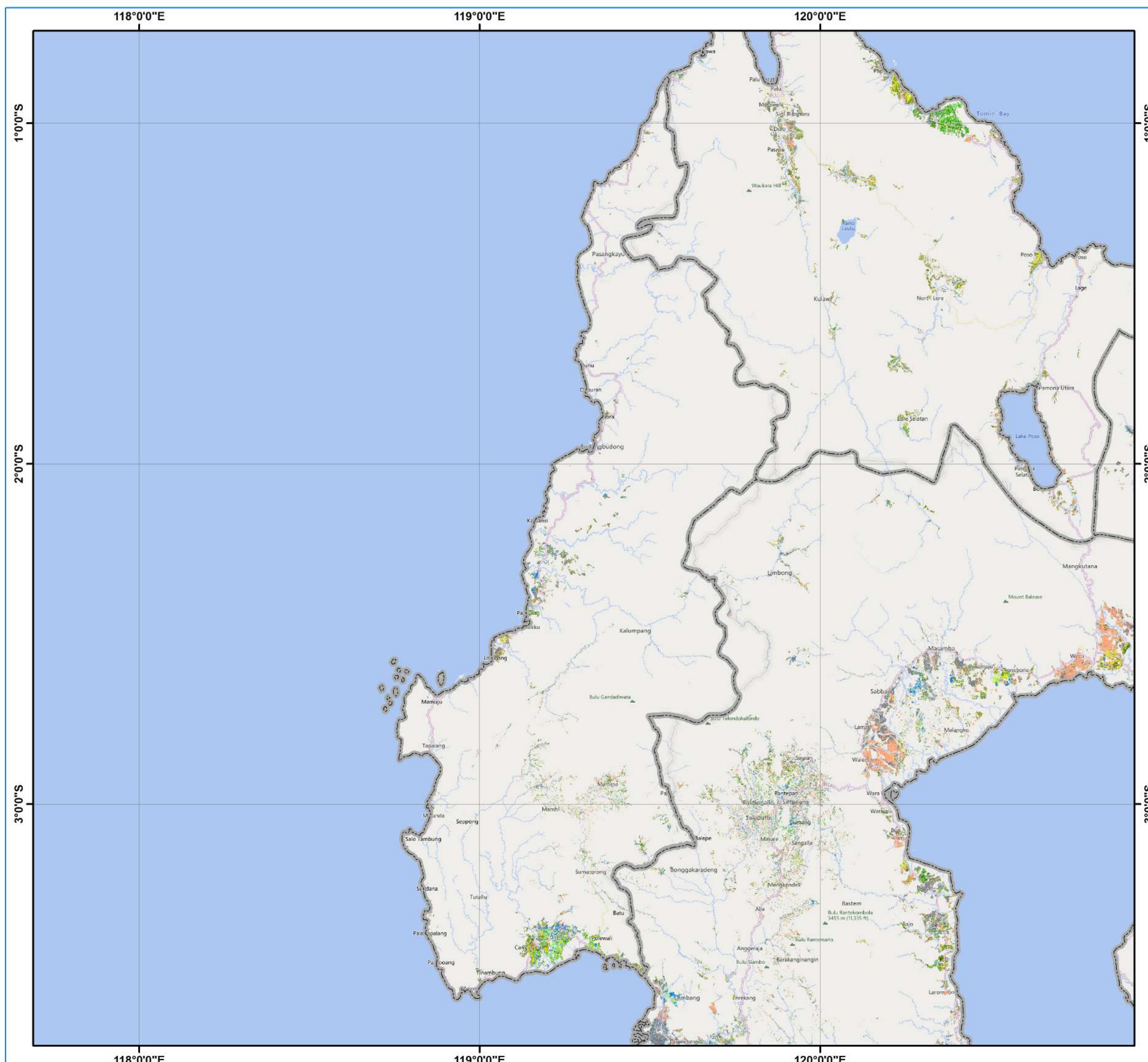
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Majene	224	24	110	24	32	43	40	71	167	320	739
2	Mamasa	2.919	331	898	705	509	1.097	386	600	2.526	4.195	10.179
3	Mamuju	2.899	479	588	423	321	639	349	467	1.141	2.787	7.404
4	Mamuju Tengah	1.520	274	405	313	169	225	331	176	290	1.619	3.726
5	Mamuju Utara	260	29	63	51	33	84	48	39	180	318	794
6	Polewali Mandar	2.941	995	2.050	2.412	1.655	1.624	1.592	1.514	1.705	10.847	16.645
Jumlah		10.763	2.132	4.114	3.928	2.719	3.712	2.746	2.867	6.009	20.086	39.487

