



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 2023

EDISI-173



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	165	15	41	14	15	17	31	42	70	160	417
12	Jawa Barat	244.593	73.764	89.952	90.805	74.762	83.990	94.257	52.851	109.113	486.617	931.081
13	Jawa Tengah	302.243	95.930	110.919	74.130	62.455	91.660	93.654	66.783	150.226	499.601	1.062.568
14	DI Yogyakarta	24.501	6.132	11.697	5.440	4.749	5.000	6.449	5.134	7.410	38.469	77.339
15	Jawa Timur	320.746	104.394	138.800	117.675	89.527	115.762	111.744	73.728	128.550	647.236	1.222.562
16	Banten	46.659	16.541	22.032	20.700	19.330	20.143	16.675	22.363	19.919	121.243	206.072
17	Bali	20.525	6.127	7.878	5.582	6.155	5.998	5.175	3.736	9.311	34.524	71.949
18	Nusa Tenggara Barat	54.128	21.492	28.659	29.609	22.620	17.172	22.029	18.333	14.174	138.422	238.092
19	Nusa Tenggara Timur	55.137	11.353	21.604	25.175	13.311	8.115	5.575	4.509	10.401	78.289	157.817
20	Kalimantan Barat	79.745	11.815	17.081	15.562	12.460	29.032	19.570	16.763	36.591	110.468	241.109
21	Kalimantan Selatan	107.366	16.766	21.647	20.962	15.044	21.450	23.827	26.076	32.308	129.006	292.184
22	Kalimantan Tengah	43.456	5.458	8.427	8.717	9.507	12.358	12.510	8.328	24.948	59.847	135.722
23	Kalimantan Timur	14.671	1.879	2.778	2.674	2.169	3.982	4.595	2.483	5.336	18.681	41.169
24	Kalimantan Utara	4.038	700	770	655	561	1.069	1.006	837	2.127	4.898	11.912
25	Sulawesi Utara	14.151	5.249	1.434	3.535	2.770	4.980	5.228	2.165	7.072	20.112	46.720
26	Sulawesi Tengah	38.523	10.348	5.854	7.820	6.522	9.939	11.233	6.207	19.961	47.575	117.160
27	Sulawesi Selatan	212.266	43.800	39.970	50.017	64.731	59.081	54.008	39.355	89.051	307.162	656.066
28	Sulawesi Tenggara	23.757	7.078	3.959	4.476	4.432	4.324	7.924	5.961	20.263	31.076	82.423
29	Gorontalo	7.434	2.469	1.023	2.892	2.379	2.284	3.695	1.458	9.335	13.731	33.150
30	Sulawesi Barat	11.792	2.650	2.470	3.994	3.773	4.174	3.694	2.518	4.220	20.623	39.523
31	Maluku	4.359	1.102	1.556	1.266	657	1.952	1.923	1.712	3.526	9.066	18.208
32	Maluku Utara	4.631	624	807	906	577	1.129	1.145	924	2.580	5.488	13.459
33	Papua Barat	3.217	461	397	541	478	630	903	760	1.367	3.709	8.820
34	Papua	14.918	2.041	1.935	2.129	2.234	2.816	2.689	1.882	2.865	13.685	33.836
Jumlah		2.212.158	565.011	667.716	609.176	525.591	694.188	675.856	475.259	960.964	3.647.786	7.491.486

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

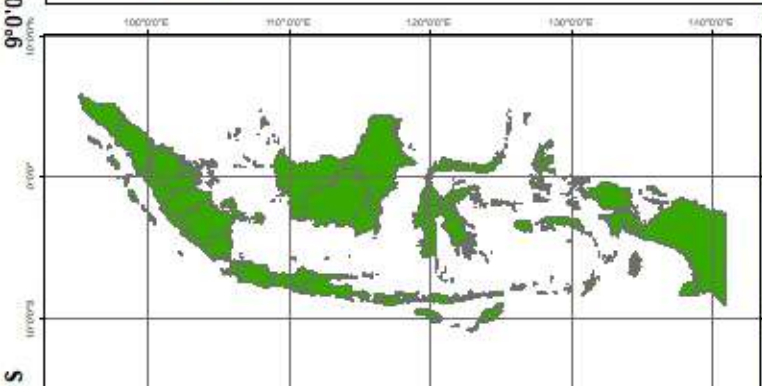
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
INDONESIA**



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



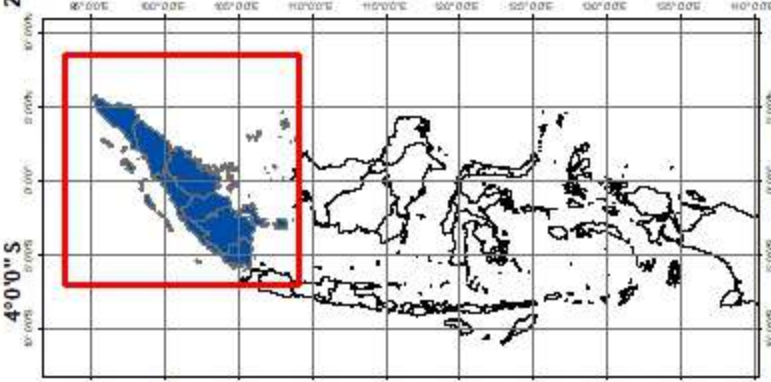
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 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
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI ACEH**



0 20 40 60 80 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

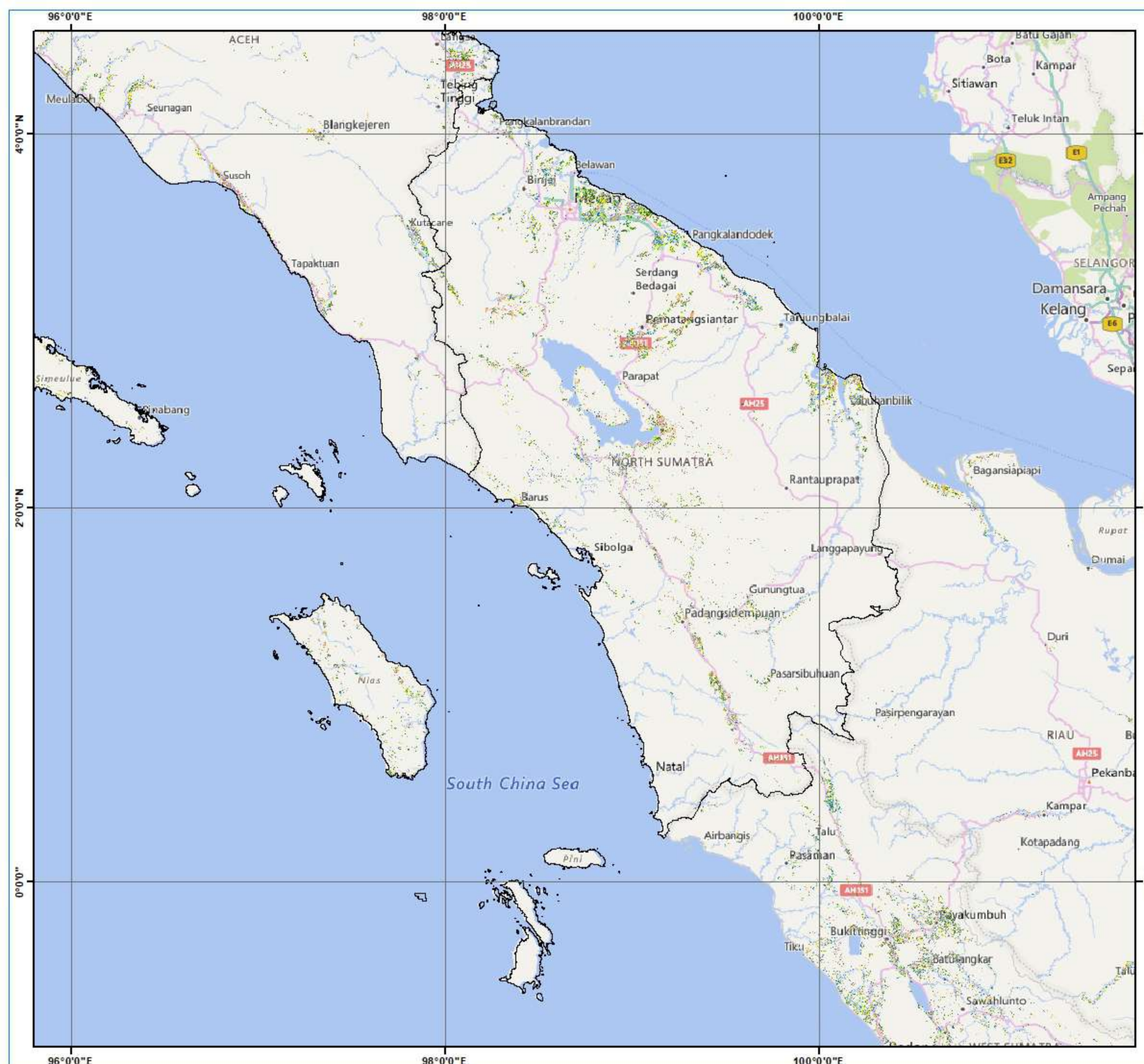


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	2.392	519	268	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



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

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI SUMATERA UTARA



0 25 50 100 Km

Keterangan :

- The legend consists of two columns. The left column contains ten colored squares corresponding to growth stages: Bera (grey), Penggenangan (blue), Tanam (1-15 HST) (light blue), Vegetatif 1 (16-30 HST) (light green), Vegetatif 2 (31-40 HST) (bright green), Maksimum Vegetatif (41-54 HST) (dark green), Generatif 1 (55-71 HST) (olive green), Generatif 2 (72-110 HST) (yellow), and Panen (orange). The right column lists the corresponding labels: 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), and Panen.

—	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:

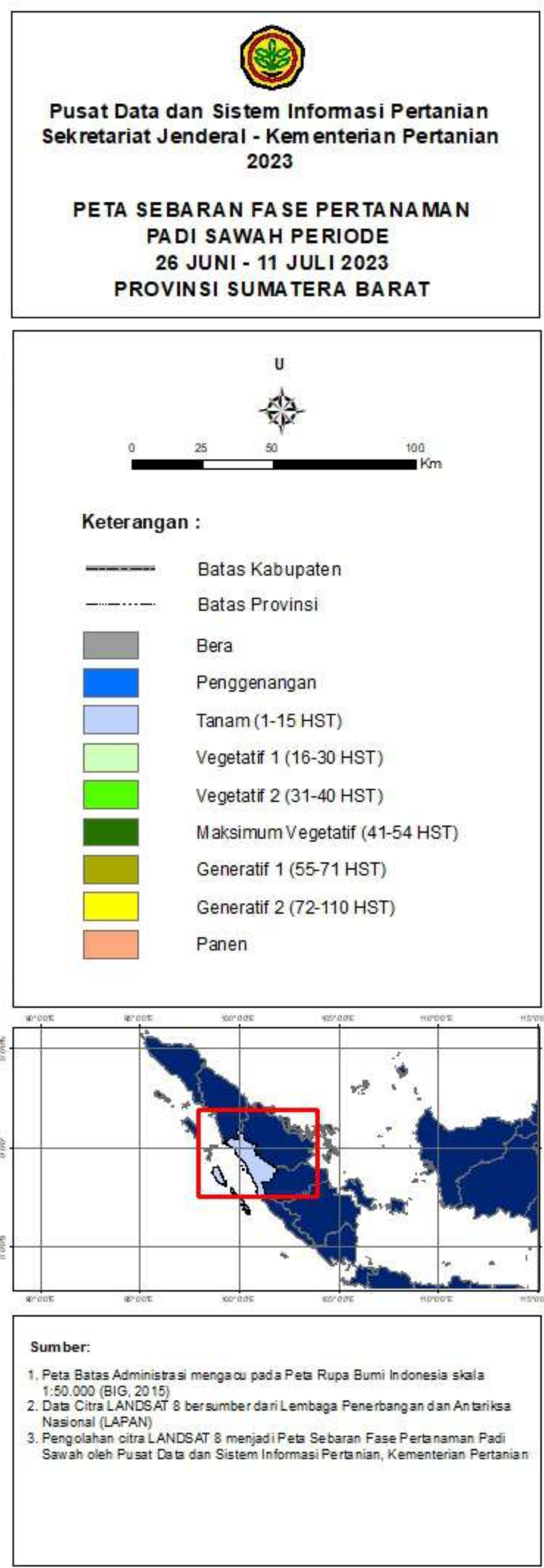
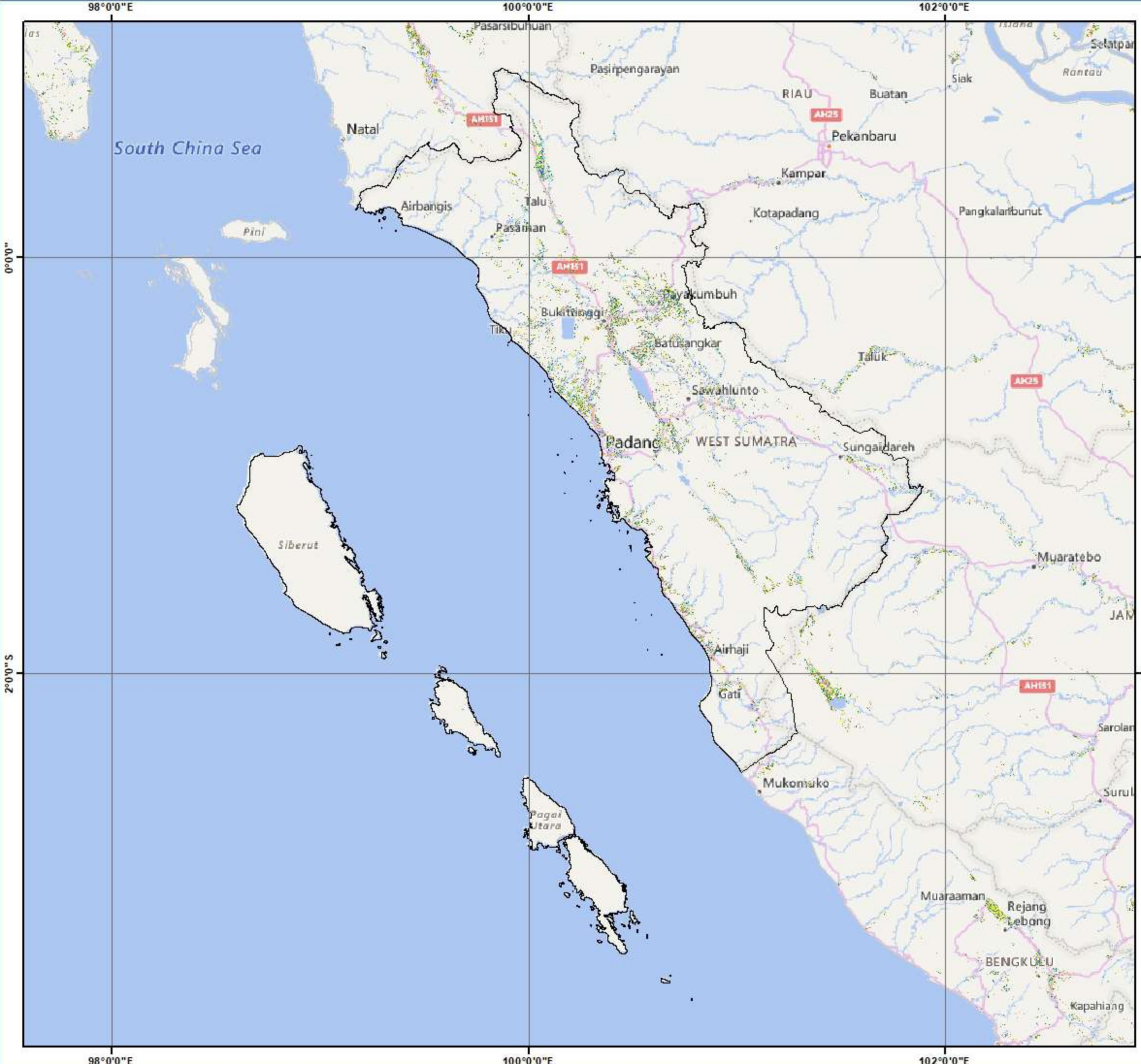
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerangan dan Antartika Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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



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

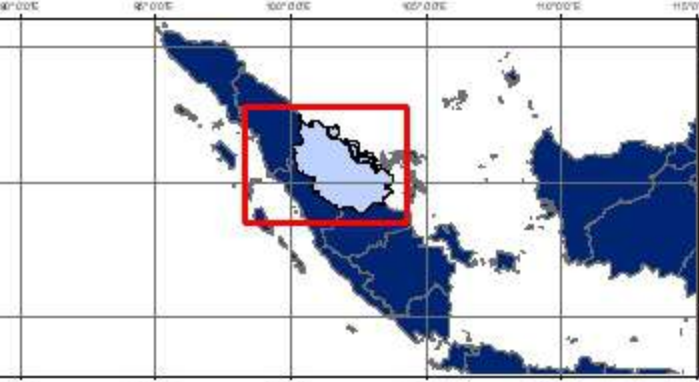
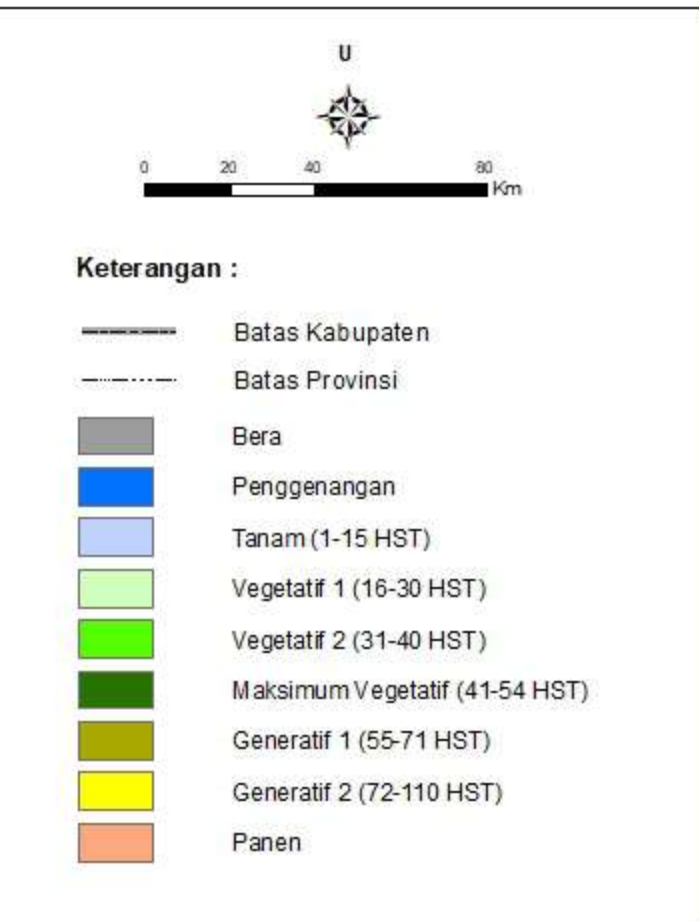
Keterangan:

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

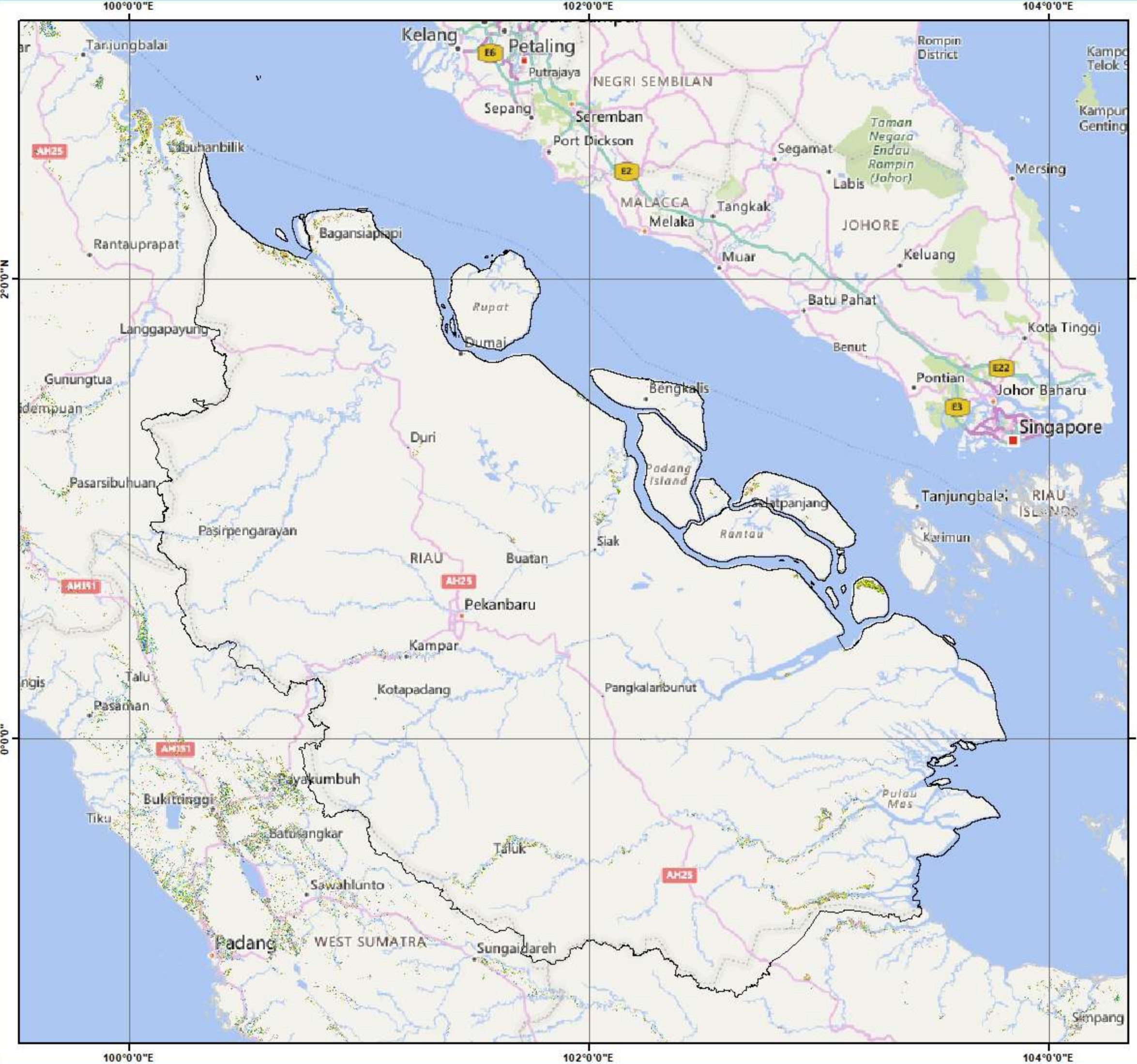

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian**
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI RIAU**



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)	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

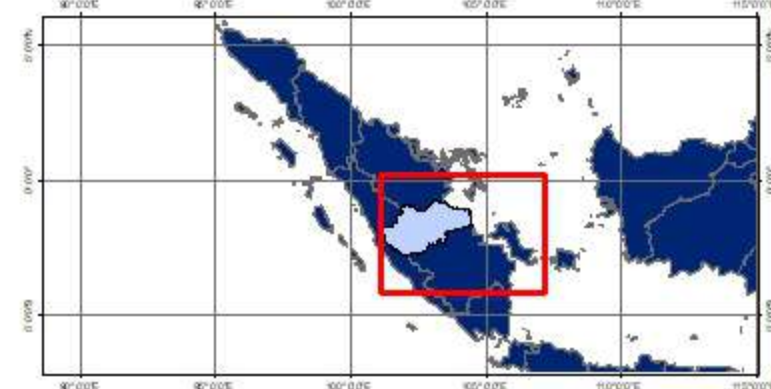
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI JAMBI**



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

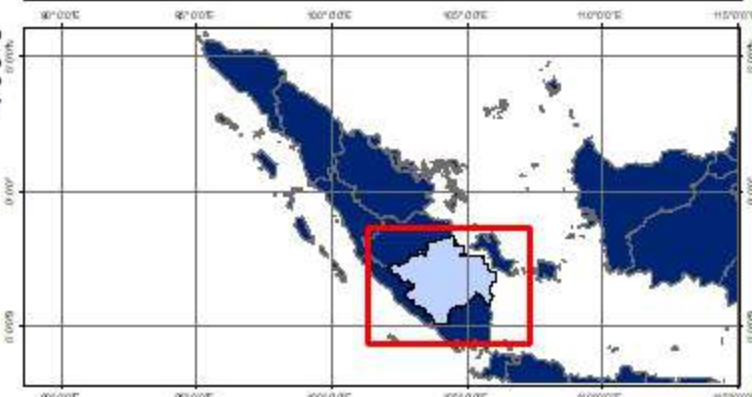
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



