



# **ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA**

**SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 9 - 24 MEI 2023**

**EDISI-170**



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

## KATA PENGANTAR

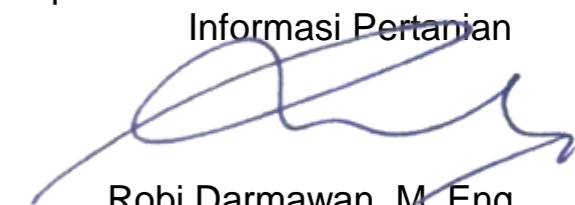
Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

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 9 - 24 Mei 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, Juni 2023

Kepala Pusat Data dan Sistem  
Informasi Pertanian



Robi 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.



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

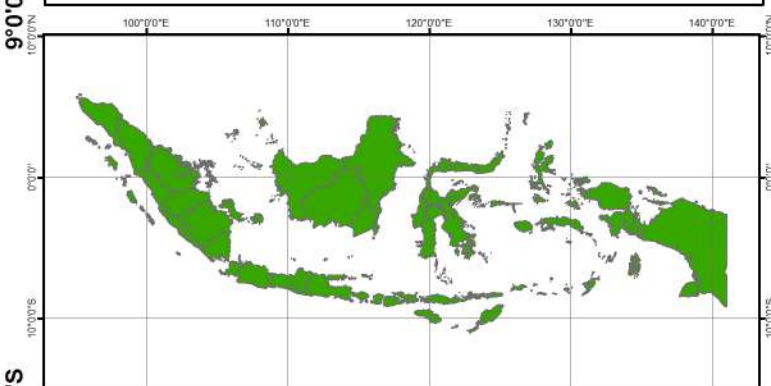
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
INDONESIA**



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)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	72.607	11.423	14.829	14.797	13.192	20.949	17.360	12.472	35.534	93.599	214.638
2	Sumatera Utara	101.028	15.650	21.342	22.228	23.636	38.606	31.197	20.627	31.688	157.636	309.171
3	Sumatera Barat	53.503	8.745	8.206	9.029	12.469	27.422	21.984	14.240	37.226	93.350	194.512
4	Riau	23.361	2.558	2.470	3.381	3.226	7.766	6.452	4.482	7.976	27.777	62.363
5	Jambi	23.712	3.510	3.994	3.767	3.521	9.192	6.914	4.999	7.876	32.387	68.038
6	Sumatera Selatan	176.710	31.208	28.159	28.548	29.263	57.968	36.622	21.428	56.930	201.988	471.258
7	Bengkulu	17.441	3.146	3.823	4.081	3.880	5.222	2.942	2.156	7.543	22.104	50.905
8	Lampung	142.636	26.829	18.862	23.178	23.112	35.449	28.025	14.840	44.254	143.466	363.811
9	Kep. Bangka Belitung	9.505	1.114	998	1.371	957	2.467	1.927	1.261	2.552	8.981	22.396
10	Kep. Riau	283	40	48	35	43	66	52	38	111	282	826
11	DKI Jakarta	119	14	18	29	36	81	52	26	44	242	420
12	Jawa Barat	268.253	80.243	78.095	78.095	65.818	91.656	74.489	42.349	141.199	430.502	930.569
13	Jawa Tengah	261.586	59.616	75.782	103.832	112.502	148.098	119.334	53.491	110.591	613.039	1.062.644
14	DI Yogyakarta	21.811	4.174	4.610	6.730	8.004	11.227	6.045	3.672	9.600	40.288	77.361
15	Jawa Timur	326.658	87.069	118.749	126.794	129.172	125.808	97.723	44.437	140.114	642.683	1.222.701
16	Banten	59.220	13.197	11.608	12.234	22.078	25.555	22.522	10.342	24.000	104.339	206.036
17	Bali	19.879	5.915	5.512	4.135	4.453	9.521	7.293	3.956	10.899	34.870	72.011
18	Nusa Tenggara Barat	92.177	19.823	15.739	15.931	19.768	23.725	14.525	7.081	27.965	96.769	238.097
19	Nusa Tenggara Timur	48.526	9.706	6.969	5.879	7.333	16.272	16.448	10.569	35.367	63.470	157.869
20	Kalimantan Barat	91.664	13.209	15.356	12.621	11.626	27.525	17.560	13.666	36.602	98.354	241.886
21	Kalimantan Selatan	114.776	16.866	15.374	13.029	19.541	28.024	18.499	14.725	46.800	109.192	291.108
22	Kalimantan Tengah	49.959	9.129	8.101	6.813	6.456	12.416	8.450	10.050	23.241	52.286	135.892
23	Kalimantan Timur	16.033	2.176	2.608	3.203	1.821	4.268	2.862	2.056	5.931	16.818	41.218
24	Kalimantan Utara	4.563	617	541	611	795	1.172	1.198	855	1.341	5.172	11.850
25	Sulawesi Utara	12.177	2.789	3.173	3.625	2.648	6.959	5.857	3.247	6.010	25.509	46.762
26	Sulawesi Tengah	30.574	6.350	6.358	6.918	6.147	16.090	11.551	10.268	21.879	57.332	117.139
27	Sulawesi Selatan	239.111	64.045	45.097	28.669	33.166	64.466	47.880	37.991	90.980	257.269	656.540
28	Sulawesi Tenggara	25.944	4.059	4.078	4.493	4.652	10.756	9.603	5.416	12.878	38.998	82.584
29	Gorontalo	7.096	2.031	1.979	2.105	1.845	5.051	4.693	3.156	4.958	18.829	33.133
30	Sulawesi Barat	12.786	3.713	2.938	2.518	1.954	3.898	2.929	2.086	6.487	16.323	39.573
31	Maluku	5.873	665	712	1.523	1.448	2.006	1.719	1.304	2.737	8.712	18.277
32	Maluku Utara	4.311	594	426	607	508	1.424	1.633	1.548	2.271	6.146	13.463
33	Papua Barat	2.660	468	528	458	283	914	861	998	1.596	4.042	8.822
34	Papua	9.376	2.213	2.650	2.526	1.966	3.242	2.003	1.603	7.790	13.990	33.811
<b>Jumlah</b>		<b>2.345.918</b>	<b>512.904</b>	<b>529.732</b>	<b>553.793</b>	<b>577.319</b>	<b>845.261</b>	<b>649.204</b>	<b>381.435</b>	<b>1.002.970</b>	<b>3.536.744</b>	<b>7.497.684</b>