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI SULAWESI BARAT**



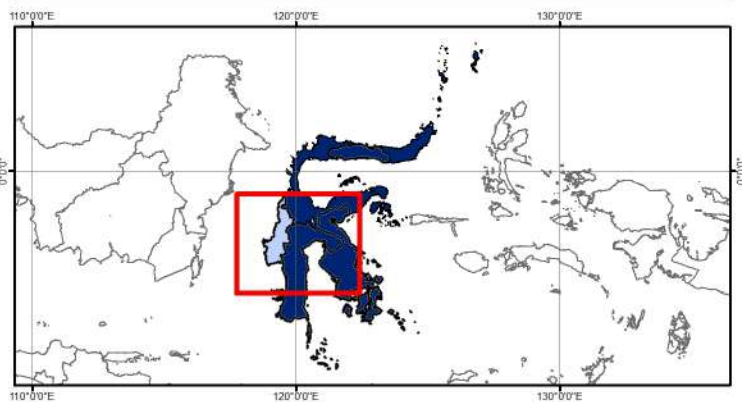
0 360 720 1.440 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten

Batas Provinsi

 - Bera
 - Penggenangan
 - Tanam (1 - 15 HST)
 - Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
 - Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
 - Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
 - Generatif 1 (55 - 71 HST)
 - Generatif 2 (72 - 110 HST)
 - Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerangan dan Antarika Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian

PULAU MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 172 PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku	5.252	1.229	1.409	712	741	2.232	2.483	1.540	2.511	9.117	18.317
2	Maluku Utara	4.597	671	886	638	368	1.431	1.065	1.059	2.689	5.447	13.511
	Jumlah	9.849	1.900	2.295	1.350	1.109	3.663	3.548	2.599	5.200	14.564	31.828

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

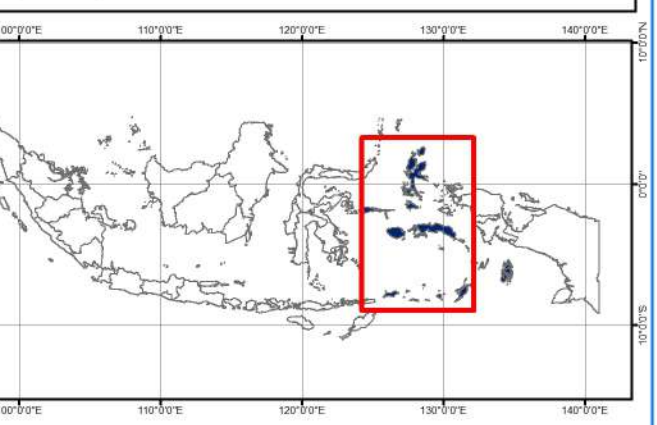
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

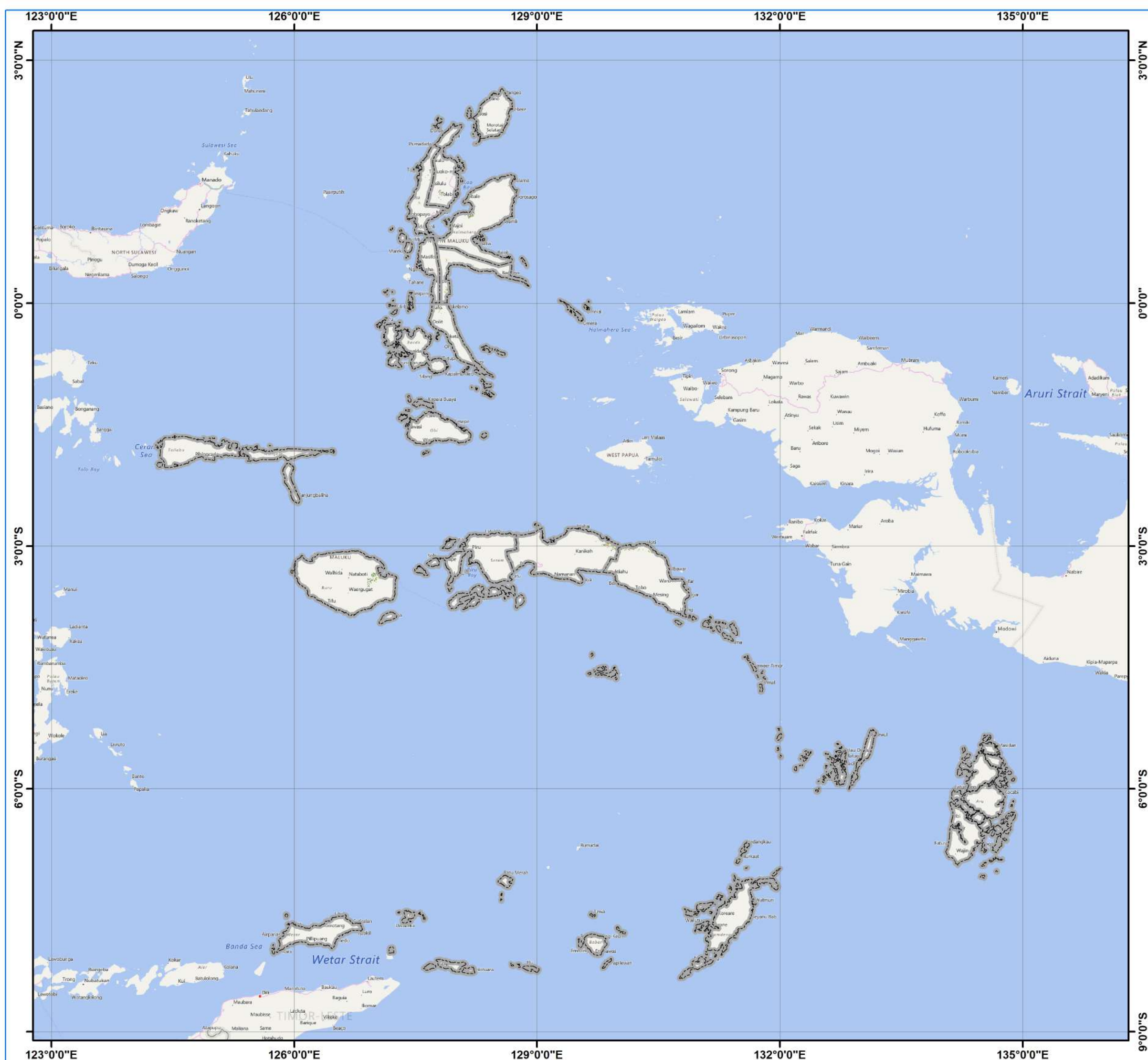
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50,000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