0 20 40 Km

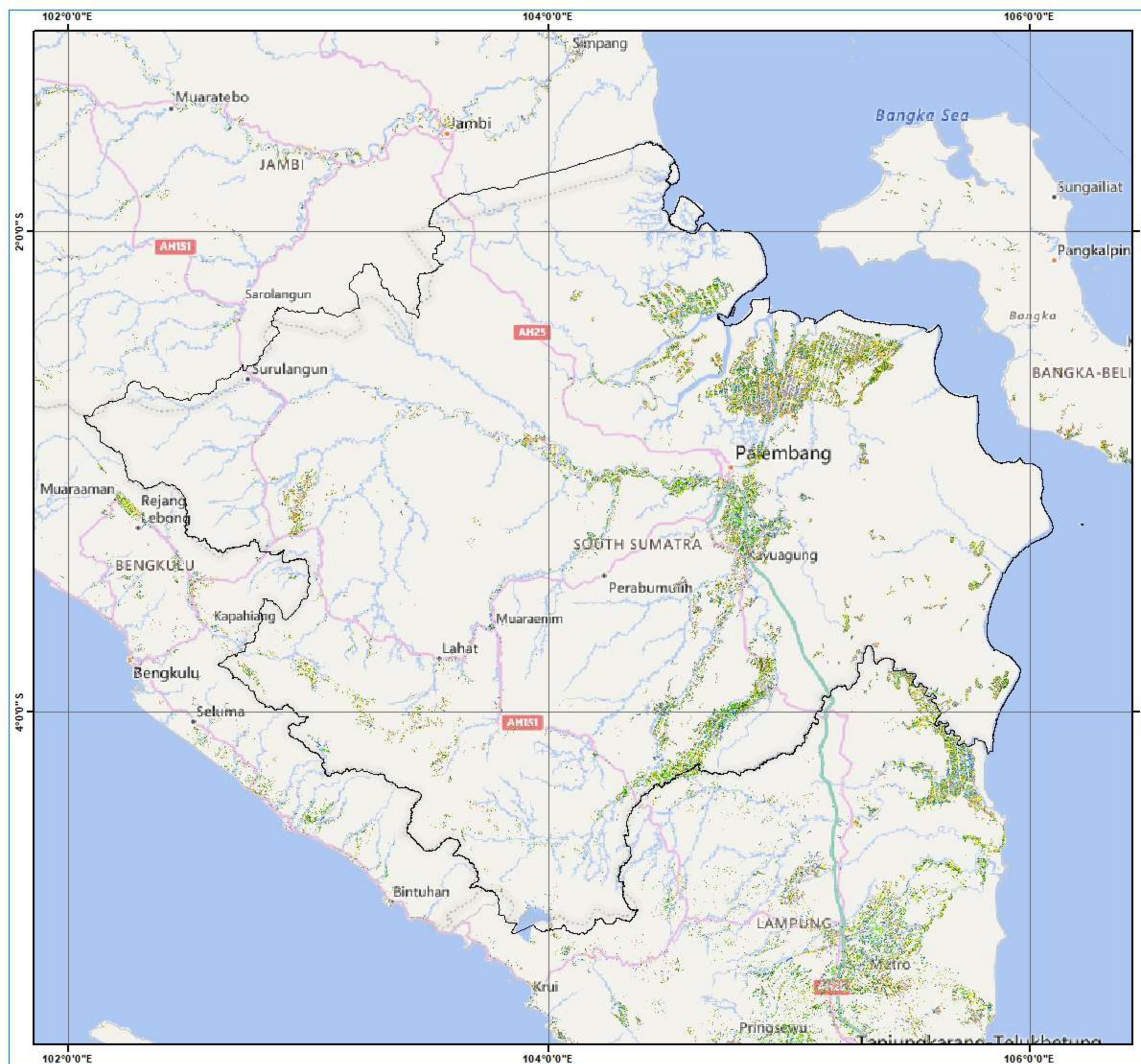
Keterangan :

- 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 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	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
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI BENGKULU**



0 15 30 60 Km

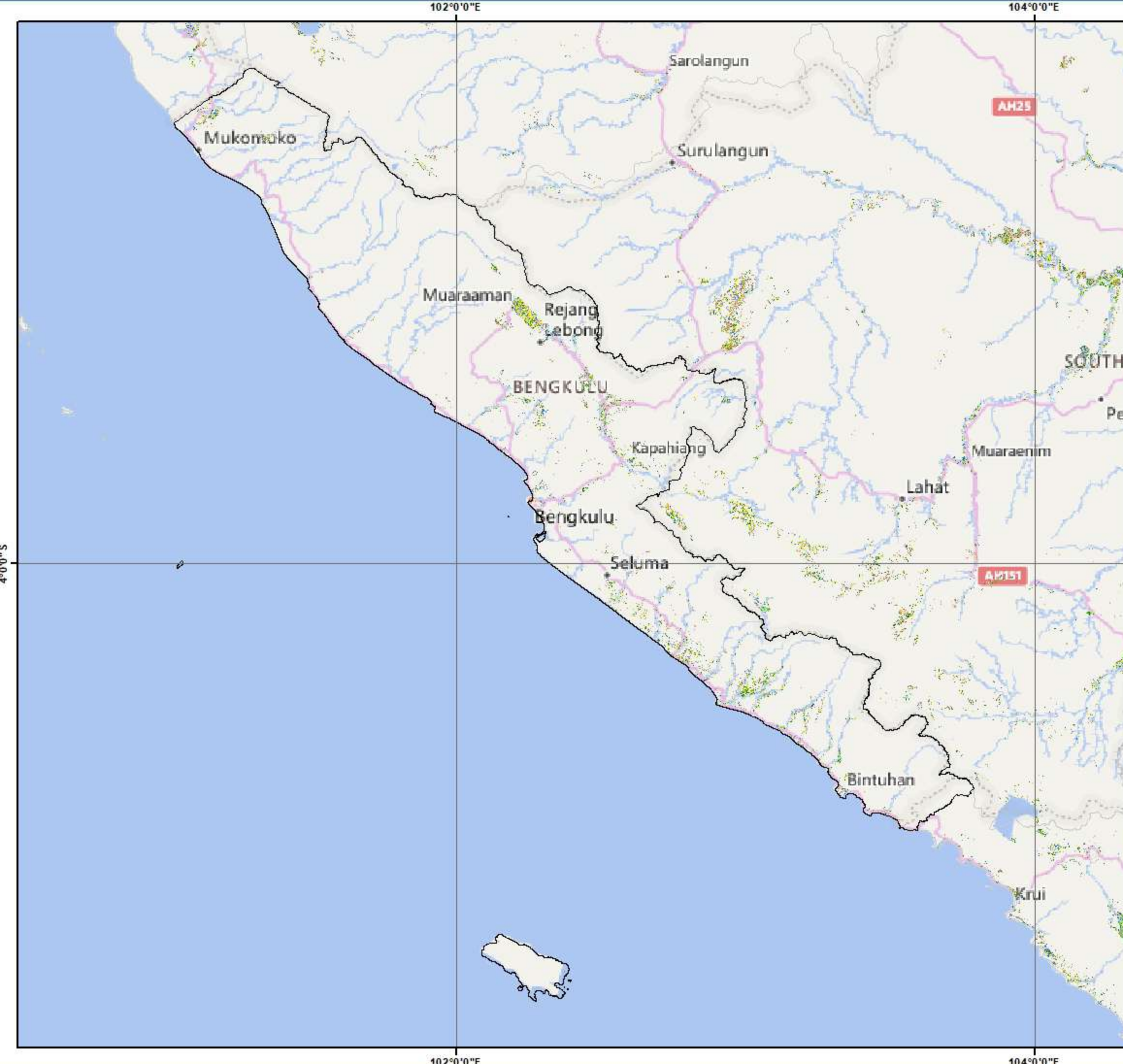
Keterangan :

- 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

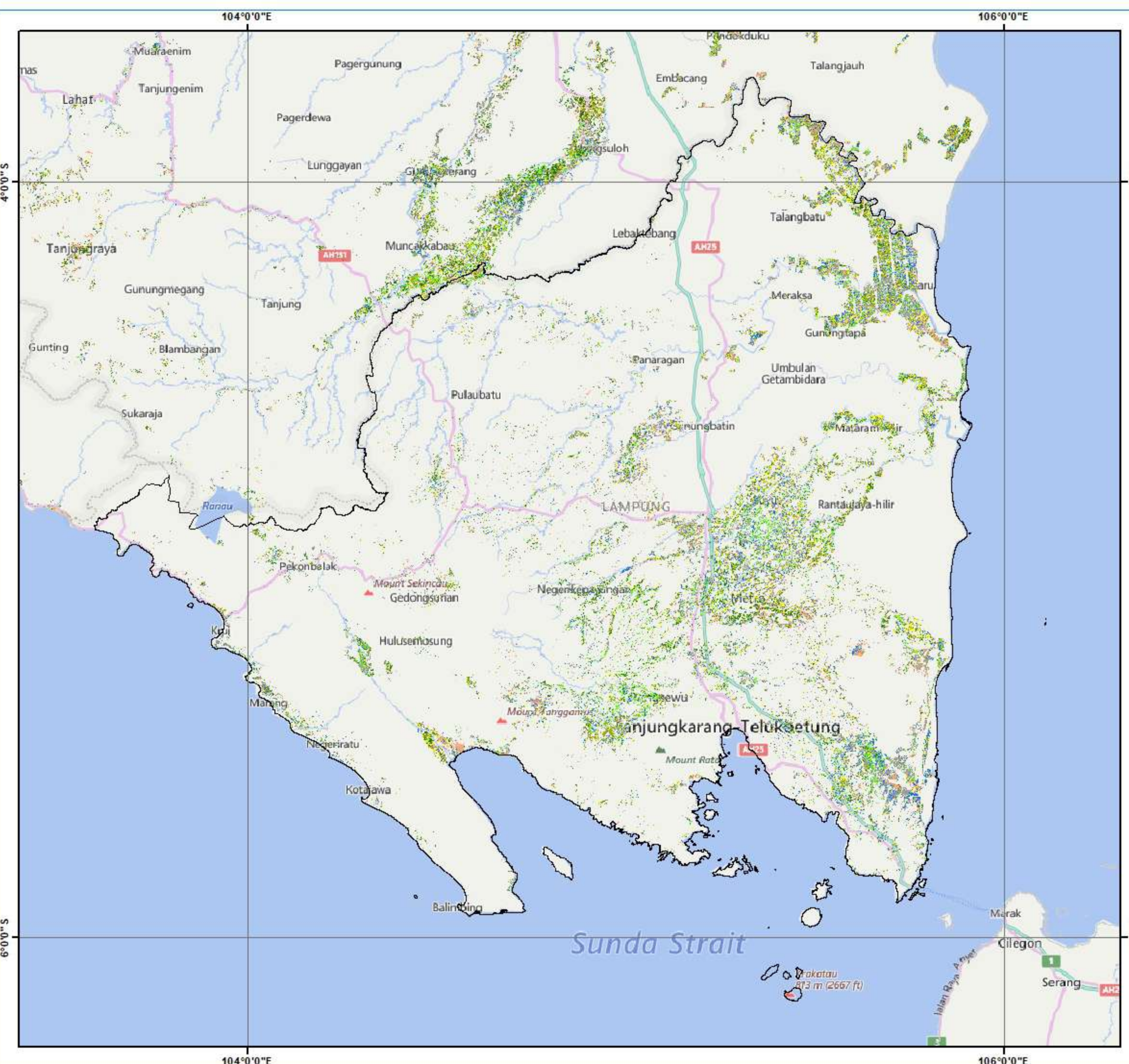


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bandar Lampung	122	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
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI LAMPUNG**



Keterangan :

- The legend consists of ten entries, each with a colored square followed by a label:

 - 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 ber sumber dari Lembaga Penerangan dan Antariksa Nasional (JAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertumbuhan 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 173 PERIODE PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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:

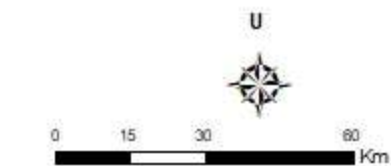
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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



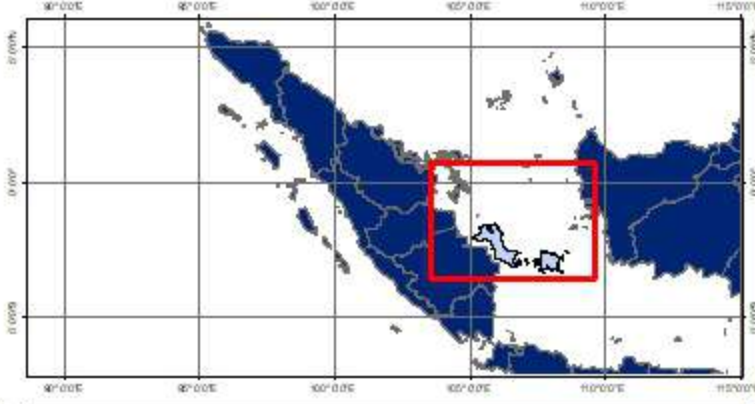
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG



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	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

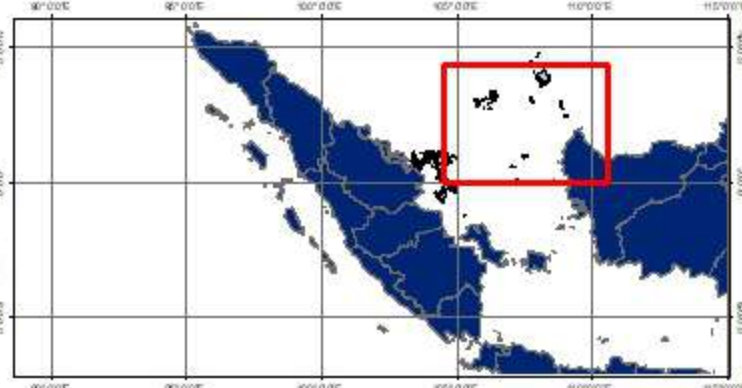
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI KEP. RIAU**



0 30 60 120 Km

Keterangan :

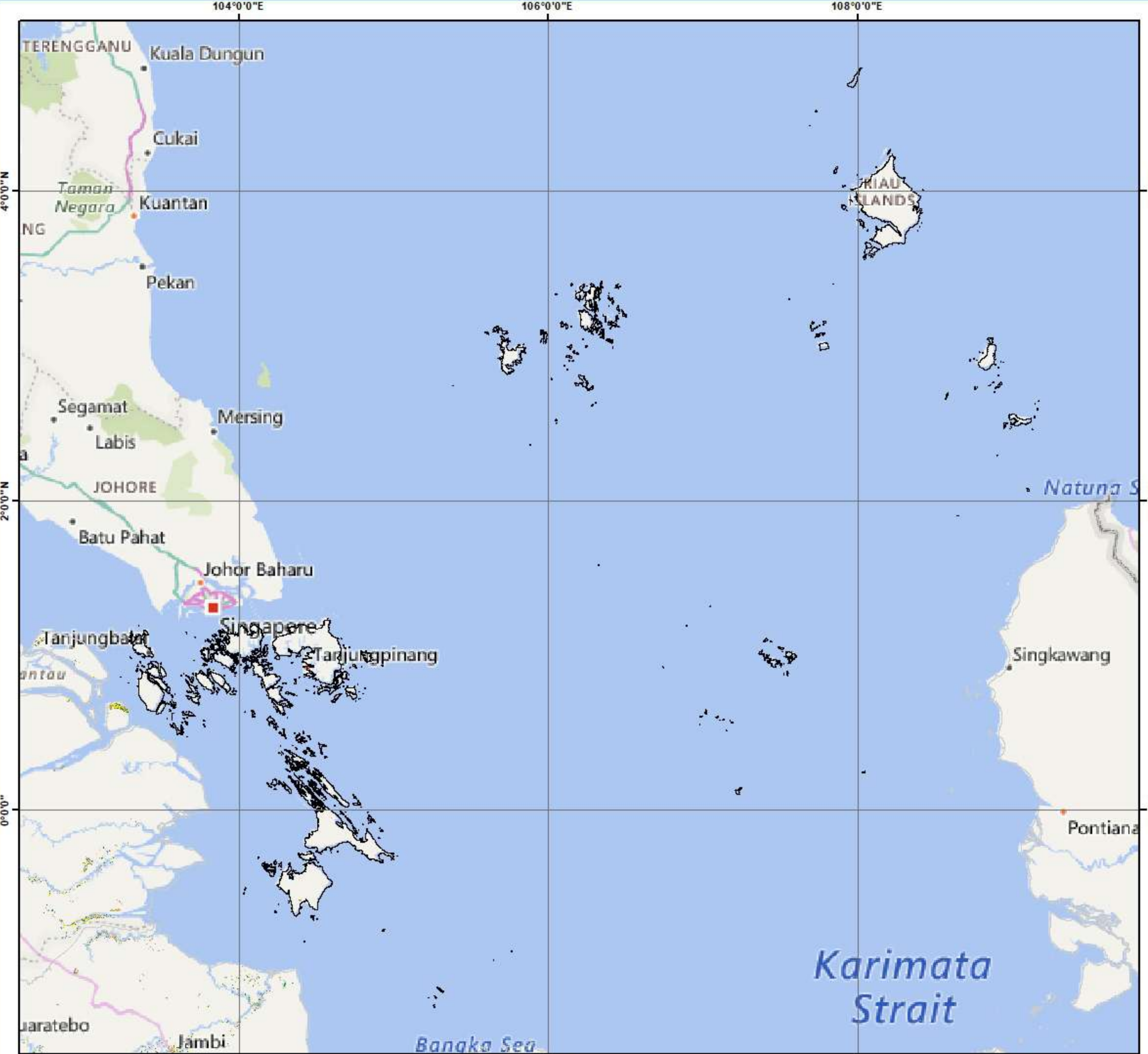
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



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 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	165	15	41	14	15	17	31	42	70	160	417
2	Jawa Barat	244.593	73.764	89.952	90.805	74.762	83.990	94.257	52.851	109.113	486.617	931.081
3	Jawa Tengah	302.243	95.930	110.919	74.130	62.455	91.660	93.654	66.783	150.226	499.601	1.062.568
4	DI Yogyakarta	24.501	6.132	11.697	5.440	4.749	5.000	6.449	5.134	7.410	38.469	77.339
5	Jawa Timur	320.746	104.394	138.800	117.675	89.527	115.762	111.744	73.728	128.550	647.236	1.222.562
6	Banten	46.659	16.541	22.032	20.700	19.330	20.143	16.675	22.363	19.919	121.243	206.072
Jumlah		938.907	296.776	373.441	308.764	250.838	316.572	322.810	220.901	415.288	1.793.326	3.500.039

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

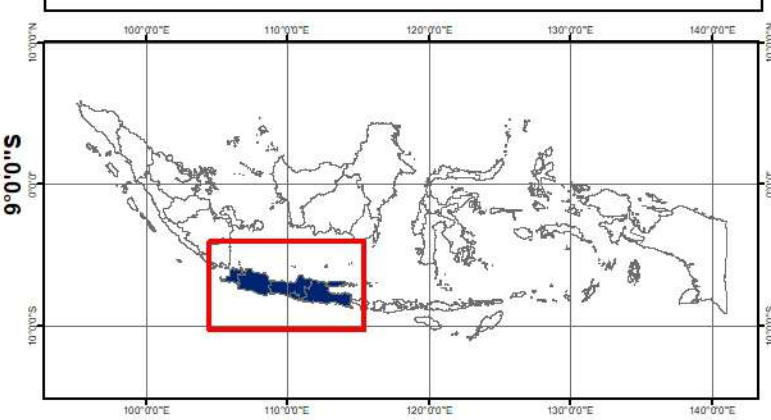
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PULAU JAWA**



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	18	1	4	1	1	-	1	1	-	8	28
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	26	3	3	2	5	2	2	1	2	15	46
6	Kota Jakarta Utara	121	11	34	11	9	15	28	40	68	137	343
Jumlah		165	15	41	14	15	17	31	42	70	160	417

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

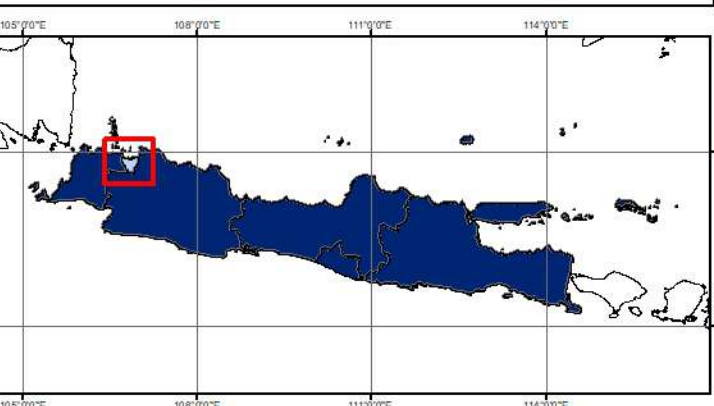
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2,25 4,5 9
Km

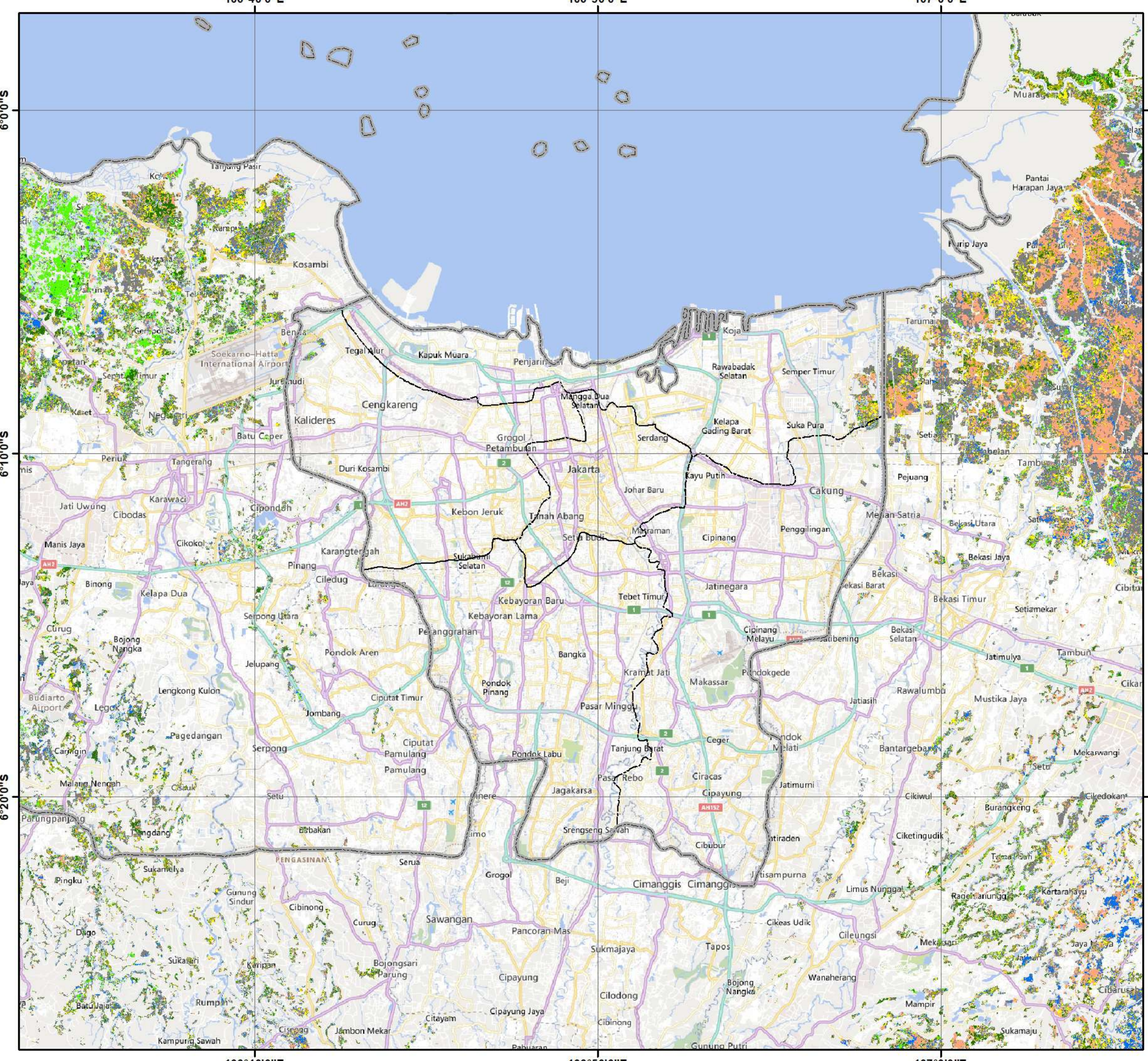
Legenda:

- 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



PROVINSI JAWA BARAT

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	Bogor	15.296	3.577	4.140	2.174	2.070	4.960	3.819	3.112	6.516	20.275	46.565
2	Sukabumi	17.708	4.159	7.344	7.525	3.594	3.991	2.977	3.043	6.485	28.474	57.232
3	Cianjur	17.512	5.537	7.966	6.401	3.397	5.324	5.766	5.350	8.229	34.204	65.907
4	Bandung	7.752	4.762	4.557	2.896	1.686	2.482	3.227	1.460	2.386	16.308	31.478
5	Garut	11.380	3.807	5.595	3.584	2.592	2.971	4.413	2.855	5.616	22.010	43.218
6	Tasikmalaya	16.765	2.638	3.730	3.634	3.091	3.157	3.313	3.170	5.239	20.095	45.692
7	Ciamis	7.468	1.399	2.248	2.955	2.056	2.718	4.429	2.803	3.410	17.209	30.035
8	Kuningan	6.864	2.784	2.024	1.727	2.221	2.723	3.463	2.258	3.269	14.416	28.312
9	Cirebon	8.900	6.158	6.573	8.708	5.796	4.317	6.217	2.428	3.475	34.039	53.771
10	Majalengka	12.509	3.983	2.652	2.409	3.717	9.008	10.430	4.054	6.009	32.270	56.883
11	Sumedang	7.526	3.273	2.664	1.633	2.138	3.349	3.532	2.094	4.450	15.410	31.582
12	Indramayu	15.583	9.290	12.406	26.799	24.709	13.297	11.368	3.004	3.233	91.583	123.729
13	Subang	23.148	8.818	10.258	8.814	7.284	7.998	10.246	4.810	5.456	49.410	87.534
14	Purwakarta	5.652	1.592	1.198	993	1.007	2.307	1.638	1.162	3.347	8.305	19.327
15	Karawang	34.279	4.891	8.228	4.092	3.929	7.182	10.857	4.441	24.041	38.729	102.923
16	Bekasi	23.202	3.722	4.293	1.943	1.847	3.140	3.387	2.869	12.651	17.479	57.902
17	Bandung Barat	5.142	1.920	1.459	873	599	1.520	1.562	1.123	2.510	7.136	16.952
18	Pangandaran	4.305	590	1.253	1.715	1.611	2.406	2.308	1.817	1.371	11.110	17.773
19	Kota Bogor	21	5	4	3	-	2	6	9	4	24	54
20	Kota Sukabumi	372	115	137	112	42	230	119	88	291	728	1.513
21	Kota Bandung	333	143	102	73	48	42	110	54	100	429	1.006
22	Kota Cirebon	64	47	24	23	21	30	25	16	21	139	277
23	Kota Bekasi	213	39	66	29	22	52	27	40	73	236	576
24	Kota Depok	2	-	-	-	-	1	1	-	-	2	5
25	Kota Cimahi	41	19	10	12	6	11	12	8	38	59	159
26	Kota Tasikmalaya	1.789	352	764	1.369	1.123	511	586	381	527	4.734	7.538
27	Kota Banjar	767	144	257	309	156	261	419	402	366	1.804	3.138
Jumlah		244.593	73.764	89.952	90.805	74.762	83.990	94.257	52.851	109.113	486.617	931.081

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
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

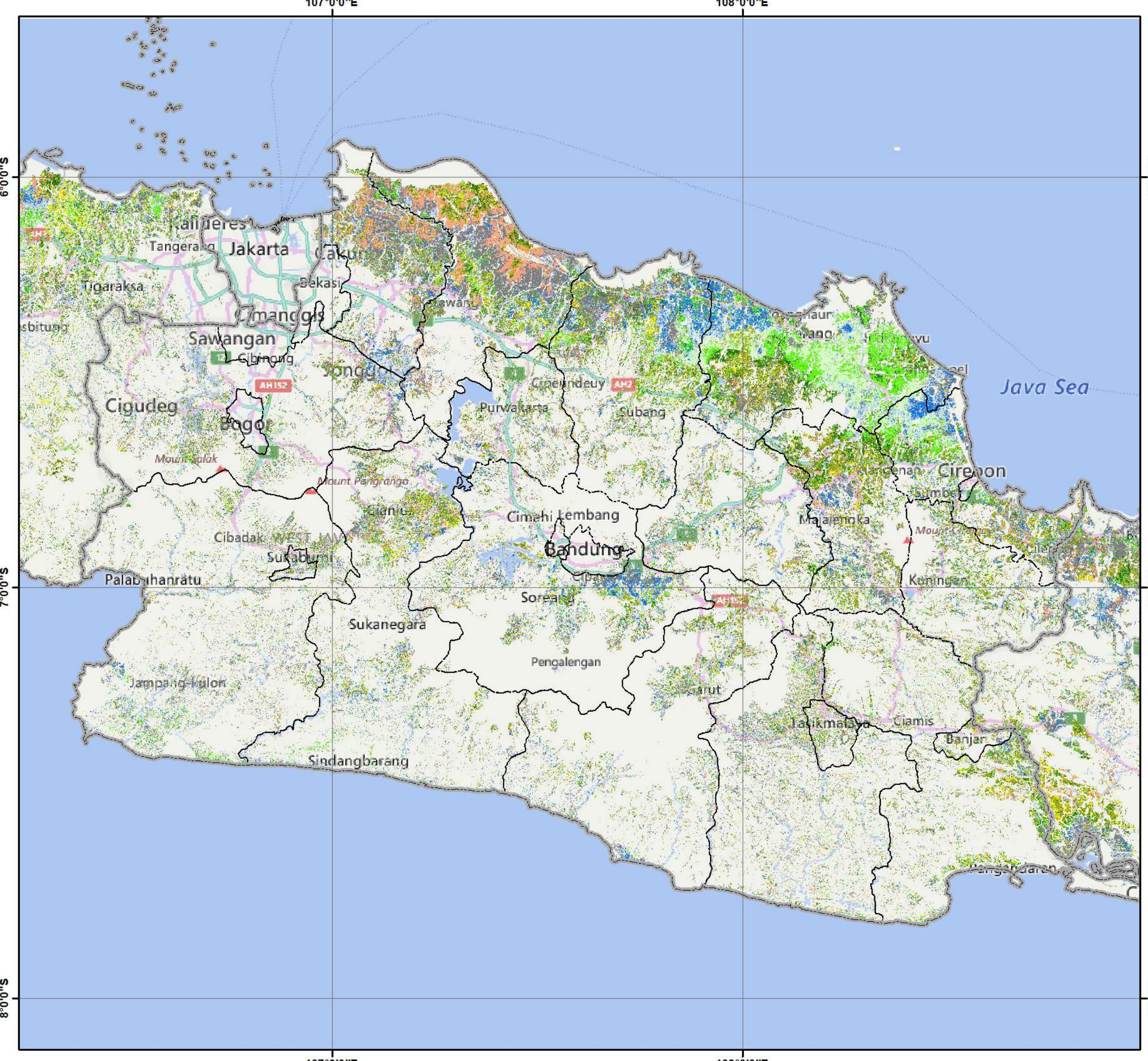
Legenda:

- 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



PROVINSI JAWA TENGAH

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	Cilacap	13.647	3.446	3.075	2.400	2.629	7.428	11.689	7.466	8.522	34.687	61.462
2	Banyumas	7.237	2.136	2.019	1.704	1.567	4.114	4.102	2.905	4.948	16.411	30.977
3	Purbalingga	5.948	1.178	1.924	2.385	1.781	1.291	1.665	859	1.760	9.905	18.914
4	Banjarnegara	6.441	1.621	3.138	1.460	1.055	1.219	1.263	994	2.046	9.129	19.392
5	Kebumen	11.523	3.541	3.845	2.456	1.679	7.483	8.235	5.861	6.341	29.559	51.556
6	Purworejo	6.523	2.033	2.182	1.265	1.298	3.509	4.162	2.165	4.623	14.581	27.991
7	Wonosobo	7.783	1.149	2.262	2.328	850	842	709	598	1.921	7.589	18.611
8	Magelang	9.346	1.658	2.956	1.809	1.892	1.794	2.101	2.003	3.384	12.555	27.230
9	Boyolali	7.449	2.988	3.948	1.591	1.225	1.172	1.173	958	2.920	10.067	23.662
10	Klaten	8.653	2.441	3.207	1.616	1.504	2.495	2.654	1.942	5.659	13.418	30.504
11	Sukoharjo	4.657	3.166	3.479	1.789	1.301	2.022	1.688	1.285	2.914	11.564	22.582
12	Wonogiri	17.283	4.706	5.467	3.042	2.725	2.465	2.652	2.415	7.638	18.766	49.132
13	Karanganyar	6.303	2.212	1.610	987	1.339	2.320	2.477	1.303	3.275	10.036	22.562
14	Sragen	13.359	11.559	4.337	900	614	1.027	2.135	1.368	8.998	10.381	44.674
15	Grobogan	30.780	8.812	10.828	5.770	5.172	4.606	3.669	3.593	13.917	33.638	88.180
16	Blora	22.896	7.138	9.970	6.765	4.056	3.377	2.726	3.751	6.933	30.645	68.675
17	Rembang	15.893	3.011	4.865	3.361	2.436	4.554	4.400	3.385	7.613	23.001	50.402
18	Pati	14.009	3.592	5.890	4.007	2.193	3.430	3.154	3.283	6.501	21.957	46.851
19	Kudus	8.773	902	2.841	1.513	1.538	2.982	1.655	1.398	3.050	11.927	25.180
20	Jepara	9.126	2.850	2.597	2.134	2.579	3.788	3.342	1.588	3.667	16.028	32.075
21	Demak	13.649	4.415	3.827	3.121	2.100	2.829	2.418	2.230	10.588	16.525	45.892
22	Semarang	6.456	1.804	2.758	1.822	1.420	1.777	1.571	1.186	2.837	10.534	21.890
23	Temanggung	6.489	1.485	2.503	1.532	1.150	1.198	1.145	956	1.792	8.484	18.402
24	Kendal	4.637	1.883	3.191	3.261	2.335	1.668	1.605	1.665	1.980	13.725	22.363
25	Batang	5.500	1.852	2.738	2.418	1.538	1.627	1.490	944	2.672	10.755	21.005
26	Pekalongan	5.600	985	2.080	2.104	2.311	4.017	2.119	1.597	3.132	14.228	24.195
27	Pemalang	6.343	2.199	2.159	2.234	3.129	5.908	4.281	1.814	4.658	19.525	32.980
28	Tegal	6.502	3.014	3.191	3.051	4.348	4.051	5.276	2.512	4.295	22.429	37.051
29	Brebes	15.856	6.897	6.450	3.881	3.261	4.025	5.702	3.602	9.218	26.921	60.158
30	Kota Magelang	404	103	55	41	55	303	210	70	157	734	1.405
31	Kota Surakarta	36	11	10	6	10	2	9	10	16	47	110
32	Kota Salatiga	196	63	79	31	49	68	53	38	47	318	629
33	Kota Semarang	2.156	975	1.266	1.176	786	1.127	1.087	635	1.447	6.077	10.745
34	Kota Pekalongan	315	45	61	54	101	86	78	69	144	449	960
35	Kota Tegal	475	60	111	116	429	1.056	959	335	613	3.006	4.171
Jumlah		302.243	95.930	110.919	74.130	62.455	91.660	93.654	66.783	150.226	499.601	1.062.568

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

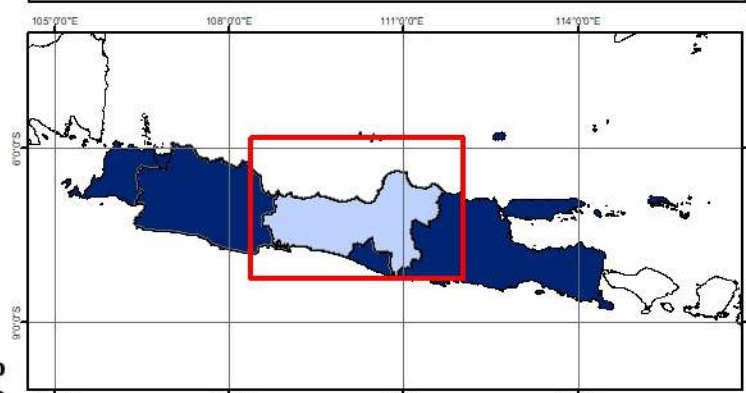
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12,5 25 50 Km

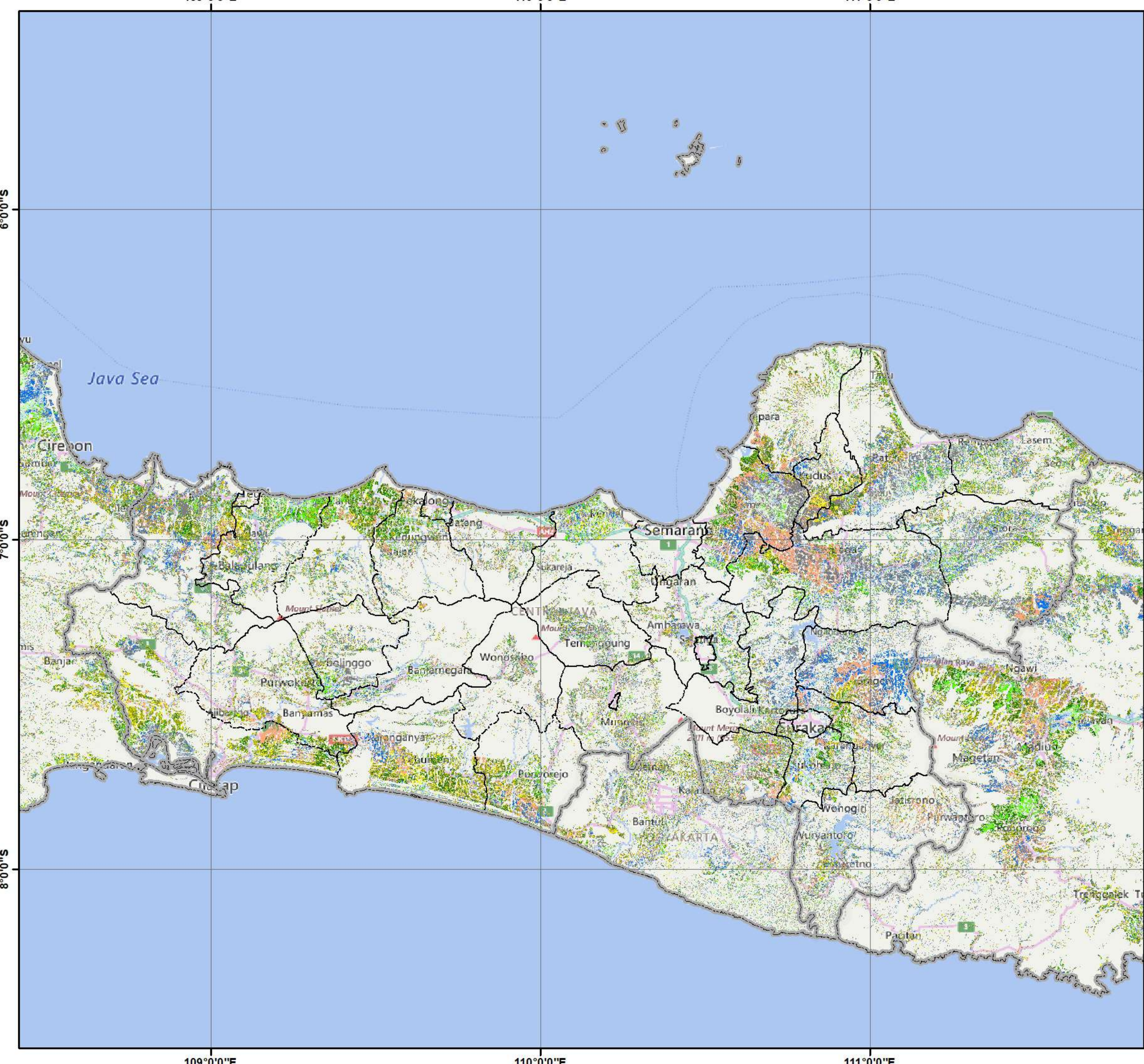
Legenda:

- 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

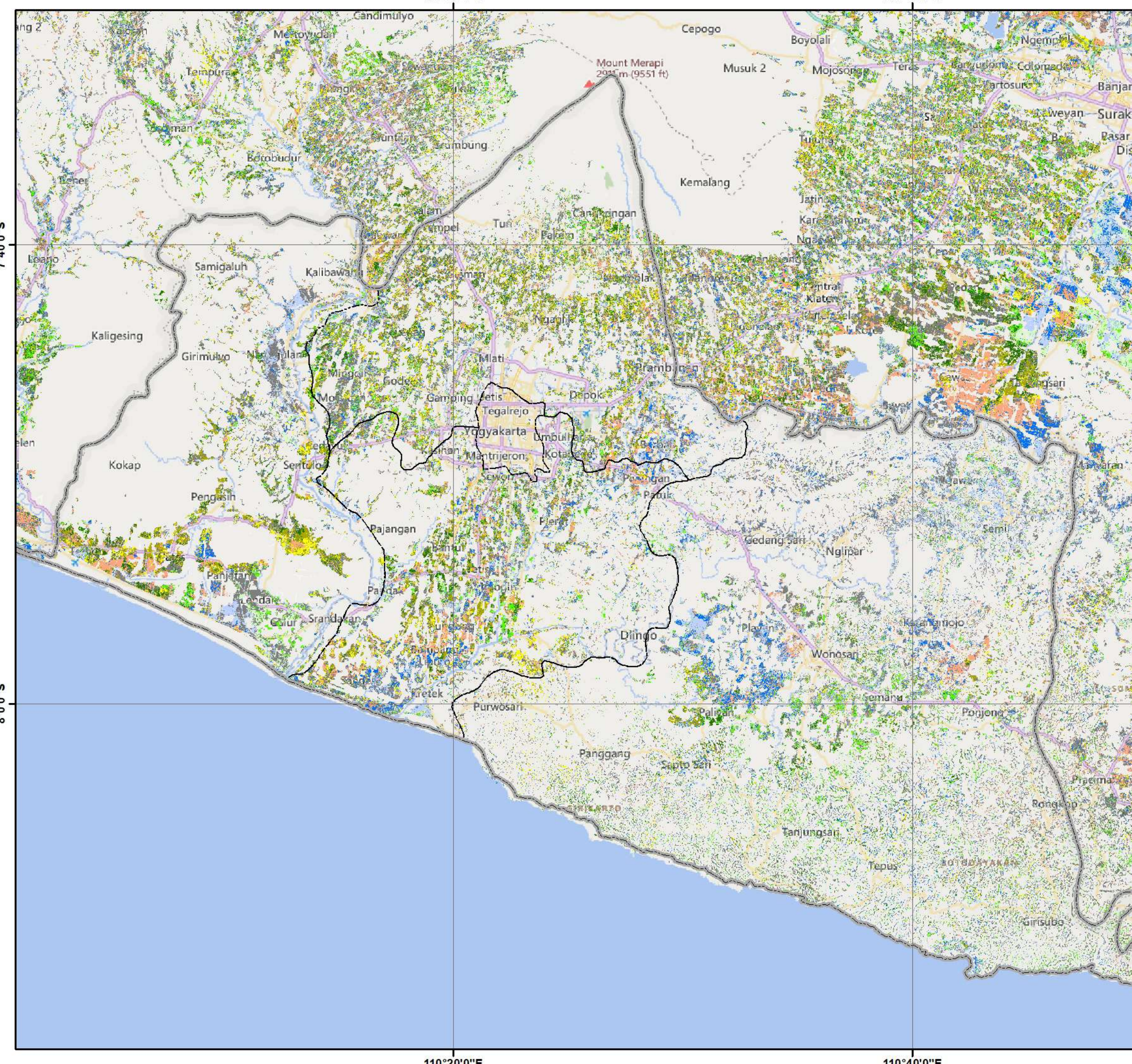


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	3.744	534	1.193	661	431	828	1.411	953	1.231	5.477	11.167
2	Bantul	3.931	1.491	1.936	1.089	679	1.003	1.548	1.251	2.040	7.506	15.118
3	Gunung Kidul	11.163	2.759	6.567	2.660	2.754	1.642	1.191	1.116	2.237	15.930	32.448
4	Sleman	5.645	1.345	1.999	1.028	884	1.524	2.294	1.812	1.891	9.541	18.559
5	Kota Yogyakarta	18	3	2	2	1	3	5	2	11	15	47
Jumlah		24.501	6.132	11.697	5.440	4.749	5.000	6.449	5.134	7.410	38.469	77.339

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
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI DI YOGYAKARTA**

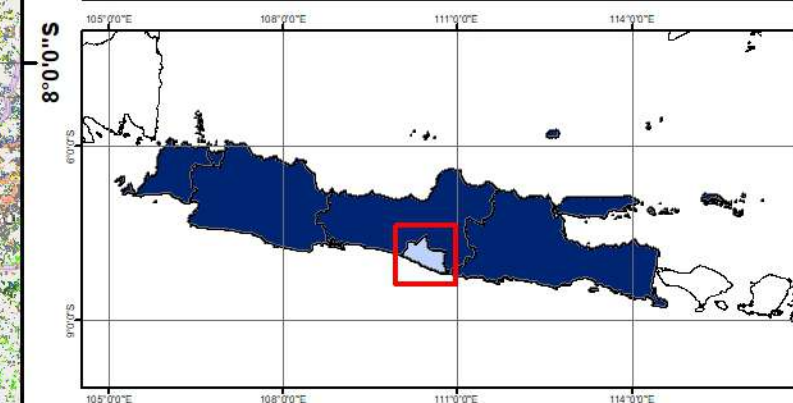


0 3,25 6,5 13 Km

Legenda:

- Legend for crop growth stages and land boundaries:

 - 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	Pacitan	4.218	1.078	1.189	725	597	738	980	966	1.294	5.195	11.947
2	Ponorogo	8.628	2.681	1.265	1.865	4.225	5.212	3.465	1.253	5.220	17.285	35.078
3	Trenggalek	3.338	804	492	650	682	1.037	1.533	959	1.155	5.353	10.811
4	Tulungagung	7.160	1.414	1.446	1.678	1.846	2.749	4.454	2.622	2.128	14.795	25.808
5	Blitar	8.753	1.755	2.501	3.442	2.935	3.839	3.882	1.616	2.328	18.215	31.481
6	Kediri	12.767	4.016	3.790	3.176	2.901	5.091	3.694	2.590	6.484	21.242	45.157
7	Malang	13.464	2.849	5.082	5.176	2.835	2.935	3.747	2.908	5.537	22.683	44.894
8	Lumajang	10.986	2.450	2.723	2.521	2.309	2.545	3.456	2.794	4.960	16.348	35.102
9	Jember	21.481	5.331	6.698	6.650	6.989	11.111	10.242	5.301	6.658	46.991	81.478
10	Banyuwangi	22.870	5.623	7.742	5.129	4.271	5.248	5.390	4.373	6.317	32.153	68.846
11	Bondowoso	10.587	3.494	4.457	4.512	4.278	2.037	1.644	1.362	4.985	18.290	37.838
12	Situbondo	8.147	3.185	2.929	3.279	3.019	2.522	3.060	1.462	5.189	16.271	33.220
13	Probolinggo	9.839	3.455	3.999	4.833	3.817	3.707	5.216	2.255	2.821	23.827	40.263
14	Pasuruan	7.036	3.168	4.422	4.307	3.302	3.382	3.904	1.915	4.194	21.232	35.982
15	Sidoarjo	6.498	1.490	2.847	3.327	2.051	1.785	1.519	1.219	2.504	12.748	23.358
16	Mojokerto	9.610	3.110	5.482	4.897	3.008	4.236	2.301	1.444	3.267	21.368	37.703
17	Jombang	8.830	2.681	2.702	4.934	6.008	8.059	4.060	1.155	1.998	26.918	41.052
18	Nganjuk	12.469	4.240	2.897	2.689	2.507	6.209	4.344	3.472	5.958	22.118	46.798
19	Madiun	5.541	2.355	2.416	2.156	2.720	5.633	4.098	1.164	3.764	18.187	31.956
20	Magetan	6.814	3.639	1.774	612	608	2.054	3.035	1.799	5.682	9.882	26.540
21	Ngawi	9.890	2.834	1.780	1.013	4.106	7.510	9.781	4.017	8.224	28.207	50.935
22	Bojonegoro	25.046	12.307	13.016	6.343	2.960	4.321	2.793	5.584	8.718	35.017	82.583
23	Tuban	12.501	7.584	8.875	7.284	5.201	6.306	6.647	6.758	5.663	41.071	67.796
24	Lamongan	31.533	9.962	10.902	8.257	6.343	7.403	8.029	6.347	8.632	47.281	98.915
25	Gresik	11.946	2.792	8.615	6.873	1.461	2.240	1.775	1.420	4.252	22.384	41.694
26	Bangkalan	7.863	2.925	8.822	4.990	1.929	1.523	1.736	1.856	3.669	20.856	35.748
27	Sampang	7.542	2.438	8.493	5.810	1.198	840	1.256	1.207	1.984	18.804	31.056
28	Pamekasan	6.303	1.544	4.750	5.347	1.701	977	1.354	1.751	829	15.880	24.885
29	Sumenep	5.395	2.425	5.422	3.639	2.758	3.270	3.230	1.496	2.707	19.815	30.717
30	Kota Kediri	746	93	136	116	140	249	100	128	288	869	2.010
31	Kota Blitar	245	22	45	108	187	177	113	29	22	659	968
32	Kota Malang	341	89	173	229	39	74	62	79	138	656	1.231
33	Kota Probolinggo	630	196	271	298	221	216	255	114	207	1.375	2.438
34	Kota Pasuruan	175	56	88	153	73	61	120	34	131	529	897
35	Kota Mojokerto	116	29	45	49	46	73	16	8	59	237	443
36	Kota Madiun	282	35	31	48	89	145	181	45	126	539	1.059
37	Kota Surabaya	677	138	299	294	94	158	148	126	280	1.119	2.243
38	Kota Batu	479	107	184	266	73	90	124	100	178	837	1.632
Jumlah		320.746	104.394	138.800	117.675	89.527	115.762	111.744	73.728	128.550	647.236	1.222.562