Keterangan:

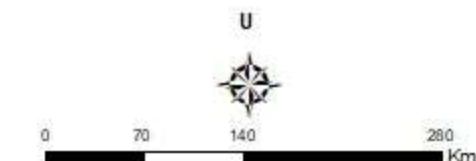
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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



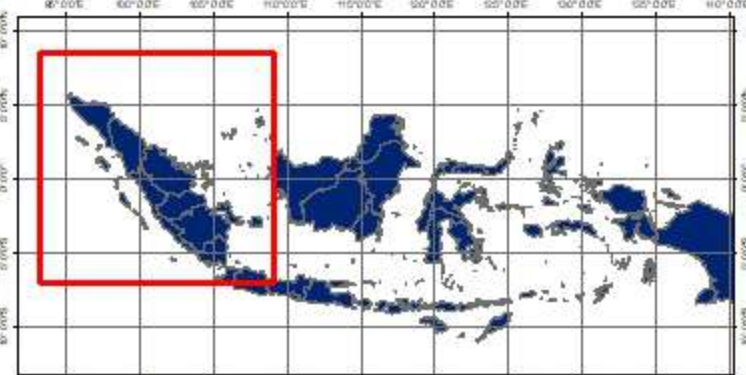
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 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

## PULAU SUMATERA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 170 PERIODE PERIODE 9 - 24 MEI 2023

No	Provinsi	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	Aceh	72.607	11.423	14.829	14.797	13.192	20.949	17.360	12.472	35.534	93.599	214.638
2	Sumatera Utara	101.028	15.650	21.342	22.228	23.636	38.606	31.197	20.627	31.688	157.636	309.171
3	Sumatera Barat	53.503	8.745	8.206	9.029	12.469	27.422	21.984	14.240	37.226	93.350	194.512
4	Riau	23.361	2.558	2.470	3.381	3.226	7.766	6.452	4.482	7.976	27.777	62.363
5	Jambi	23.712	3.510	3.994	3.767	3.521	9.192	6.914	4.999	7.876	32.387	68.038
6	Sumatera Selatan	176.710	31.208	28.159	28.548	29.263	57.968	36.622	21.428	56.930	201.988	471.258
7	Bengkulu	17.441	3.146	3.823	4.081	3.880	5.222	2.942	2.156	7.543	22.104	50.905
8	Lampung	142.636	26.829	18.862	23.178	23.112	35.449	28.025	14.840	44.254	143.466	363.811
9	Kep. Bangka Belitung	9.505	1.114	998	1.371	957	2.467	1.927	1.261	2.552	8.981	22.396
10	Kep. Riau	283	40	48	35	43	66	52	38	111	282	826
<b>Jumlah</b>		<b>620.786</b>	<b>104.223</b>	<b>102.731</b>	<b>110.415</b>	<b>113.299</b>	<b>205.107</b>	<b>153.475</b>	<b>96.543</b>	<b>231.690</b>	<b>781.570</b>	<b>1.757.918</b>