PROVINSI MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 172 PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

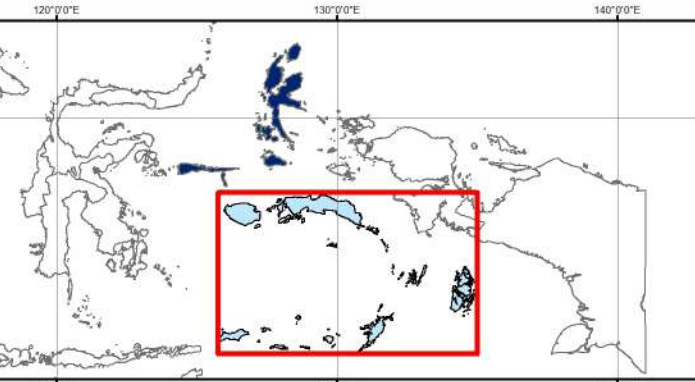
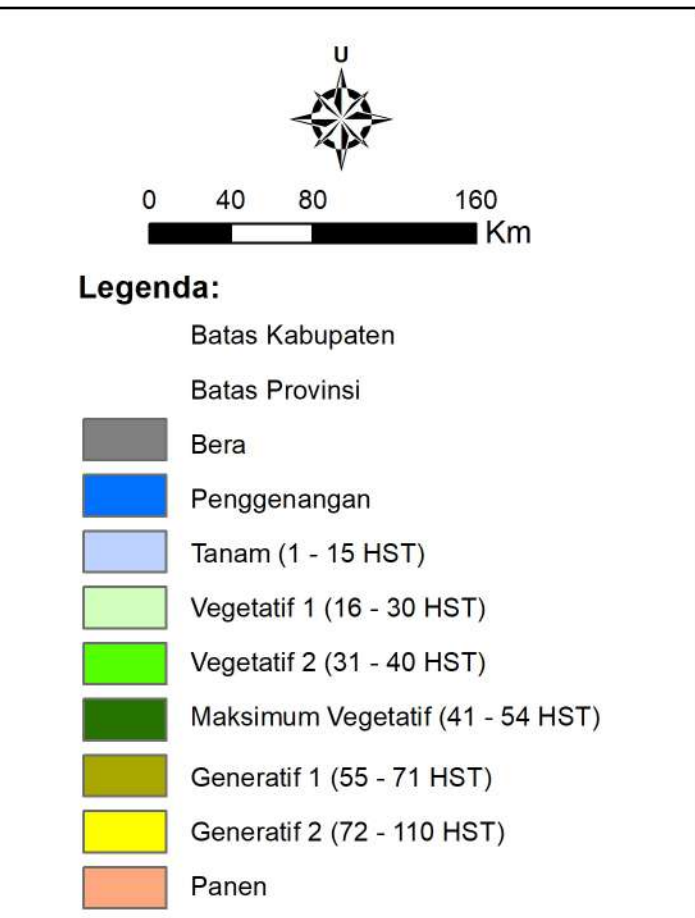
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Buru	1.824	483	824	181	298	999	1.195	904	597	4.401	7.341
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	2.646	414	362	364	322	964	920	455	1.499	3.387	8.074
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	275	166	162	47	19	56	57	78	119	419	996
10	Seram Bagian Timur	507	166	61	120	102	213	311	103	296	910	1.906
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		5.252	1.229	1.409	712	741	2.232	2.483	1.540	2.511	9.117	18.317