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
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60 Km

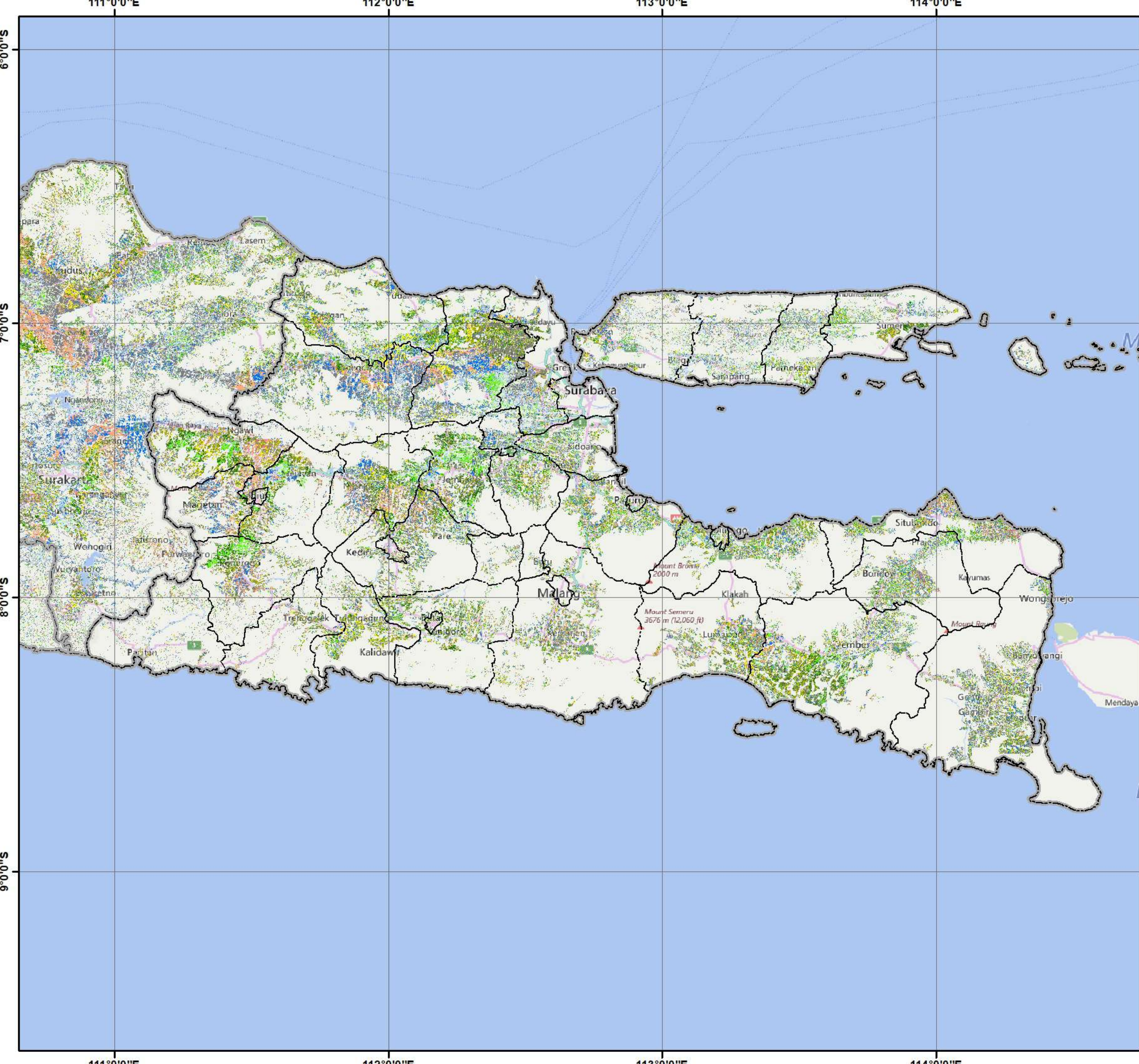
Legenda:

- 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	12.551	7.335	7.092	4.709	3.384	2.938	3.990	5.026	5.877	27.139	53.256
2	Lebak	13.195	3.608	5.227	3.972	3.350	5.988	4.586	5.757	5.591	28.880	51.703
3	Tangerang	9.853	2.028	3.539	4.721	4.908	4.332	3.140	4.029	2.783	24.669	39.688
4	Serang	8.884	3.146	5.490	5.740	5.831	5.333	3.929	6.143	4.819	32.466	49.736
5	Kota Tangerang	427	45	82	91	76	120	67	59	99	495	1.074
6	Kota Cilegon	364	73	135	283	264	198	131	185	86	1.196	1.745
7	Kota Serang	1.287	295	450	1.176	1.501	1.201	815	1.150	645	6.293	8.635
8	Tangerang Selatan	98	11	17	8	16	33	17	14	19	105	235
Jumlah		46.659	16.541	22.032	20.700	19.330	20.143	16.675	22.363	19.919	121.243	206.072

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

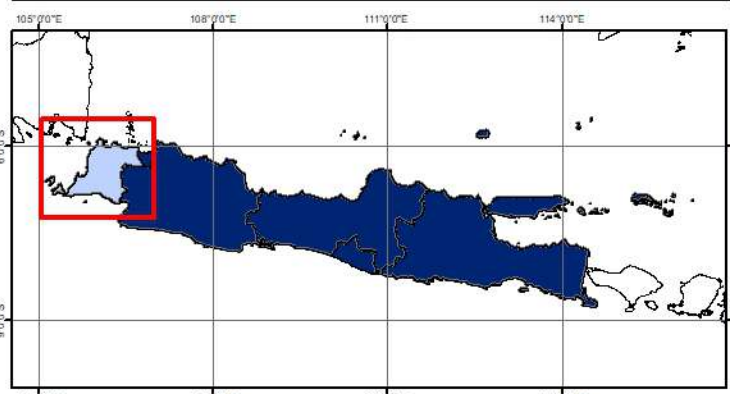
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

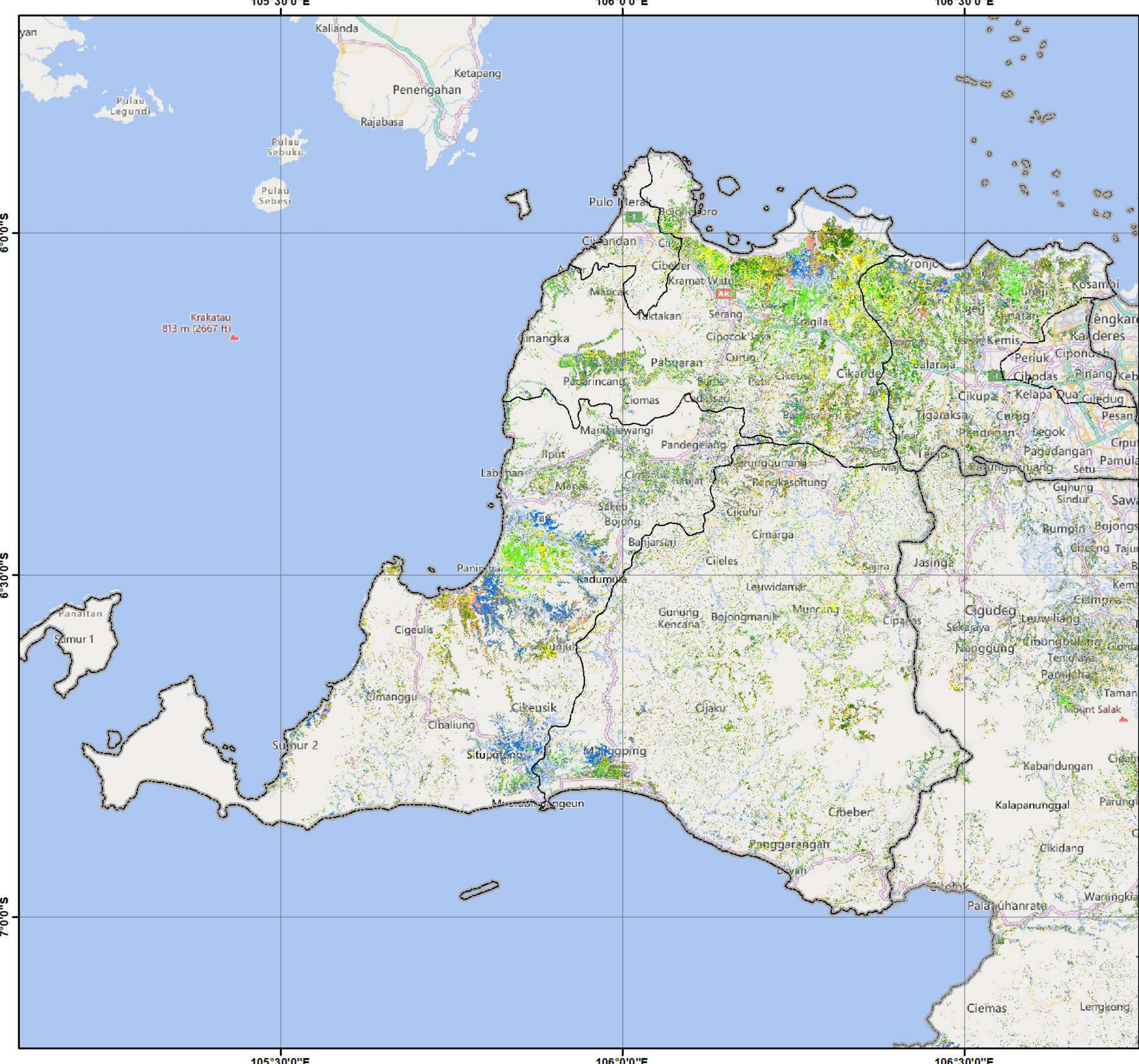
Legenda:

- 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 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	20.525	6.127	7.878	5.582	6.155	5.998	5.175	3.736	9.311	34.524	71.949
2	Nusa Tenggara Barat	54.128	21.492	28.659	29.609	22.620	17.172	22.029	18.333	14.174	138.422	238.092
3	Nusa Tenggara Timur	55.137	11.353	21.604	25.175	13.311	8.115	5.575	4.509	10.401	78.289	157.817
Jumlah		129.790	38.972	58.141	60.366	42.086	31.285	32.779	26.578	33.886	251.235	467.858

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

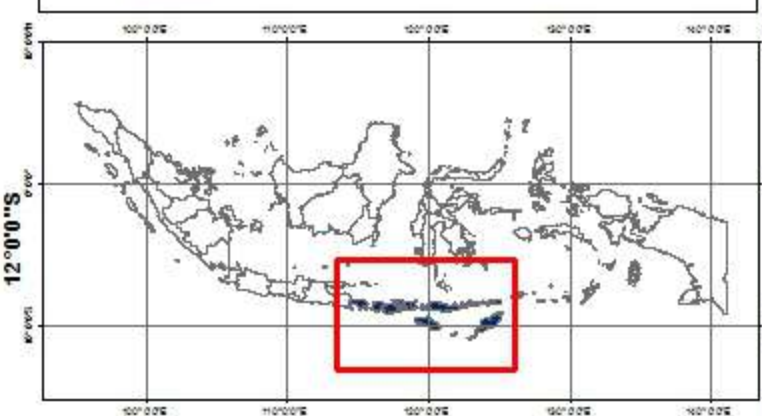
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180 Km

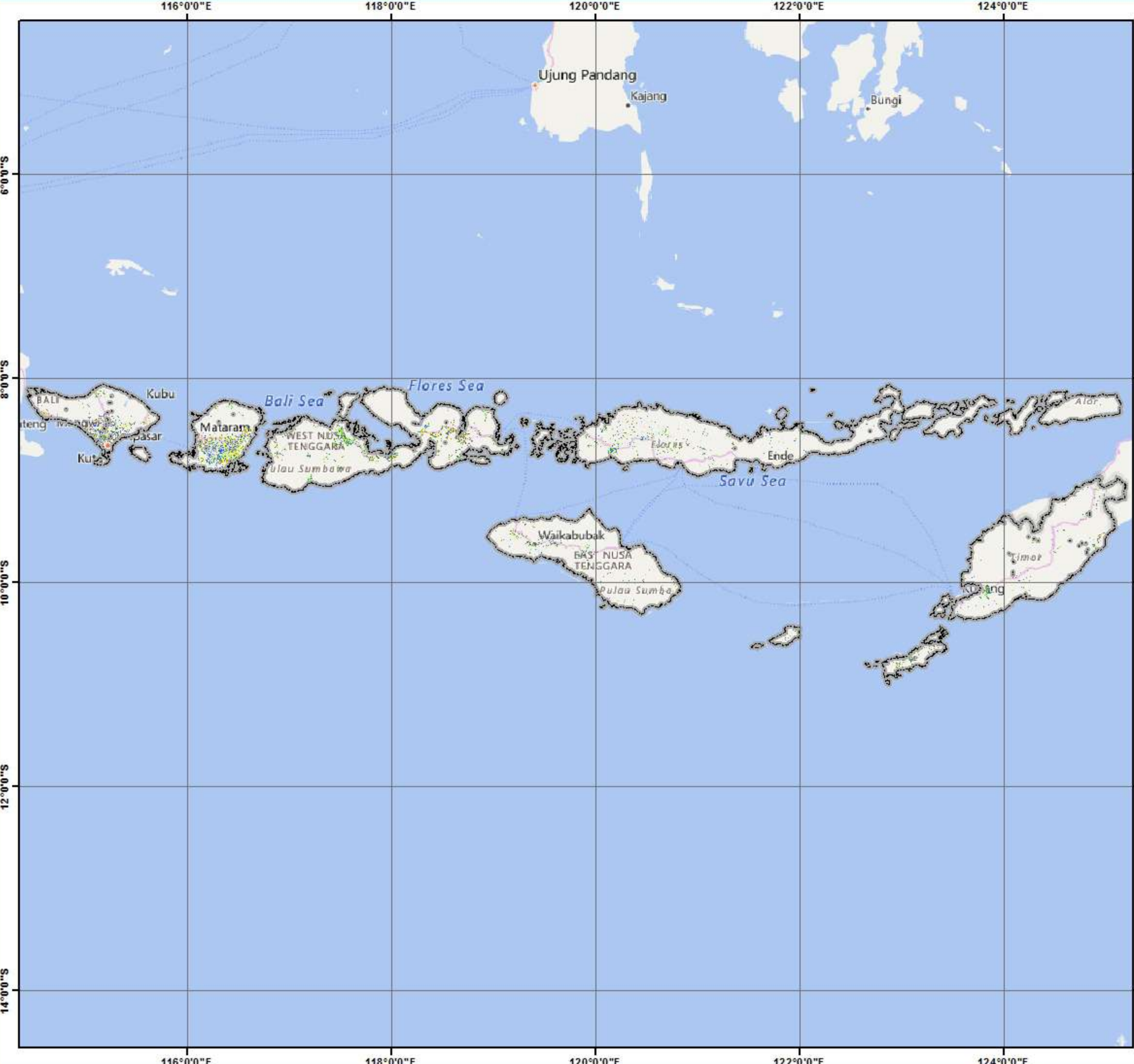
Legenda:

- 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	2.815	953	943	582	807	929	691	550	734	4.502	9.206
2	Bangli	642	175	214	213	126	154	193	146	304	1.046	2.217
3	Buleleng	2.235	421	1.057	748	1.639	932	512	326	879	5.214	8.963
4	Gianyar	3.880	1.018	1.316	1.126	795	884	727	580	1.358	5.428	11.955
5	Jembrana	1.635	480	1.043	406	586	537	650	652	1.198	3.874	7.237
6	Karangasem	1.759	542	823	883	438	436	509	426	687	3.515	6.676
7	Klungkung	1.021	321	371	379	207	221	468	171	340	1.817	3.635
8	Kota Denpasar	789	194	195	195	169	134	122	107	206	922	2.157
9	Tabanan	5.749	2.023	1.916	1.050	1.388	1.771	1.303	778	3.605	8.206	19.903
Jumlah		20.525	6.127	7.878	5.582	6.155	5.998	5.175	3.736	9.311	34.524	71.949

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

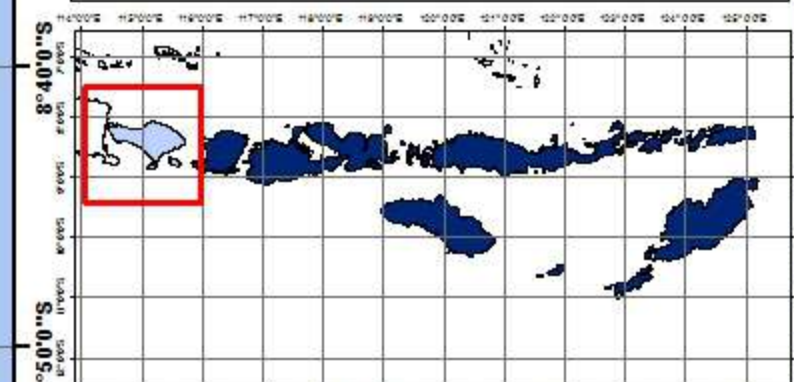
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI BALI**



0 5 10 20 Km

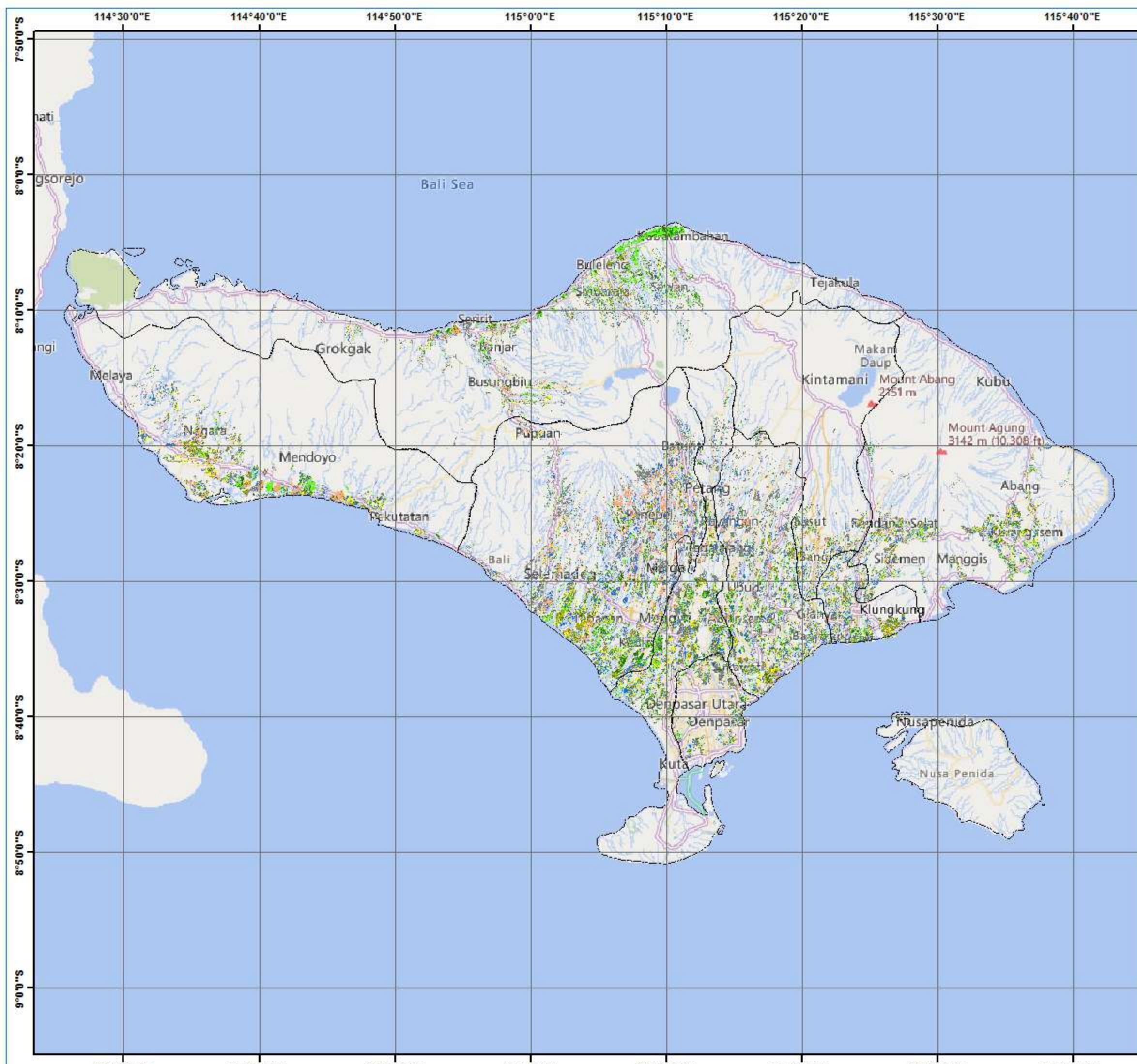
Legenda:

- 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 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	Bima	15.181	1.779	2.128	3.377	3.866	3.613	4.485	1.455	2.311	18.924	41.453
2	Dompu	4.214	1.296	1.046	2.028	2.412	1.244	1.559	1.306	1.277	9.595	17.382
3	Kota Bima	406	128	101	97	136	211	231	64	93	840	1.627
4	Kota Mataram	307	142	242	366	138	71	99	79	75	995	1.583
5	Lombok Barat	2.818	1.947	2.149	1.159	751	879	1.765	1.284	1.746	7.987	15.171
6	Lombok Tengah	8.521	8.510	10.803	5.438	2.476	1.807	3.517	5.805	3.252	29.846	51.001
7	Lombok Timur	7.226	3.485	4.628	4.778	3.143	2.646	5.196	5.580	2.555	25.971	40.083
8	Lombok Utara	945	281	470	991	913	521	434	113	230	3.442	5.177
9	Sumbawa	12.834	3.261	6.397	10.728	8.174	5.381	3.401	1.566	1.594	35.647	55.766
10	Sumbawa Barat	1.676	663	695	647	611	799	1.342	1.081	1.041	5.175	8.849
Jumlah		54.128	21.492	28.659	29.609	22.620	17.172	22.029	18.333	14.174	138.422	238.092

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

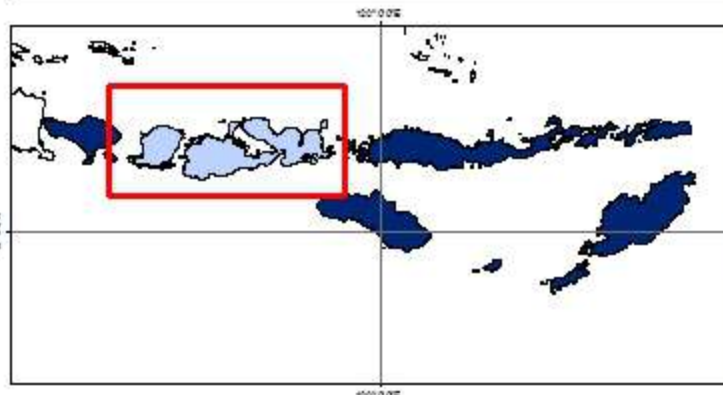
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