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  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI ACEH**



0 20 40 60 80 Km

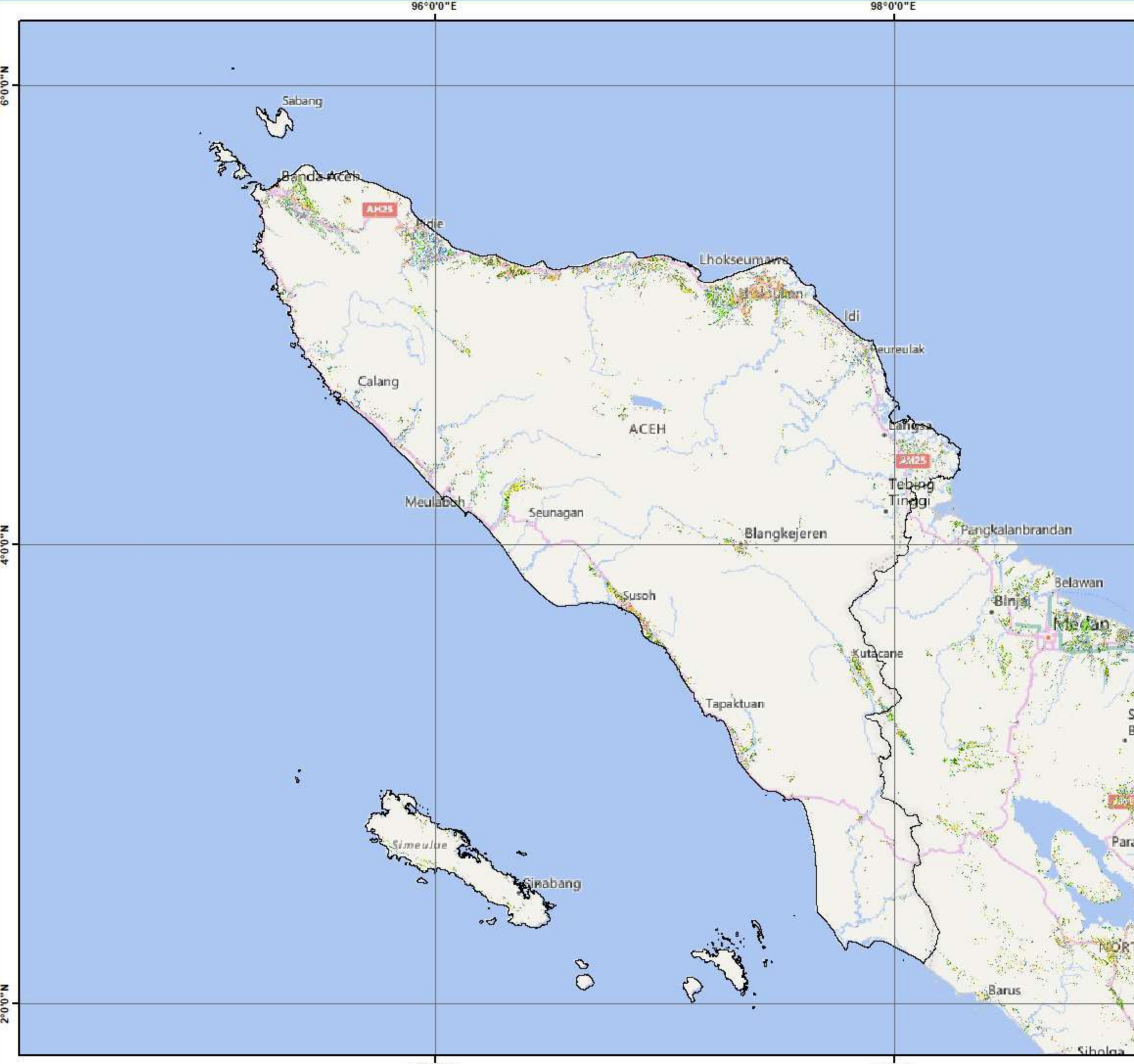
**Keterangan :**

- 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	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 Barat	3.753	491	726	1.195	799	782	423	287	1.600	4.212	10.189
2	Aceh Barat Daya	1.607	135	155	278	489	1.807	883	556	2.405	4.168	8.336
3	Aceh