Keterangan:

- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

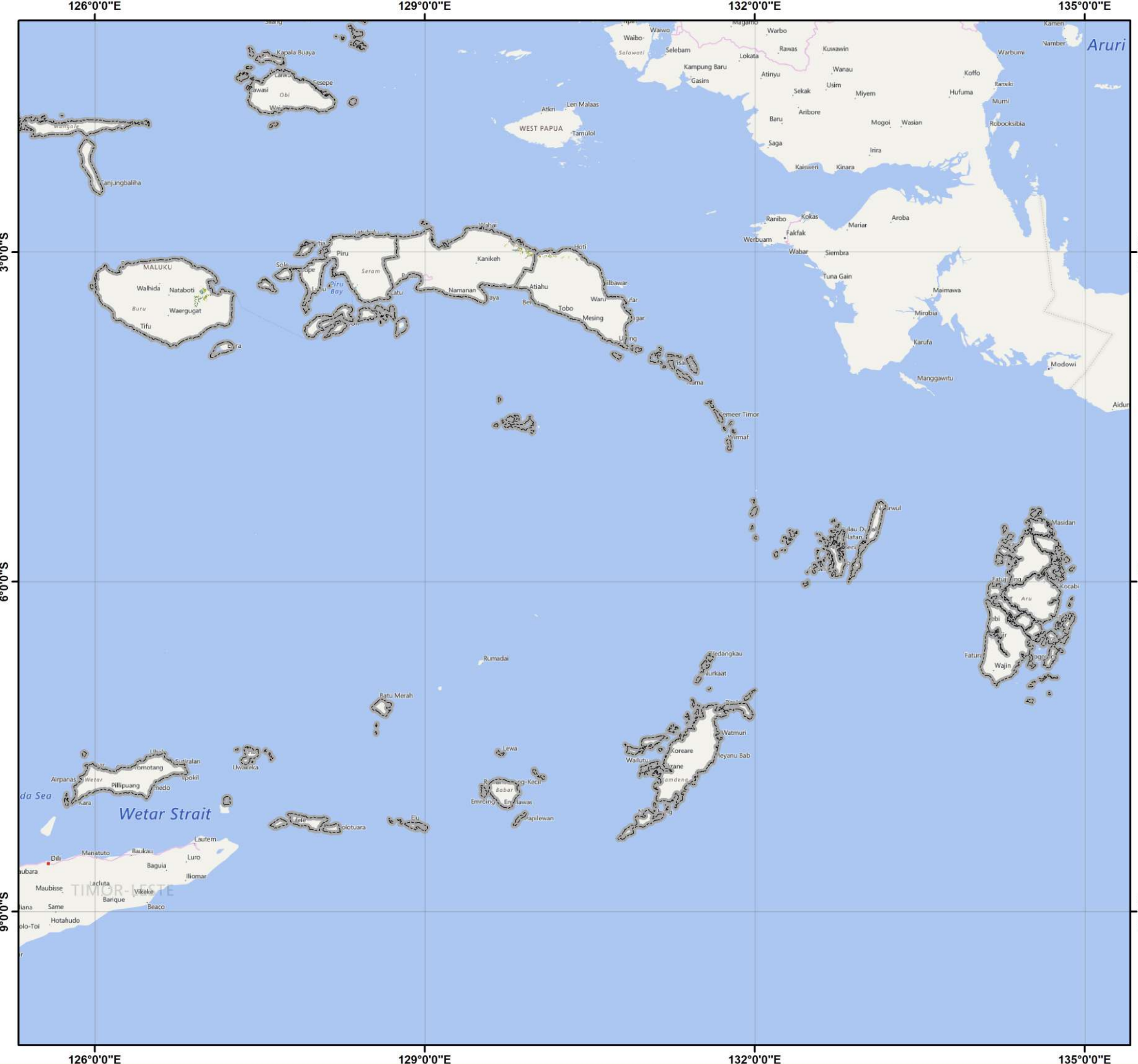
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen


**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian**
2023
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI MALUKU**



Sumber:

- Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
- Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
- Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Halmahera Barat	374	35	32	38	31	159	127	50	274	437	1.129
2	Halmahera Selatan	272	67	39	35	27	105	107	83	379	396	1.121
3	Halmahera Tengah	457	61	135	31	36	152	83	102	392	539	1.460
4	Halmahera Timur	2.105	294	468	287	181	674	532	527	801	2.669	5.922
5	Halmahera Utara	588	85	93	134	44	133	97	145	489	646	1.822
6	Kepulauan Sula	40	2	11	1	2	3	7	3	5	27	75
7	Pulau Morotai	496	59	76	90	41	141	71	113	257	532	1.354
8	Pulau Taliabu	103	7	5	15	1	5	18	8	18	52	181
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	162	61	27	7	5	59	23	28	74	149	447
Jumlah		4.597	671	886	638	368	1.431	1.065	1.059	2.689	5.447	13.511

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

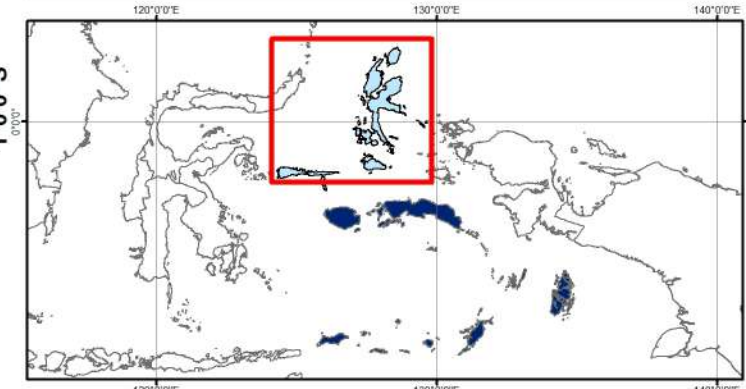
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

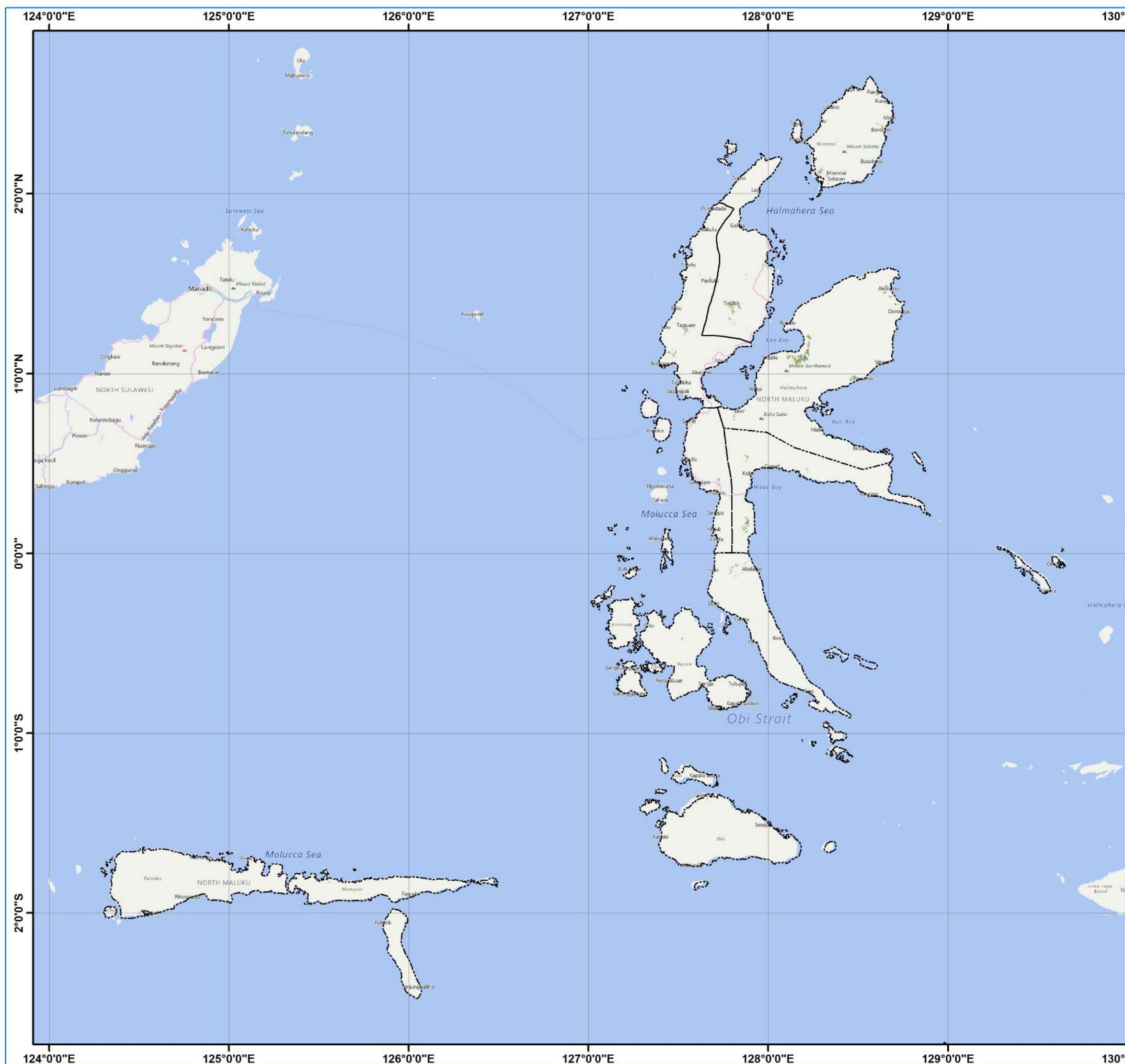
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