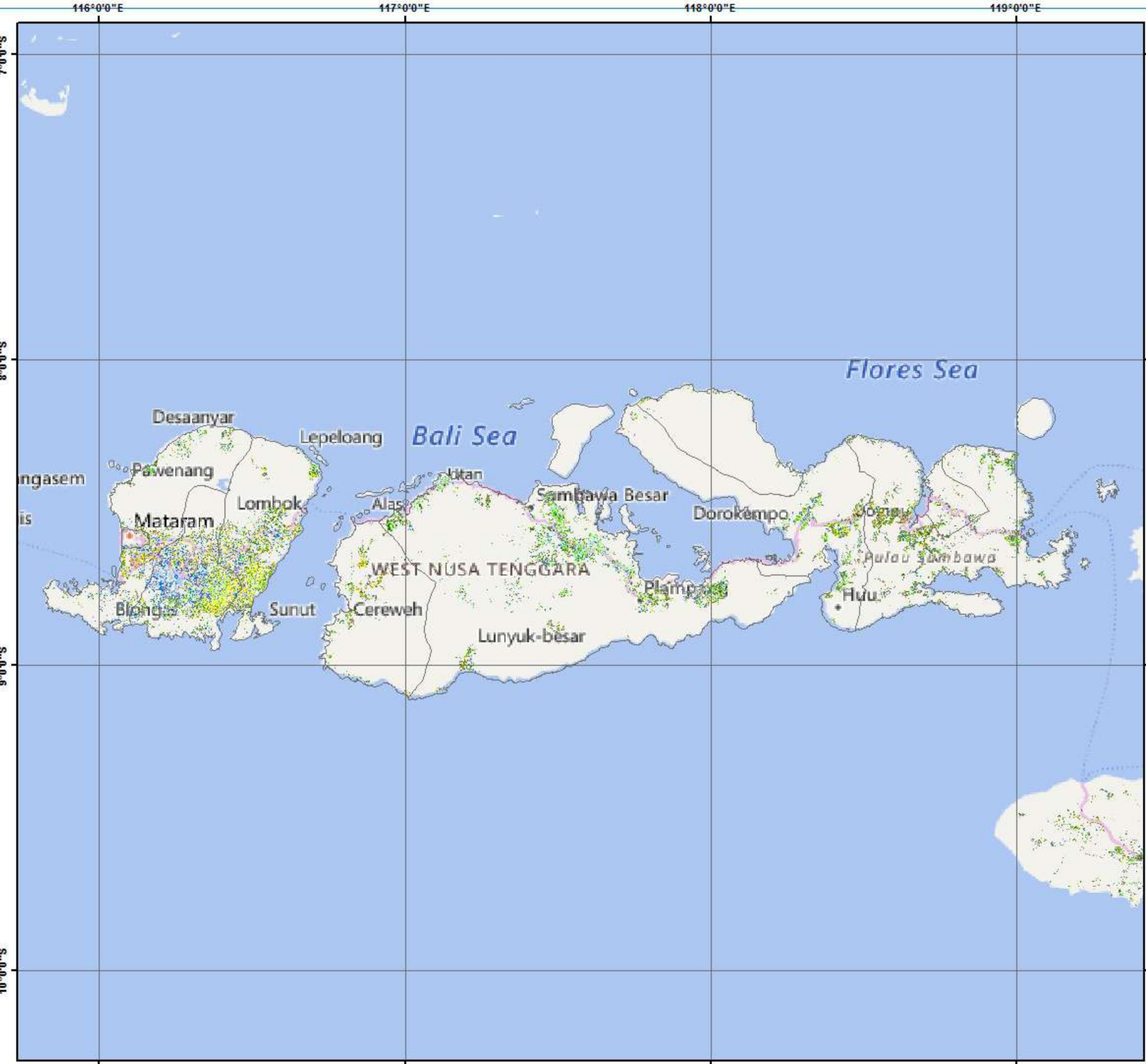
Legenda:

- 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	162	68	71	68	20	19	37	37	76	252	560
2	Belu	2.872	329	513	875	312	197	79	155	221	2.131	5.586
3	Ende	1.630	459	554	611	200	119	133	131	429	1.748	4.296
4	Flores Timur	188	56	33	58	48	41	35	25	73	240	563
5	Kota Kupang	224	26	55	106	30	19	7	3	14	220	488
6	Kupang	5.866	882	1.533	3.561	1.766	572	234	147	640	7.813	15.326
7	Lembata	28	12	10	7	7	3	2	2	6	31	78
8	Malaka	2.090	367	580	487	268	161	123	313	572	1.932	4.988
9	Manggarai	3.288	951	2.180	2.587	981	634	455	397	689	7.234	12.395
10	Manggarai Barat	5.058	1.358	2.373	2.560	1.821	1.696	1.167	506	1.497	10.123	18.513
11	Manggarai Timur	3.206	1.041	2.582	2.894	1.309	623	422	413	909	8.243	13.806
12	Nagekeo	2.144	826	1.555	914	301	354	184	218	614	3.526	7.155
13	Ngada	2.335	635	1.438	1.185	583	280	181	184	543	3.851	7.460
14	Rote Ndao	5.084	381	658	1.433	1.171	582	411	235	364	4.490	10.485
15	Sabu Raijua	1.328	96	211	314	158	101	72	61	84	917	2.441
16	Sikka	630	220	337	296	95	68	81	59	208	936	2.031
17	Sumba Barat	2.719	651	1.129	1.074	792	431	182	176	526	3.784	7.893
18	Sumba Barat Daya	2.141	299	475	348	514	881	630	403	524	3.251	6.495
19	Sumba Tengah	2.490	683	1.148	892	467	138	112	111	437	2.868	6.553
20	Sumba Timur	4.925	1.229	2.901	3.078	1.521	705	746	502	965	9.453	16.784
21	Timor Tengah Selatan	2.357	348	628	648	418	251	115	165	397	2.225	5.362
22	Timor Tengah Utara	4.372	436	640	1.179	529	240	167	266	613	3.021	8.559
Jumlah		55.137	11.353	21.604	25.175	13.311	8.115	5.575	4.509	10.401	78.289	157.817

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

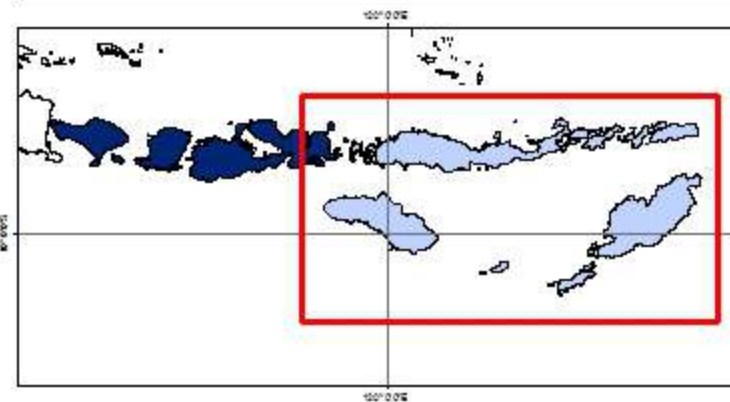
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

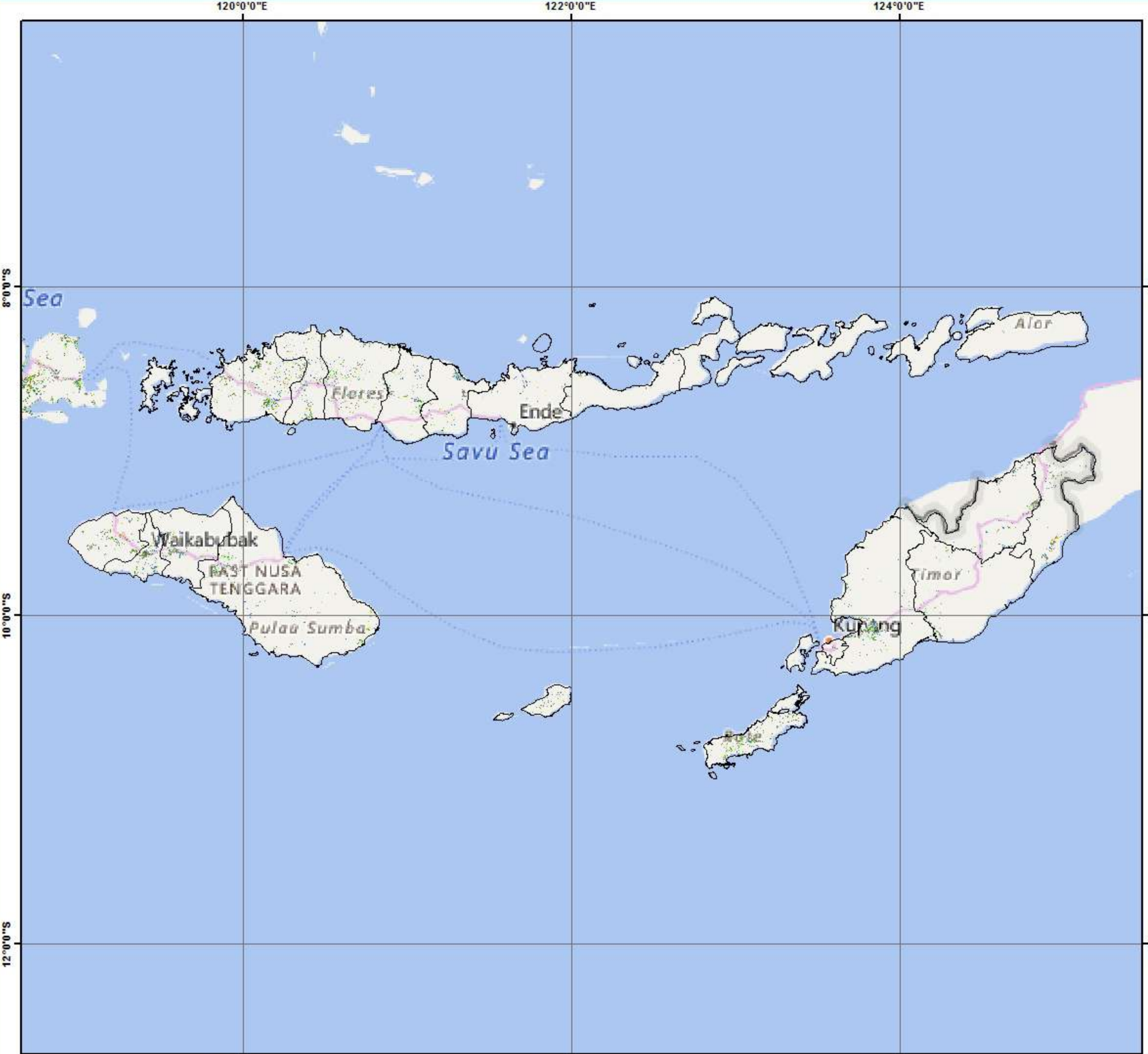
Legenda:

- 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 Antarksa Nasional (JAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



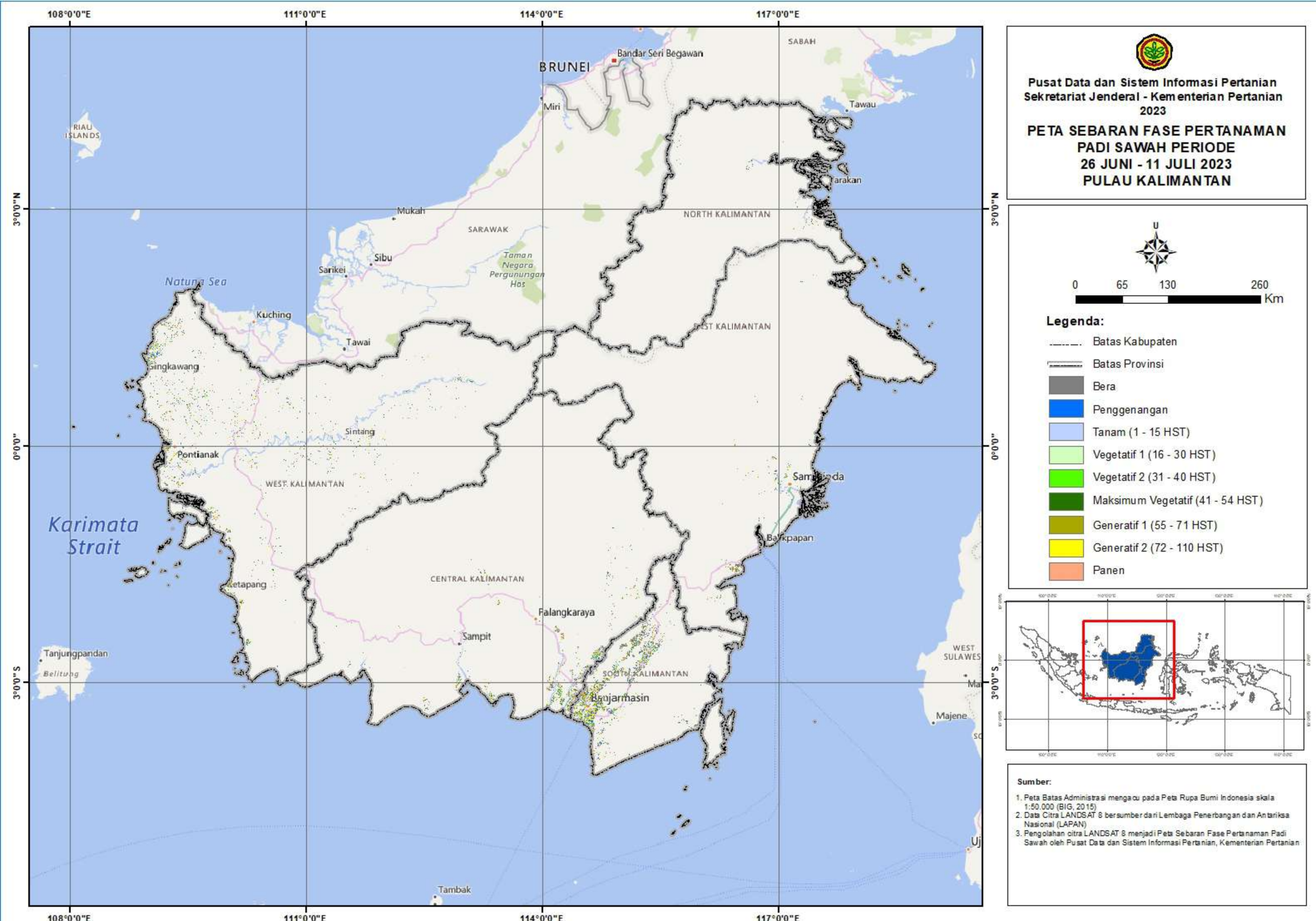
PULAU KALIMANTAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	79.745	11.815	17.081	15.562	12.460	29.032	19.570	16.763	36.591	110.468	241.109
2	Kalimantan Selatan	107.366	16.766	21.647	20.962	15.044	21.450	23.827	26.076	32.308	129.006	292.184
3	Kalimantan Tengah	43.456	5.458	8.427	8.717	9.507	12.358	12.510	8.328	24.948	59.847	135.722
4	Kalimantan Timur	14.671	1.879	2.778	2.674	2.169	3.982	4.595	2.483	5.336	18.681	41.169
5	Kalimantan Utara	4.038	700	770	655	561	1.069	1.006	837	2.127	4.898	11.912
Jumlah		249.276	36.618	50.703	48.570	39.741	67.891	61.508	54.487	101.310	322.900	722.096

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

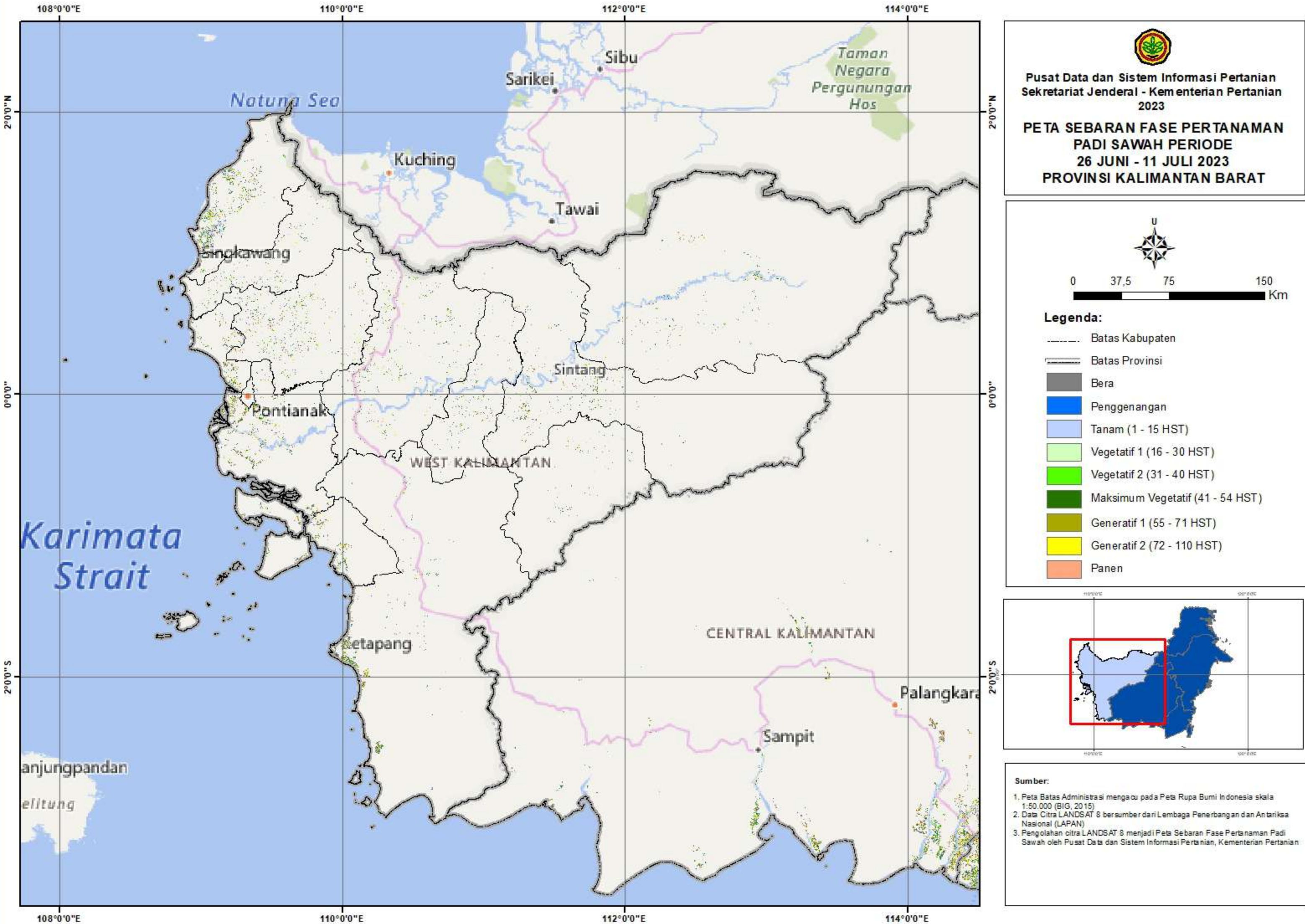


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	3.336	508	798	950	621	1.147	784	623	1.620	4.923	10.509
2	Kapuas Hulu	3.951	414	713	631	517	1.702	1.186	791	2.251	5.540	12.313
3	Kayong Utara	4.016	774	1.251	308	257	1.478	976	1.660	2.066	5.930	12.830
4	Ketapang	10.407	1.920	2.894	1.819	1.594	3.657	2.522	2.434	4.416	14.920	31.998
5	Kubu Raya	12.067	1.799	1.838	1.160	1.316	4.478	2.930	2.811	6.019	14.533	34.613
6	Landak	9.360	1.251	1.913	1.687	1.793	2.708	1.834	1.633	3.964	11.568	26.578
7	Melawi	1.373	205	220	175	158	508	399	171	709	1.631	3.949
8	Mempawah	3.864	420	566	724	856	1.692	1.067	721	2.168	5.626	12.276
9	Pontianak	51	8	5	6	13	34	45	12	46	115	221
10	Sambas	13.576	2.159	4.047	5.822	2.570	4.721	2.863	1.763	5.583	21.786	43.409
11	Sanggau	8.017	1.176	1.480	1.082	1.556	2.960	2.074	2.455	3.226	11.607	24.325
12	Sekadau	3.123	392	363	439	447	1.251	943	552	1.250	3.995	8.873
13	Singkawang	816	116	119	216	149	235	214	121	291	1.054	2.320
14	Sintang	5.788	673	874	543	613	2.461	1.733	1.016	2.982	7.240	16.895
Jumlah		79.745	11.815	17.081	15.562	12.460	29.032	19.570	16.763	36.591	110.468	241.109

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

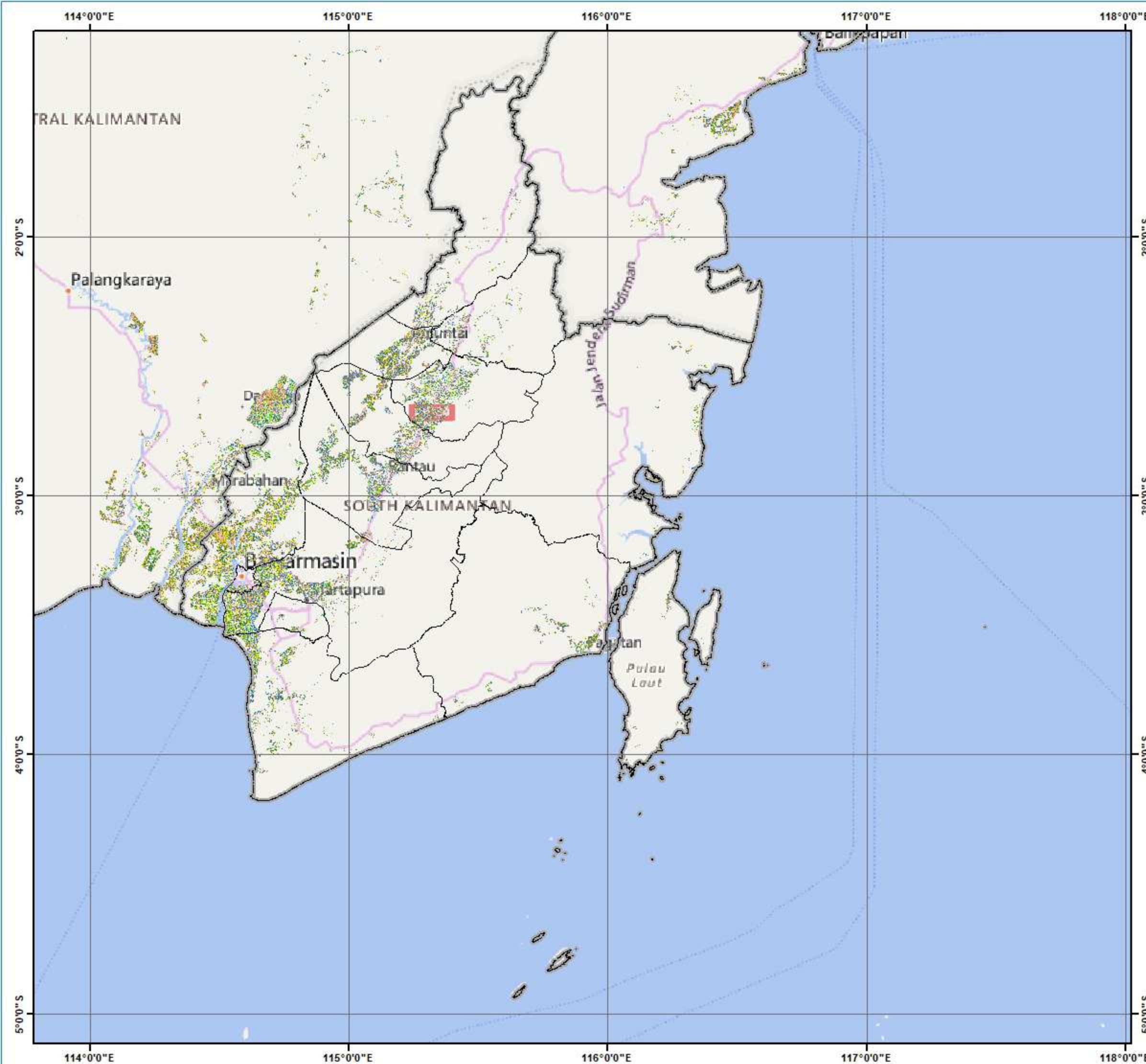


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balangan	2.933	311	448	566	292	394	532	449	773	2.681	6.837
2	Banjar	17.045	3.556	4.284	3.788	3.006	4.305	4.052	6.002	4.701	25.437	51.068
3	Banjar Baru	539	100	201	102	58	119	64	120	158	664	1.472
4	Banjarmasin	851	133	157	208	144	198	263	335	348	1.305	2.658
5	Barito Kuala	19.664	3.102	4.542	4.803	3.828	6.873	9.123	8.717	11.511	37.886	72.599
6	Hulu Sungai Selatan	12.320	1.824	1.853	1.299	849	1.358	1.417	2.089	3.324	8.865	27.700
7	Hulu Sungai Tengah	11.069	1.383	2.721	2.834	1.854	1.461	1.801	1.659	1.638	12.330	27.249
8	Hulu Sungai Utara	9.819	1.265	1.356	1.248	723	1.459	1.547	1.466	3.078	7.799	22.329
9	Kota Baru	2.092	360	355	259	296	435	467	428	886	2.240	5.729
10	Tabalong	4.539	568	661	699	219	468	805	762	988	3.614	9.940
11	Tanah Bumbu	4.414	183	489	588	350	619	811	523	203	3.380	8.981
12	Tanah Laut	8.168	2.081	2.169	1.805	1.864	1.936	1.896	1.846	2.521	11.516	24.601
13	Tapin	13.913	1.900	2.411	2.763	1.561	1.825	1.049	1.680	2.179	11.289	31.021
Jumlah		107.366	16.766	21.647	20.962	15.044	21.450	23.827	26.076	32.308	129.006	292.184

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
26 JUNI - 11 JULI 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 Penerangan 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 Crops	
1	Barito Selatan	2.751	410	809	621	748	537	659	499	1.055	3.873	8.263
2	Barito Timur	2.207	251	287	331	259	358	534	338	692	2.107	5.392
3	Barito Utara	506	100	75	109	96	255	95	90	252	720	1.608
4	Gunung Mas	131	27	30	28	18	63	50	48	75	237	472
5	Kapuas	19.318	2.355	4.013	4.433	4.816	5.195	6.144	4.481	12.345	29.082	64.064
6	Katingan	3.217	476	478	549	632	1.955	819	847	1.937	5.280	11.017
7	Kotawaringin Barat	1.089	110	115	172	125	350	303	139	477	1.204	2.910
8	Kotawaringin Timur	3.166	433	626	554	632	924	609	387	1.267	3.732	8.762
9	Lamandau	90	14	12	19	15	23	22	15	50	106	260
10	Murung Raya	36	4	4	2	1	12	4	3	23	26	89
11	Palangka Raya	25	8	7	11	7	10	8	5	18	48	100
12	Pulang Pisau	8.956	875	1.692	1.634	1.864	2.242	2.814	1.161	5.947	11.407	27.524
13	Seruyan	1.166	225	181	144	161	221	209	204	549	1.120	3.106
14	Sukamara	798	170	98	110	133	213	240	111	261	905	2.155
Jumlah		43.456	5.458	8.427	8.717	9.507	12.358	12.510	8.328	24.948	59.847	135.722

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

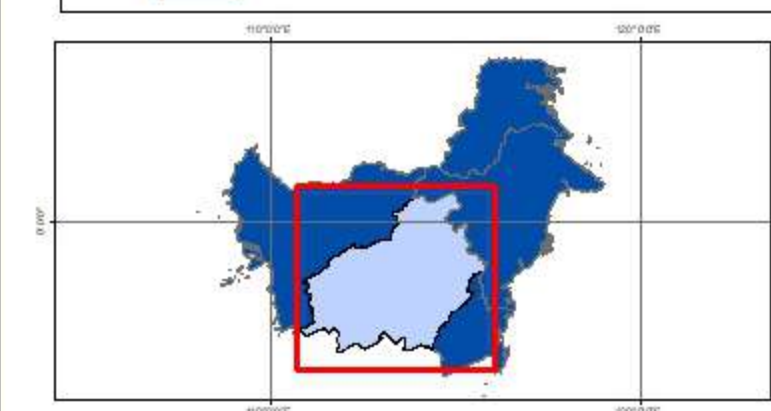
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



0 37,5 75 150 Km

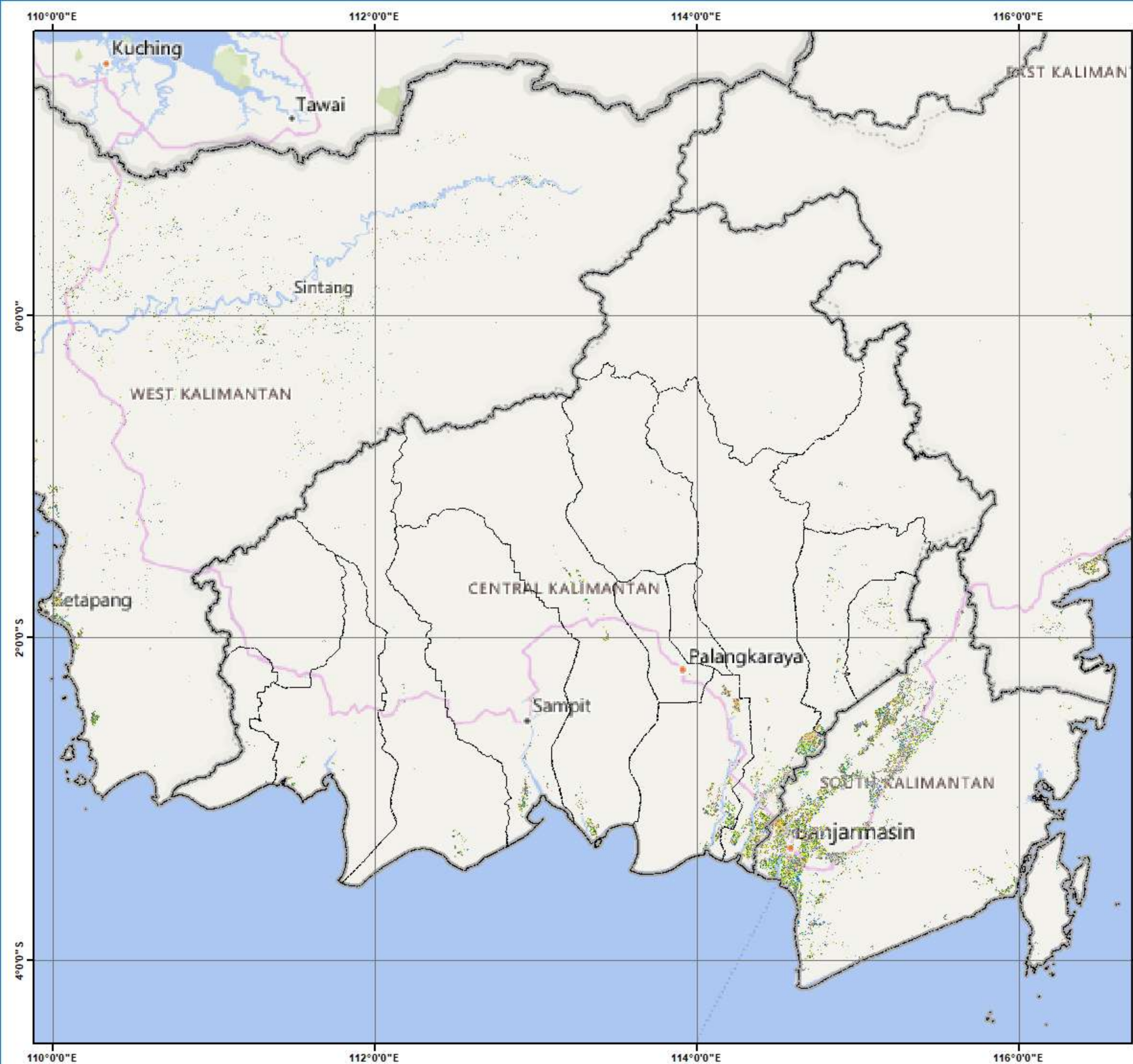
Legenda:

- 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	34	5	9	5	2	20	11	6	17	53	111
2	Berau	636	96	144	110	119	173	172	98	331	816	1.921
3	Bontang	19	4	5	15	1	5	7	2	8	35	66
4	Kutai Barat	73	4	6	12	11	20	17	12	11	78	170
5	Kutai Kartanegara	6.419	820	1.582	1.500	1.165	1.915	1.747	1.104	2.094	9.013	18.617
6	Kutai Timur	901	142	139	186	169	306	253	180	277	1.233	2.598
7	Mahakam Hulu	6	2	2	3	2	1	2	-	7	10	25
8	Paser	3.238	424	425	375	368	649	1.094	473	1.144	3.384	8.290
9	Penajam Paser Utara	2.691	305	290	329	227	693	1.062	492	1.191	3.093	7.376
10	Samarinda	654	77	176	139	105	200	230	116	256	966	1.995
Jumlah		14.671	1.879	2.778	2.674	2.169	3.982	4.595	2.483	5.336	18.681	41.169

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'N

2°00'N

0°00"

0°00"

Murung

CENTRAL KALIMANTAN

Palangkaraya

EAST KALIMANTAN

Tanjungs

Ontang

Samari

Balikapan

Apau
Kudat
Jendal
Dong

114°0'0"E

116°0'0"E

WEST SUL



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

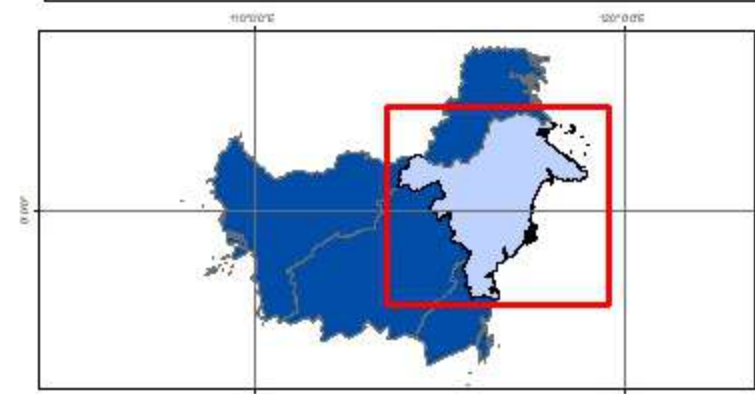
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



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	1.913	349	242	228	226	540	522	386	1.394	2.144	5.883
2	Malinau	673	43	78	114	95	179	158	143	210	767	1.715
3	Nunukan	1.365	292	439	302	234	338	314	301	498	1.928	4.126
4	Tana Tidung	82	15	11	11	5	12	12	7	24	58	180
5	Tarakan	5	1	-	-	1	-	-	-	1	1	8
Jumlah		4.038	700	770	655	561	1.069	1.006	837	2.127	4.898	11.912

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

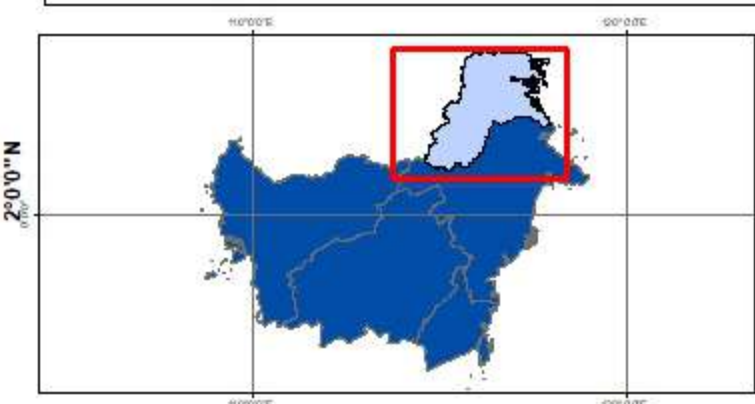
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



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

PULAU SULAWESI

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 2023

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	14.151	5.249	1.434	3.535	2.770	4.980	5.228	2.165	7.072	20.112	46.720
2	Sulawesi Tengah	38.523	10.348	5.854	7.820	6.522	9.939	11.233	6.207	19.961	47.575	117.160
3	Sulawesi Selatan	212.266	43.800	39.970	50.017	64.731	59.081	54.008	39.355	89.051	307.162	656.066
4	Sulawesi Tenggara	23.757	7.078	3.959	4.476	4.432	4.324	7.924	5.961	20.263	31.076	82.423
5	Gorontalo	7.434	2.469	1.023	2.892	2.379	2.284	3.695	1.458	9.335	13.731	33.150
6	Sulawesi Barat	11.792	2.650	2.470	3.994	3.773	4.174	3.694	2.518	4.220	20.623	39.523
Jumlah		307.923	71.594	54.710	72.734	84.607	84.782	85.782	57.664	149.902	440.279	975.042

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

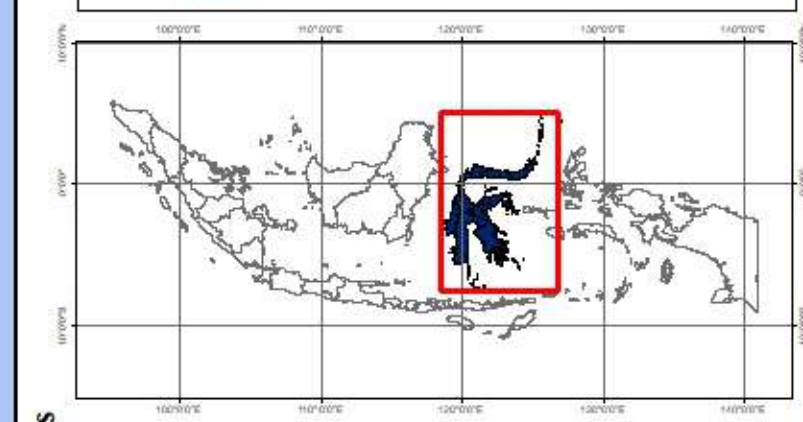
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PULAU SULAWESI**



0 650 1.300 2.600 Km

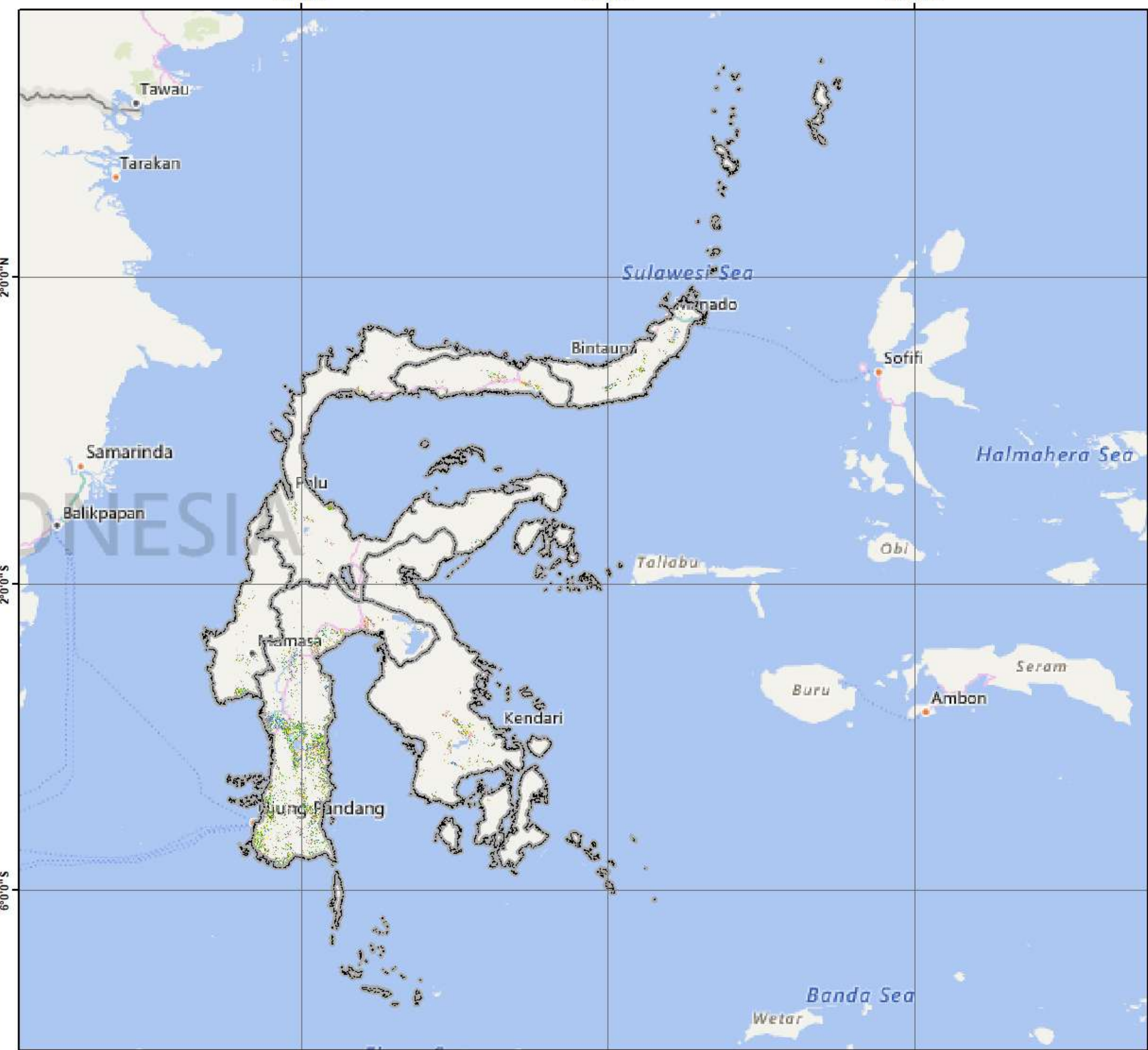
Legenda:

- 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	34	10	4	9	7	3	5	3	10	31	86
2	Bolmong	5.433	3.094	645	1.594	1.148	2.340	2.456	999	2.648	9.182	20.406
3	Bolmong Selatan	363	85	64	80	33	68	95	43	249	383	1.083
4	Bolmong Timur	598	131	32	119	102	188	184	67	347	692	1.779
5	Bolmong Utara	1.526	522	111	227	277	341	403	139	263	1.498	3.826
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	349	131	29	76	76	123	116	50	222	470	1.177
9	Manado	23	8	2	5	3	2	3	3	7	18	56
10	Minahasa	2.082	534	227	635	478	737	677	379	1.412	3.133	7.176
11	Minahasa Selatan	1.637	372	171	389	378	650	641	204	870	2.433	5.332
12	Minahasa Tenggara	835	128	58	121	98	218	237	90	378	822	2.165
13	Minahasa Utara	996	187	69	170	116	208	321	134	467	1.018	2.676
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	275	47	22	110	54	102	90	54	199	432	958
Jumlah		14.151	5.249	1.434	3.535	2.770	4.980	5.228	2.165	7.072	20.112	46.720

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

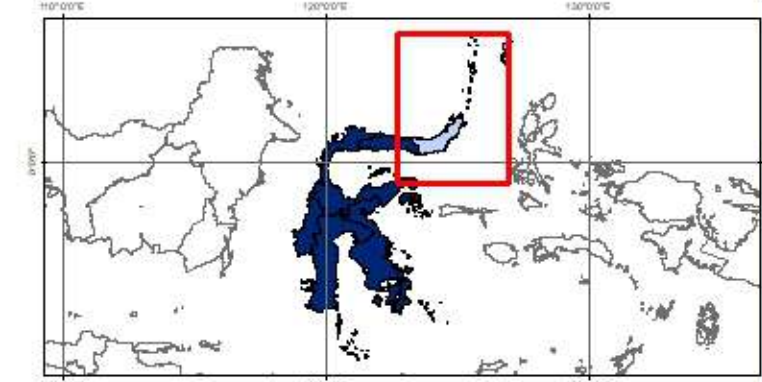
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 362,5 725 1.450 Km

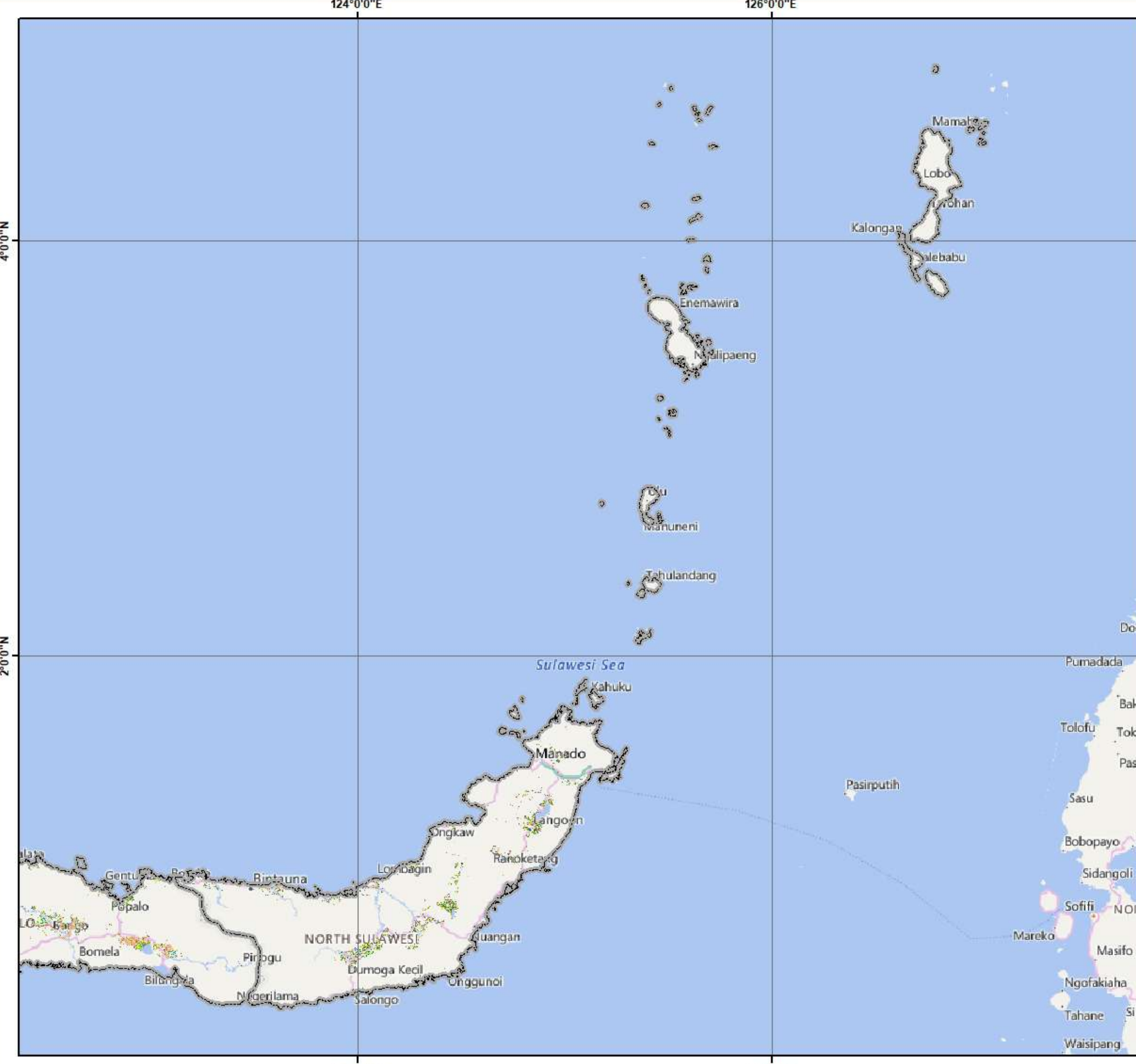
Legenda:

- 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	11.654	2.600	1.405	1.378	1.105	1.552	805	659	2.666	6.904	23.900
2	Banggai Kep	165	29	9	18	8	26	50	22	95	133	425
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.076	184	219	184	293	352	219	291	730	1.558	3.638
5	Donggala	3.836	671	306	1.016	531	582	541	307	621	3.283	8.507
6	Morowali	1.823	347	385	527	259	249	358	336	1.793	2.114	6.102
7	Morowali Utara	1.945	490	298	562	353	564	518	553	1.355	2.848	6.685
8	Palu	206	41	12	36	18	13	47	23	63	149	462
9	Parigi Moutong	5.338	2.130	1.217	1.548	1.740	3.525	5.105	2.427	4.393	15.562	27.516
10	Poso	4.331	1.167	618	1.050	904	1.327	1.411	739	4.009	6.049	15.664
11	Sigi	4.852	1.622	362	818	671	987	1.202	456	2.795	4.496	13.880
12	Tojo Unauna	293	202	26	71	57	123	234	48	264	559	1.322
13	Tolitoli	3.004	865	997	612	583	639	743	346	1.177	3.920	9.059
Jumlah		38.523	10.348	5.854	7.820	6.522	9.939	11.233	6.207	19.961	47.575	117.160

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

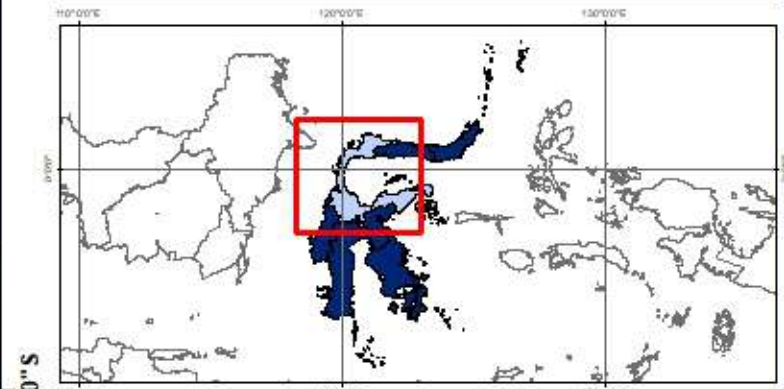
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