PULAU PAPUA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 172 PERIODE 10 - 25 JUNI 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Papua Barat	386	599	489	432	1.061	890	513	1.452	-	4.837	5.927
2	Papua	14.203	1.787	2.021	2.303	2.519	2.604	2.287	2.270	2.959	14.004	33.184
Jumlah		14.589	2.386	2.510	2.735	3.580	3.494	2.800	3.722	2.959	18.841	39.111

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

Legenda:

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

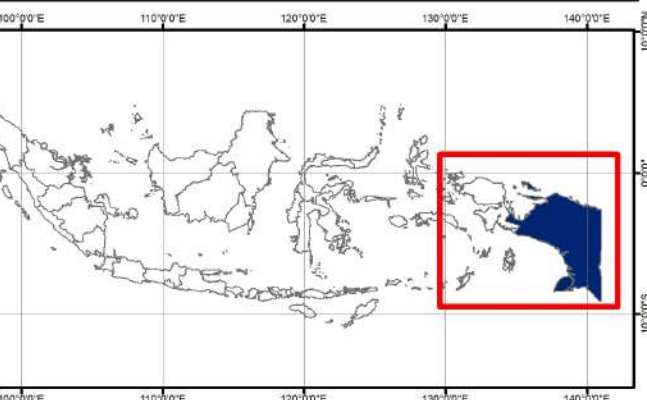
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

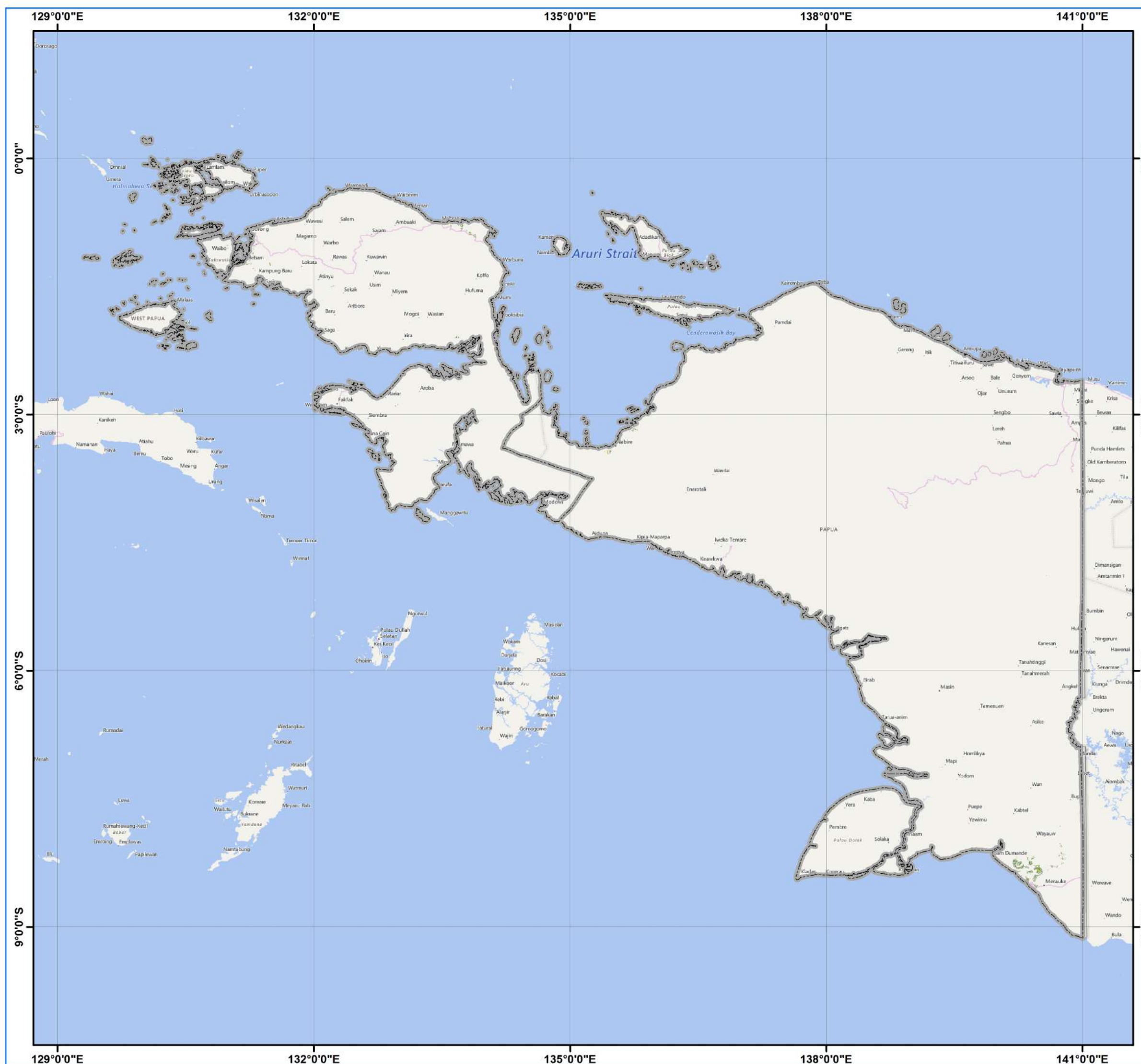
Generatif 2 (72 - 110 HST)

Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Fak-Fak	39	17	4	3	18	21	14	18	-	78	135
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	-	1	2	4	4	2	1	4	-	17	19
4	Manokwari	123	169	238	247	525	570	169	594	-	2.343	2.692
5	Manokwari Selatan	33	117	28	53	62	14	44	131	-	332	497
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	19	19	8	3	5	8	18	52	-	94	134
9	Sorong	146	233	182	77	368	173	219	582	-	1.601	2.002
10	Sorong Selatan	5	15	8	15	26	65	5	25	-	144	166
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	18	20	7	18	43	35	39	42	-	184	225
13	Teluk Wondama	3	8	12	12	10	2	4	4	-	44	57
Jumlah		386	599	489	432	1.061	890	513	1.452	-	4.837	5.927

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

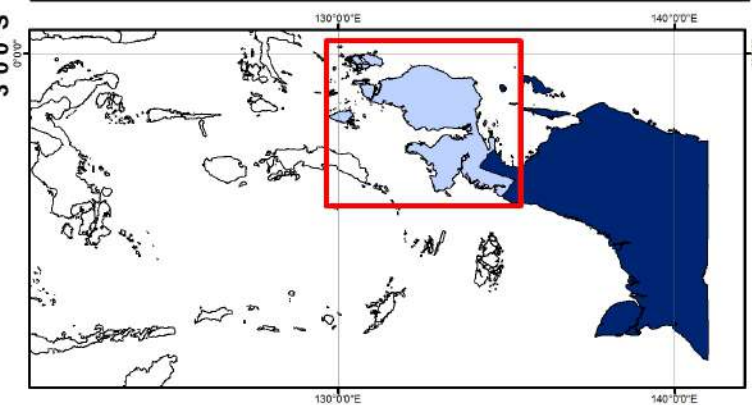
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