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	Bantaeng	1.698	408	729	1.249	783	410	312	314	745	3.797	6.675
2	Baru	5.290	768	907	1.219	2.088	1.730	1.267	887	1.459	8.098	15.761
3	Bone	39.831	6.646	5.290	8.687	9.616	12.080	11.961	9.122	14.480	56.756	118.415
4	Bulukumba	8.683	926	1.241	3.782	4.314	1.473	1.088	885	2.333	12.783	24.924
5	Enrekang	2.773	551	566	562	524	645	813	364	1.507	3.474	8.342
6	Gowa	10.314	1.403	1.073	2.004	4.444	4.306	2.966	2.315	4.076	17.108	33.336
7	Jeneponto	7.848	896	683	1.696	4.050	3.079	2.488	1.542	3.522	13.538	26.165
8	Kep Selaiyar	73	32	4	29	12	18	11	12	38	86	230
9	Luwu	10.726	3.729	1.060	918	1.869	2.076	1.482	662	7.748	8.067	30.324
10	Luwu Timur	6.147	2.005	376	630	573	458	1.137	874	11.246	4.048	23.481
11	Luwu Utara	8.372	2.552	1.184	2.572	3.521	1.638	2.054	904	4.979	11.873	27.897
12	Makassar	811	112	97	123	288	167	148	111	252	934	2.126
13	Maros	8.019	1.078	778	1.395	2.976	3.481	2.988	1.988	3.384	13.606	26.304
14	Palopo	460	250	35	44	111	167	89	16	554	462	1.734
15	Pangkajene Kep	5.412	356	415	843	2.122	3.041	1.645	1.167	1.761	9.233	16.855
16	Parepare	230	51	32	54	78	70	53	52	136	339	766
17	Pinrang	17.615	7.524	6.663	2.880	4.839	1.742	1.300	1.065	4.505	18.489	48.405
18	Sidenreng Rappang	11.285	3.313	7.616	7.428	4.935	3.865	5.653	3.297	3.150	32.794	50.719
19	Sinjai	6.182	644	579	1.114	1.915	1.960	1.111	863	1.995	7.542	16.486
20	Soppeng	12.399	1.230	1.469	2.216	3.294	1.624	1.706	1.634	2.696	11.943	28.351
21	Takalar	4.016	683	307	929	2.338	3.661	2.173	1.111	1.703	10.519	17.106
22	Tana Toraja	4.711	1.266	884	1.337	1.064	1.346	1.230	457	1.765	6.318	14.136
23	Toraja Utara	6.056	1.546	901	1.464	1.053	2.147	1.335	485	1.534	7.385	16.570
24	Wajo	33.315	5.831	7.081	6.842	7.924	7.897	8.998	9.228	13.483	47.970	100.958
Jumlah		212.266	43.800	39.970	50.017	64.731	59.081	54.008	39.355	89.051	307.162	656.066

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

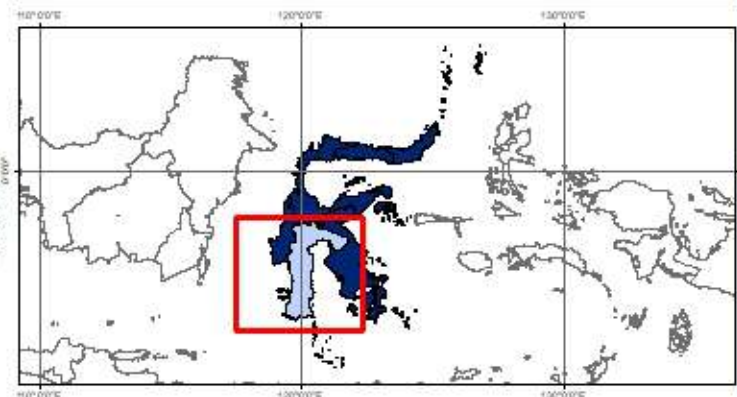
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 360 720 1.440 Km

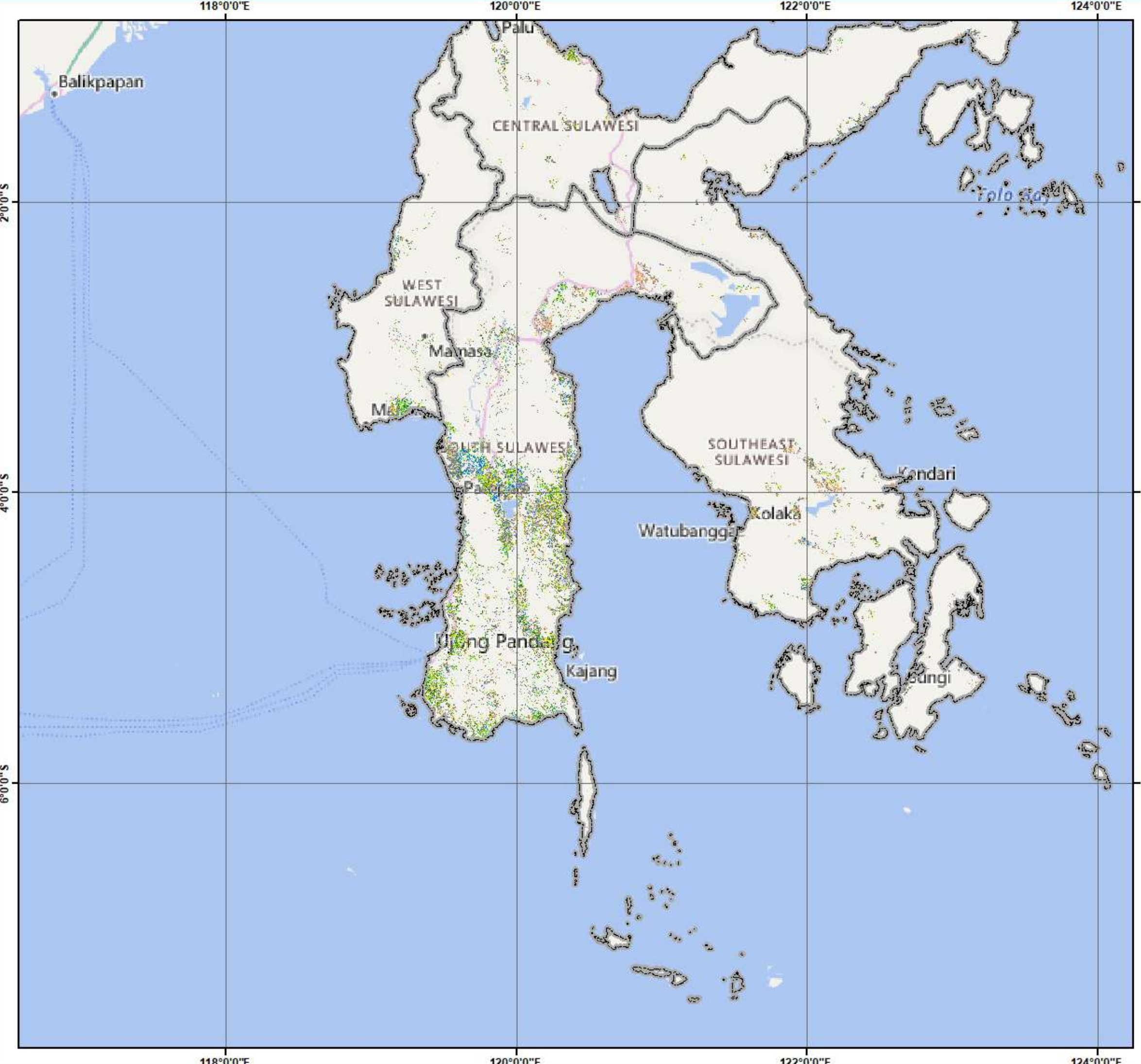
Legenda:

- 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 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	652	74	66	76	69	112	96	71	147	490	1.367
2	Bombana	1.780	824	1.106	1.242	1.278	1.024	1.261	948	626	6.859	10.110
3	Buton	532	82	65	65	66	93	114	101	251	504	1.371
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	322	70	30	47	44	69	87	51	268	328	993
7	Kendari	282	36	11	11	1	3	20	3	22	49	389
8	Kolaka	1.478	585	455	343	376	419	1.036	1.239	1.826	3.868	7.774
9	Kolaka Timur	3.487	1.475	677	560	705	389	700	433	3.159	3.464	11.608
10	Kolaka Utara	324	87	56	87	137	117	108	56	156	561	1.130
11	Konawe	8.138	2.443	793	932	823	985	2.271	1.862	9.020	7.666	27.360
12	Konawe Kep	118	38	16	14	4	6	21	10	22	71	253
13	Konawe Selatan	5.554	1.170	556	941	756	901	1.867	795	3.770	5.816	16.372
14	Konawe Utara	394	103	50	74	60	52	108	220	583	564	1.648
15	Muna	301	41	29	31	23	53	89	75	182	300	826
16	Muna Barat	395	50	49	53	90	101	146	97	231	536	1.222
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		23.757	7.078	3.959	4.476	4.432	4.324	7.924	5.961	20.263	31.076	82.423

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

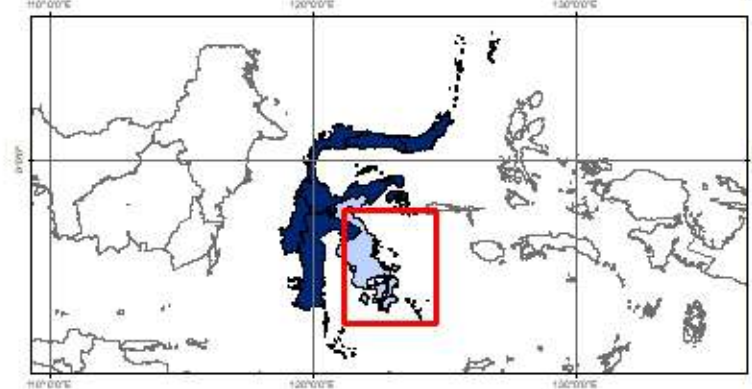
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	1.377	253	145	662	437	452	343	121	1.149	2.160	4.966
2	Bone Bolango	169	203	275	481	39	41	75	110	875	1.021	2.275
3	Gorontalo	2.610	1.184	229	1.055	980	753	2.028	771	5.575	5.816	15.259
4	Kota Gorontalo	169	66	56	85	41	21	67	76	554	346	1.138
5	Gorontalo Utara	1.520	413	120	198	437	552	740	219	521	2.266	4.759
6	Pohuwato	1.589	350	198	411	445	465	442	161	661	2.122	4.753
Jumlah		7.434	2.469	1.023	2.892	2.379	2.284	3.695	1.458	9.335	13.731	33.150

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

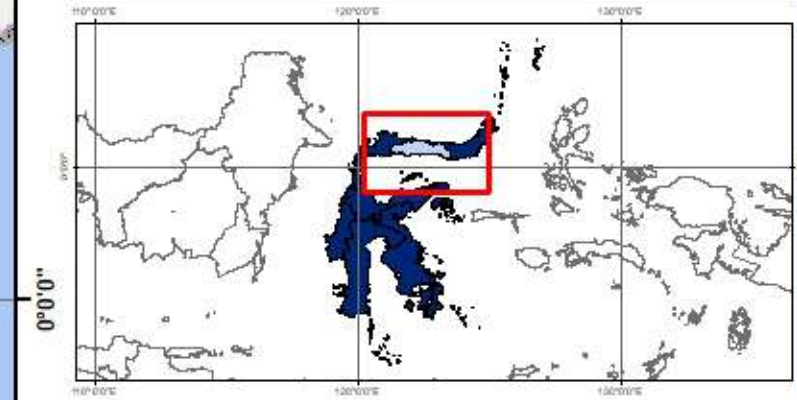
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI GORONTALO**



0 362,5 725 1.450 Km

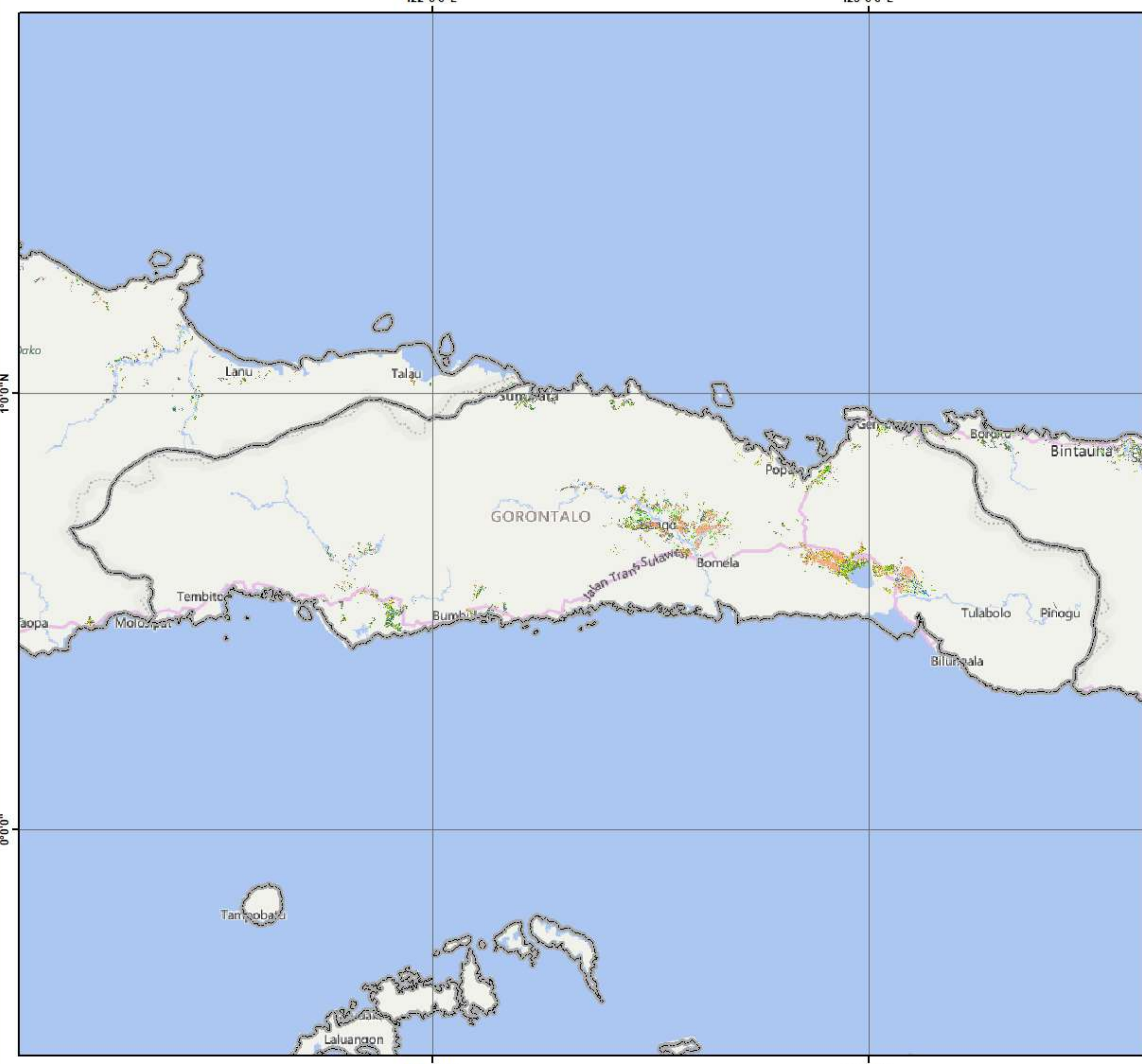
Legenda:

- 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	274	49	24	106	22	39	38	21	163	250	739
2	Mamasa	3.835	640	325	904	685	1.016	911	303	1.492	4.144	10.195
3	Mamuju	3.117	748	472	578	385	510	654	323	578	2.922	7.387
4	Mamuju Tengah	1.533	314	322	363	268	156	256	235	274	1.600	3.727
5	Mamuju Utara	293	71	20	75	60	86	108	45	50	394	808
6	Polewali Mandar	2.740	828	1.307	1.968	2.353	2.367	1.727	1.591	1.663	11.313	16.667
Jumlah		11.792	2.650	2.470	3.994	3.773	4.174	3.694	2.518	4.220	20.623	39.523

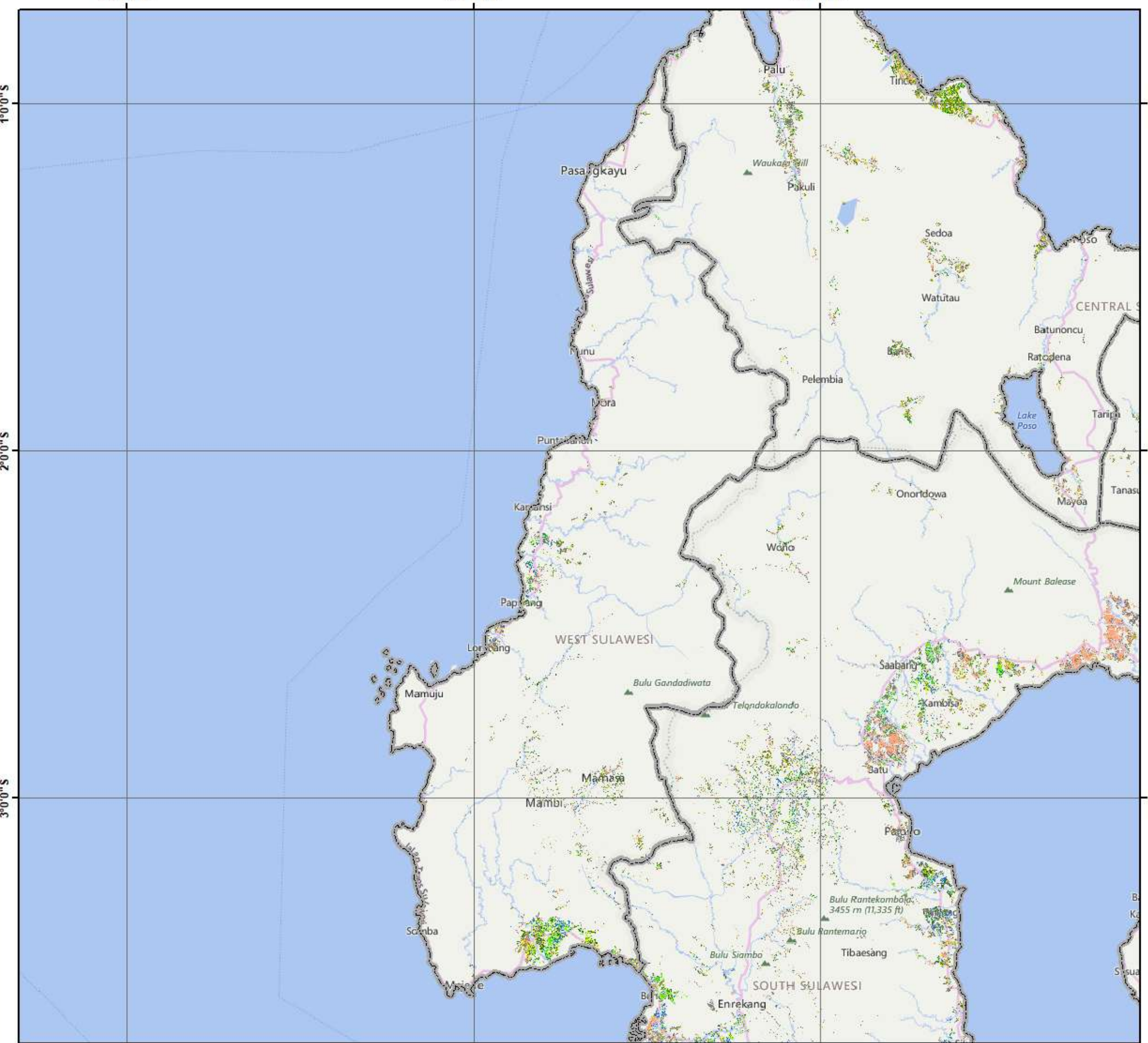
Keterangan:

- 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

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E



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

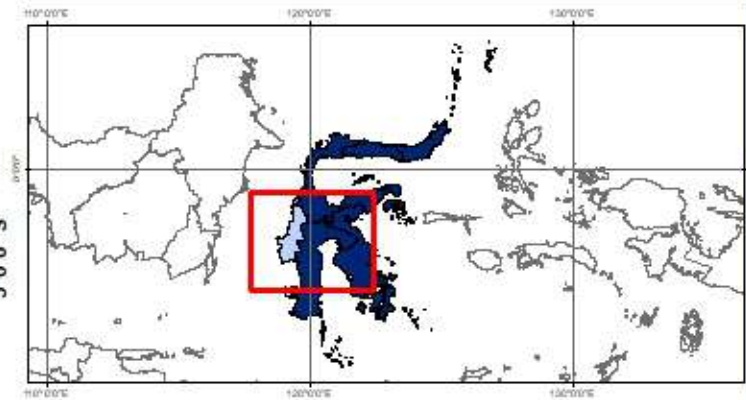
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI SULAWESI BARAT**



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:

- 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

PULAU MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	4.359	1.102	1.556	1.266	657	1.952	1.923	1.712	3.526	9.066	18.208
2	Maluku Utara	4.631	624	807	906	577	1.129	1.145	924	2.580	5.488	13.459
	Jumlah	8.990	1.726	2.363	2.172	1.234	3.081	3.068	2.636	6.106	14.554	31.667

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

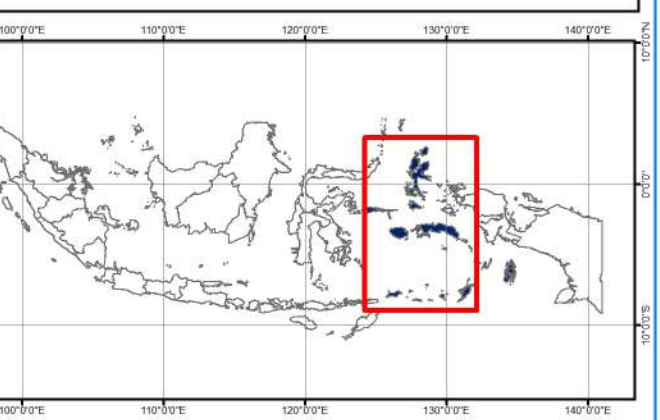
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

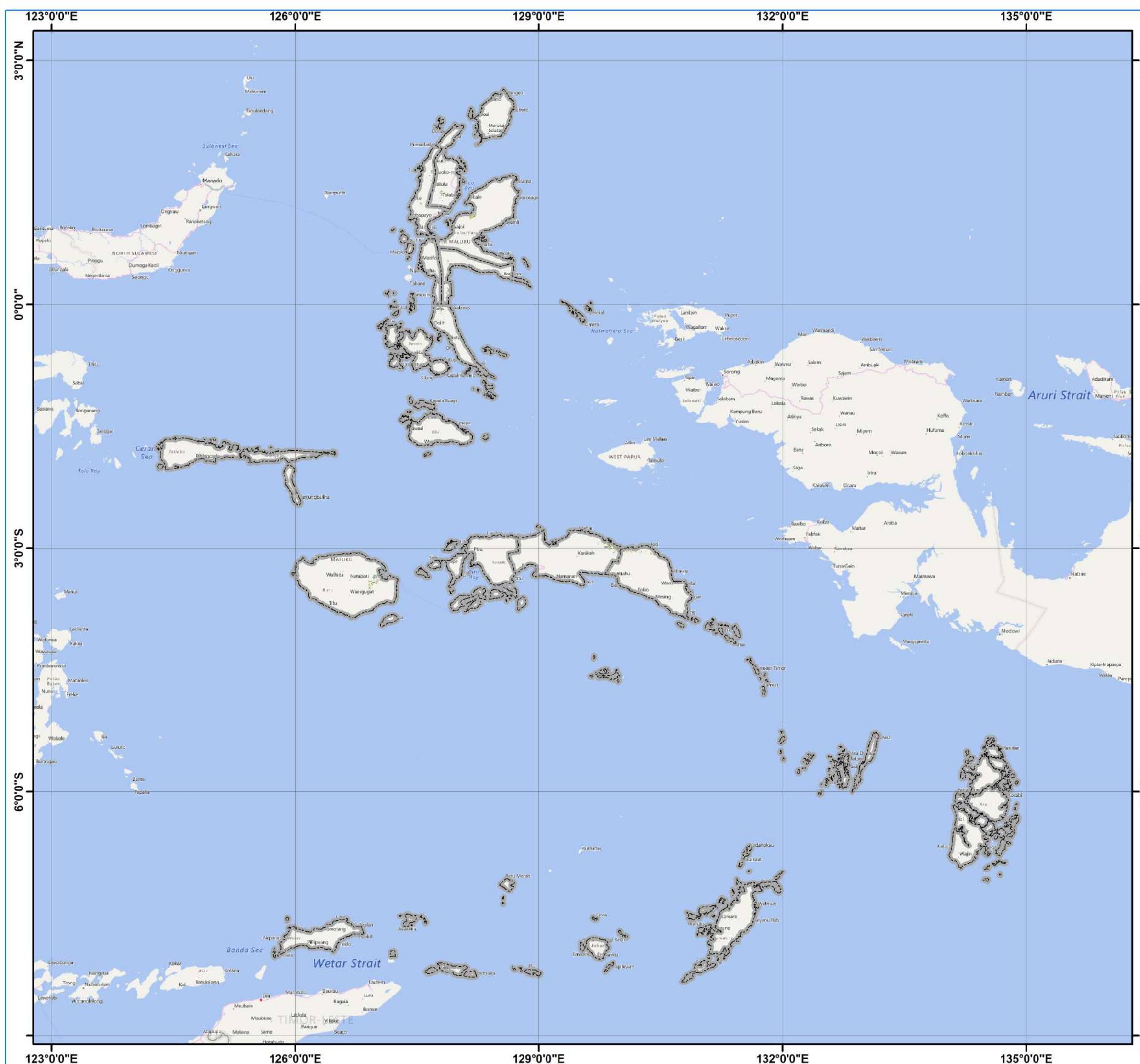
Legenda:

- 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



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	1.181	467	738	783	186	712	920	633	1.636	3.972	7.312
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	2.505	446	499	285	328	1.114	862	927	1.037	4.015	8.054
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	242	64	163	154	34	39	41	34	187	465	987
10	Seram Bagian Timur	431	125	156	44	109	87	100	118	666	614	1.855
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		4.359	1.102	1.556	1.266	657	1.952	1.923	1.712	3.526	9.066	18.208

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

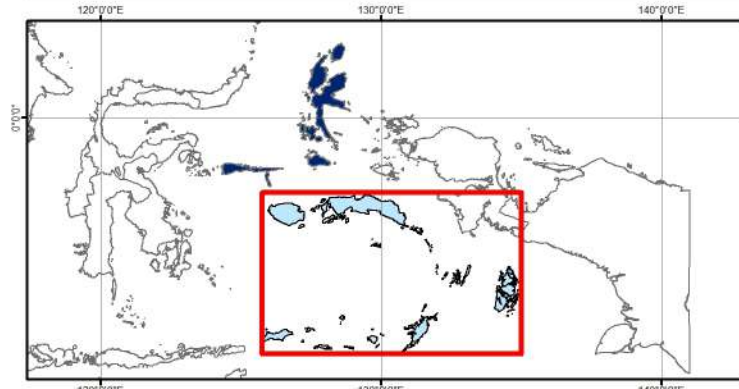
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI MALUKU**



0 40 80 160 Km

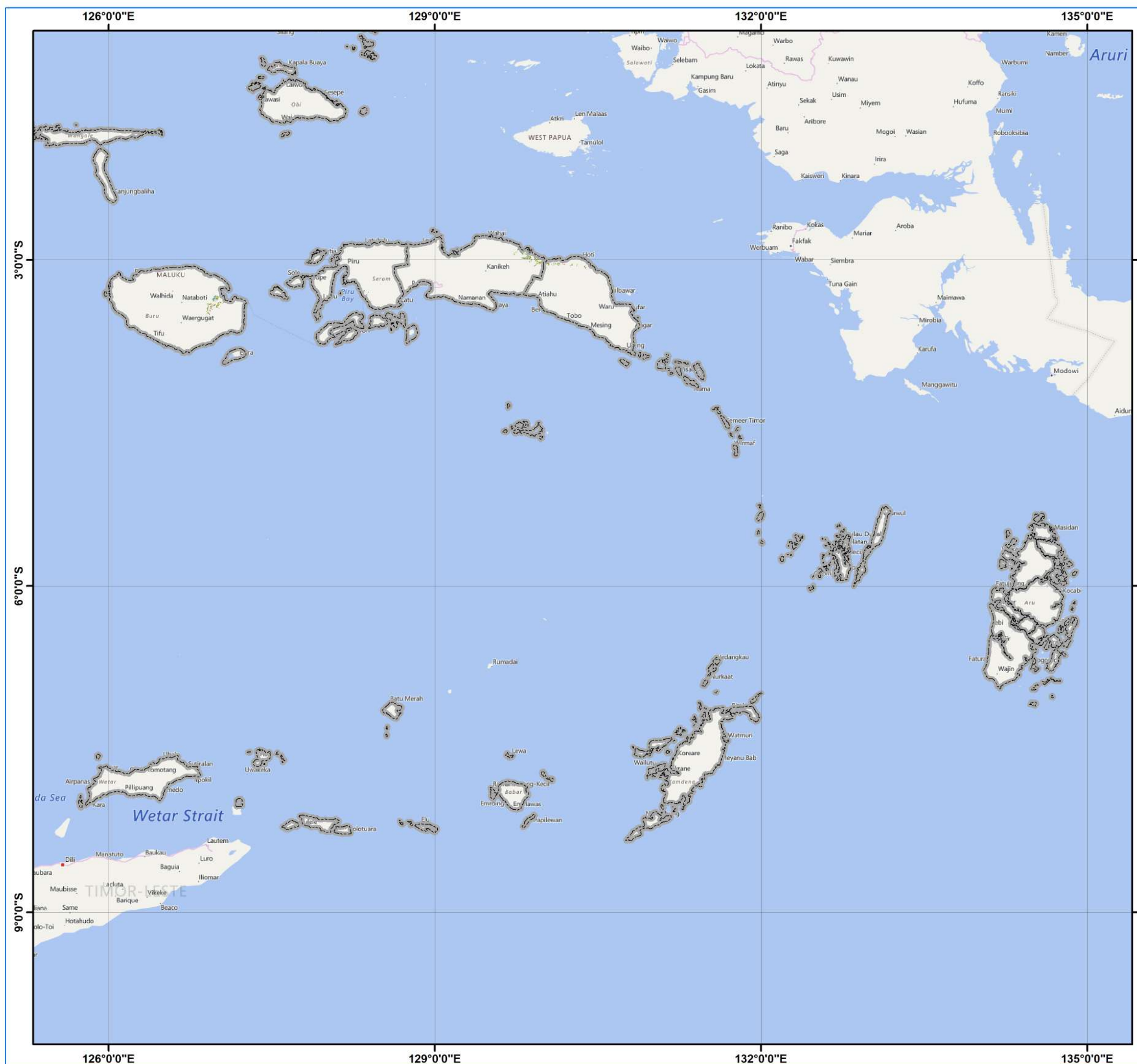
Legenda:

- 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	Halmahera Barat	460	51	48	28	31	150	110	130	112	497	1.125
2	Halmahera Selatan	424	38	103	32	28	73	64	79	271	379	1.120
3	Halmahera Tengah	525	43	98	137	26	109	108	41	333	519	1.430
4	Halmahera Timur	1.814	288	278	498	275	451	617	496	1.154	2.615	5.912
5	Halmahera Utara	711	88	104	102	119	196	101	93	283	715	1.809
6	Kepulauan Sula	42	1	3	11	1	2	3	4	4	24	72
7	Pulau Morotai	406	96	45	61	72	105	94	51	370	428	1.358
8	Pulau Taliabu	93	9	8	9	20	3	6	16	20	62	185
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	156	10	120	28	5	40	42	14	33	249	448
Jumlah		4.631	624	807	906	577	1.129	1.145	924	2.580	5.488	13.459

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

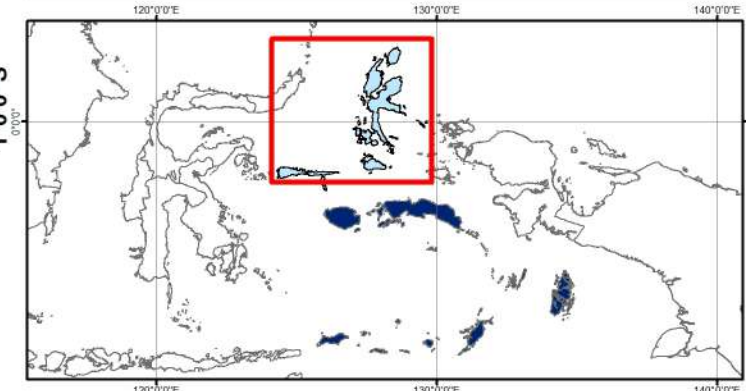
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

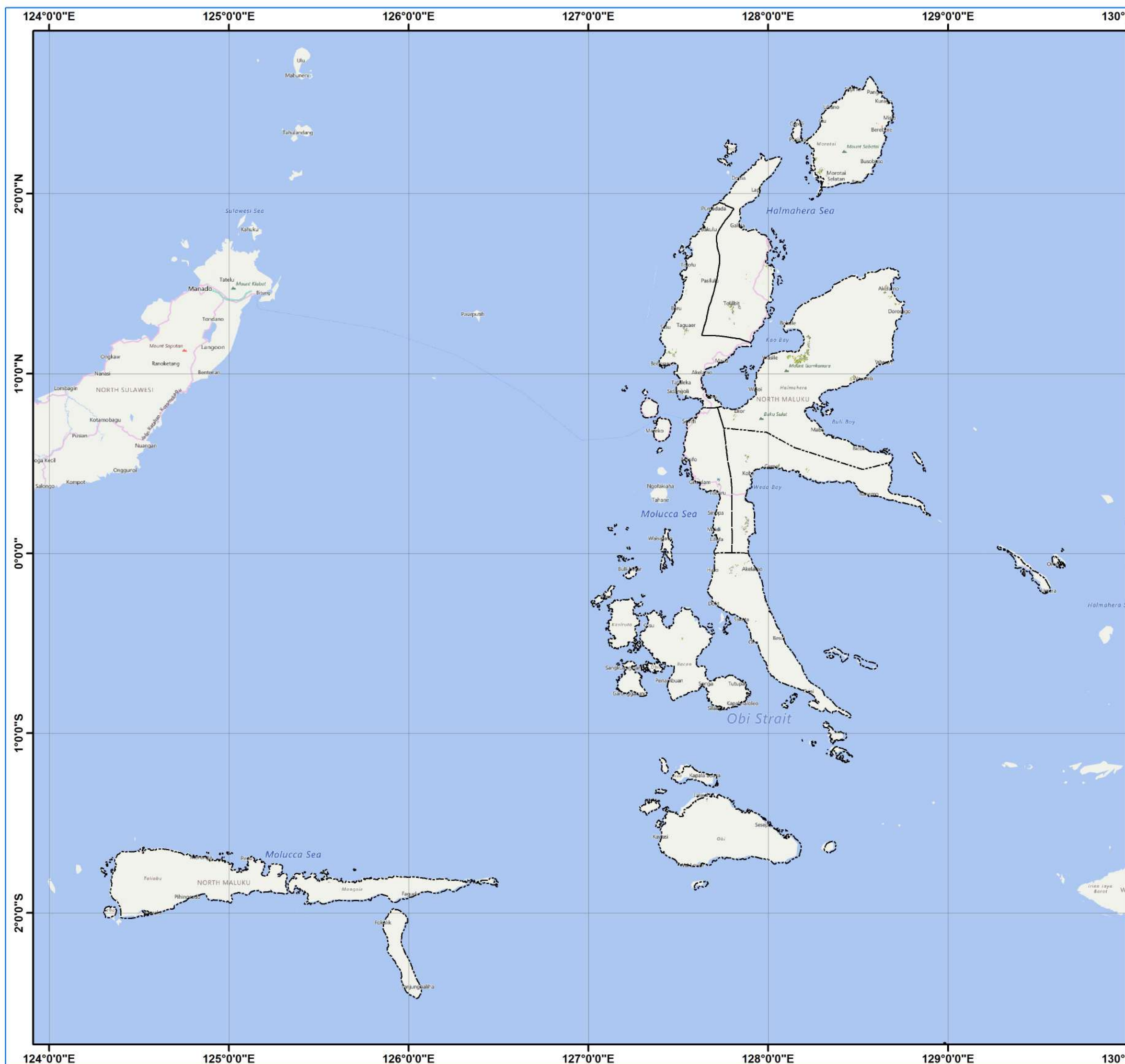
Legenda:

- 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 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	3.217	461	397	541	478	630	903	760	1.367	3.709	8.820
2	Papua	14.918	2.041	1.935	2.129	2.234	2.816	2.689	1.882	2.865	13.685	33.836
	Jumlah	18.135	2.502	2.332	2.670	2.712	3.446	3.592	2.642	4.232	17.394	42.656

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
26 JUNI - 11 JULI 2023
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

Legenda:

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

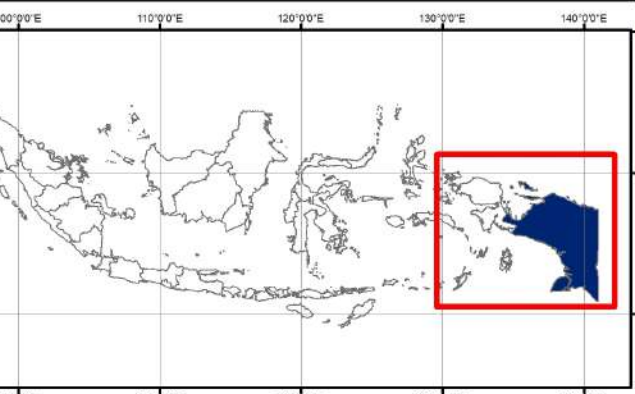
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

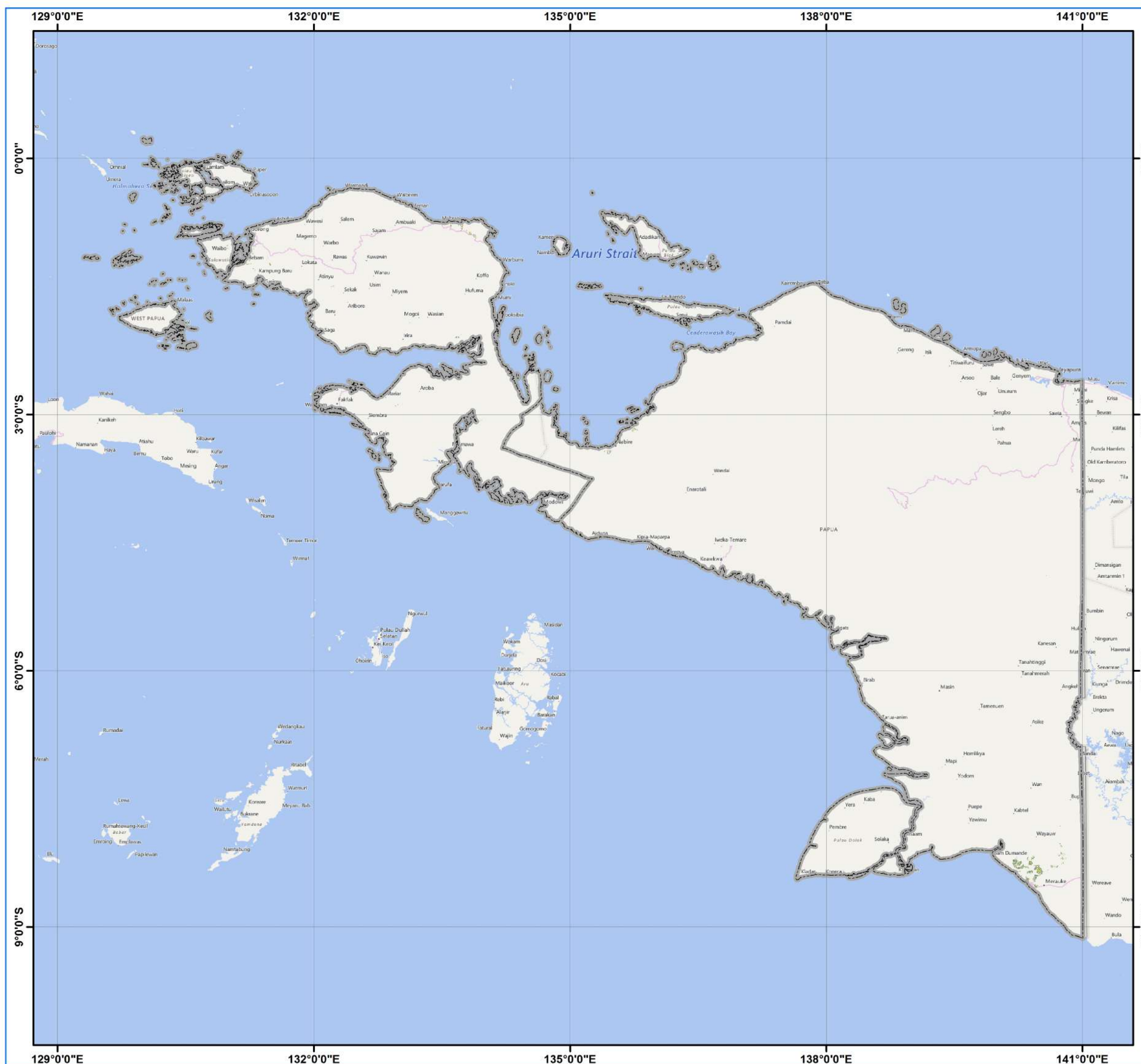
Generatif 2 (72 - 110 HST)

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	76	18	35	12	4	19	24	27	24	121	240
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	9	1	-	1	1	4	4	1	2	11	23
4	Manokwari	1.072	143	115	167	246	342	433	493	480	1.796	3.518
5	Manokwari Selatan	464	109	55	71	17	35	57	7	52	242	868
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	87	13	19	18	8	9	5	6	54	65	221
9	Sorong	1.062	137	148	230	174	168	288	132	619	1.140	2.989
10	Sorong Selatan	68	7	6	15	8	18	21	39	53	107	237
11	Tambräu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	325	32	18	20	9	21	49	32	74	149	582
13	Teluk Wondama	54	1	1	7	11	14	22	23	9	78	142
Jumlah		3.217	461	397	541	478	630	903	760	1.367	3.709	8.820

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

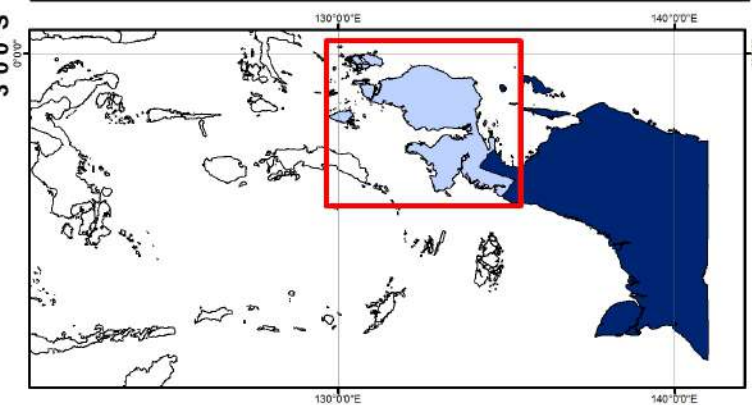
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

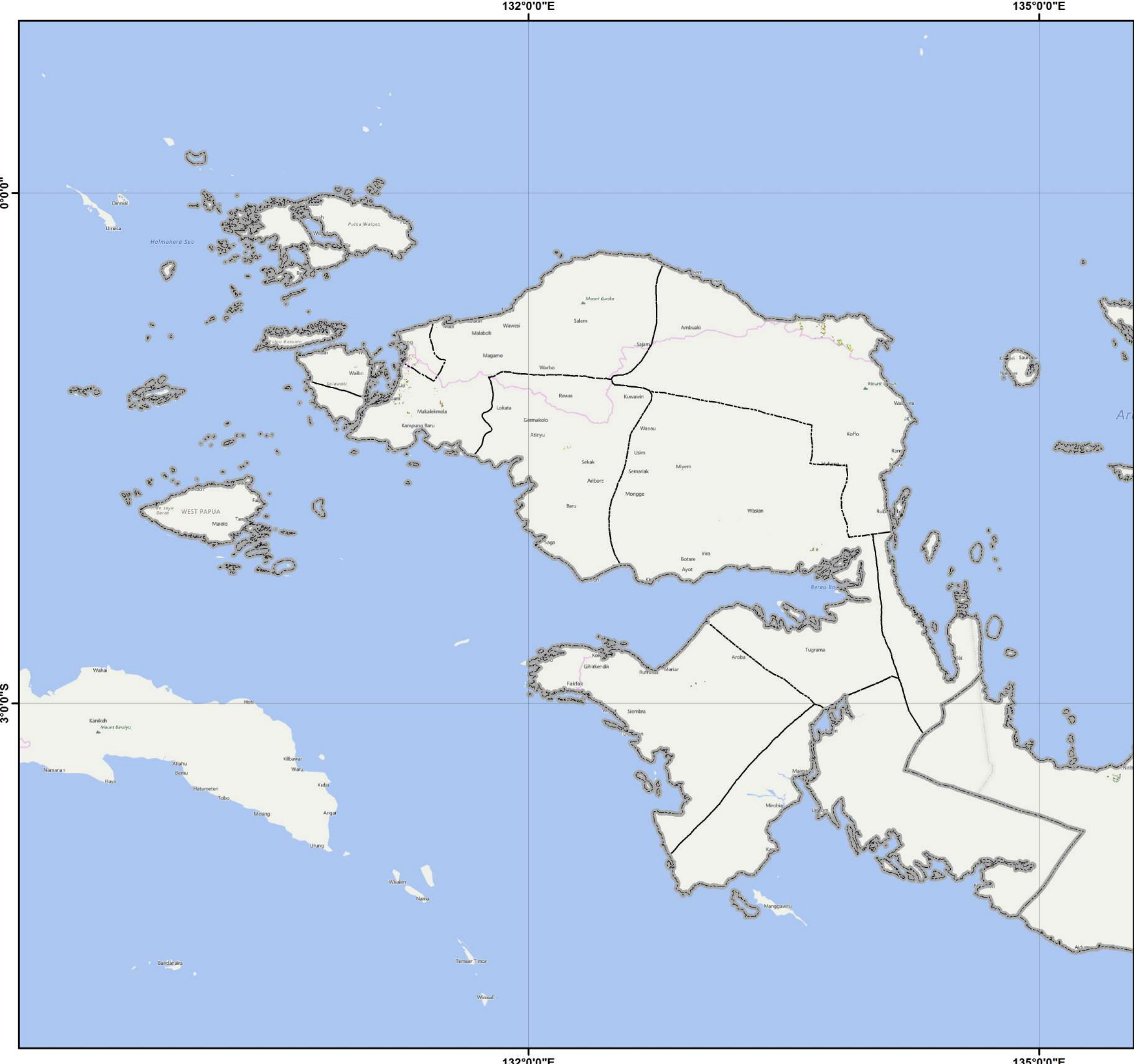
Legenda:

- 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



PROVINSI PAPUA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 173 PERIODE 26 JUNI - 11 JULI 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	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	171	21	18	8	12	15	26	26	84	105	385
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	30	1	2	-	-	3	2	2	2	9	43
16	Merauke	13.779	1.788	1.681	1.977	2.148	2.650	2.433	1.647	2.268	12.536	30.672
17	Mimika	50	9	3	1	2	7	6	8	69	27	155
18	Nabire	795	211	218	133	62	132	212	186	431	943	2.401
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	14	1	2	1	1	-	2	2	1	8	24
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	67	9	10	9	9	8	6	10	8	52	136
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	12	1	1	-	-	1	2	1	2	5	20
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		14.918	2.041	1.935	2.129	2.234	2.816	2.689	1.882	2.865	13.685	33.836

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

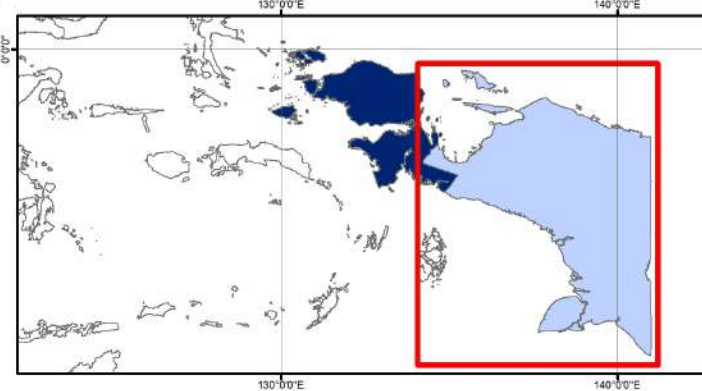
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
26 JUNI - 11 JULI 2023
PROVINSI PAPUA**



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/