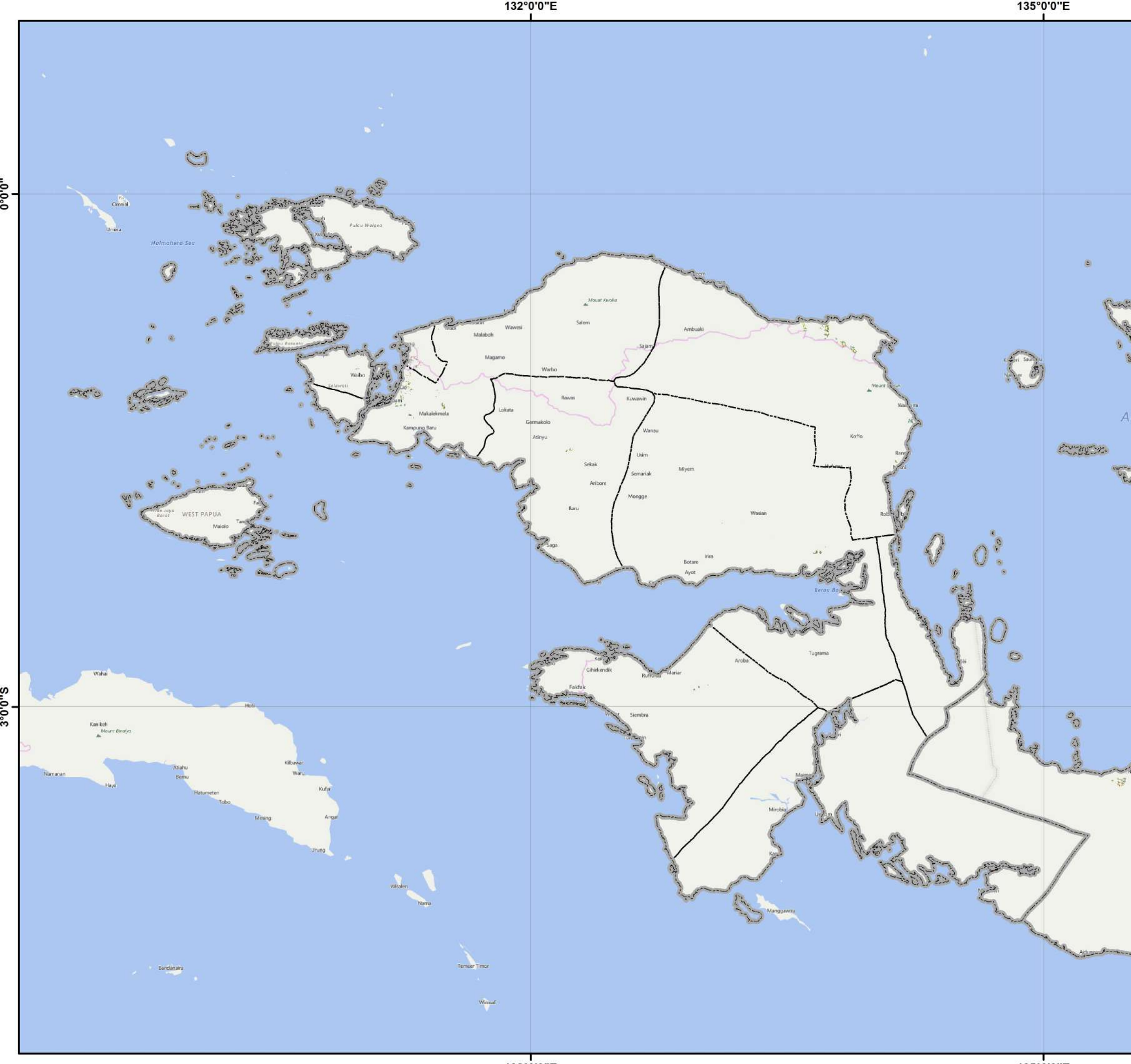
Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	148	18	9	14	23	47	35	20	64	148	384
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	24	1	-	1	3	3	2	1	6	10	42
16	Merauke	13.595	1.637	1.931	2.202	2.257	2.282	2.050	1.616	2.834	12.338	30.609
17	Mimika	68	2	3	3	13	16	25	4	19	64	155
18	Nabire	185	119	73	75	218	238	164	617	-	1.385	1.704
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	130	2	1	1	-	1	3	2	3	8	143
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	51	8	4	7	4	14	7	8	33	44	136
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	-	-	-	-	1	3	1	2	-	7	9
28	Yahukimo	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		14.203	1.787	2.021	2.303	2.519	2.604	2.287	2.270	2.959	14.004	33.184

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

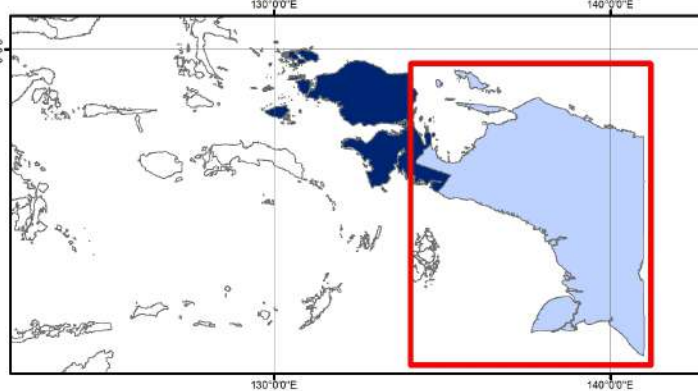
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
10 - 25 JUNI 2023
PROVINSI PAPUA**



0 40 80 160 Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian





Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
Jl. Harsono RM No.3 Ragunan Jakarta Selatan 12550
Gedung D Lantai IV
Telp/Fax : (021) 7805305
Website : sig.pertanian.go.id/

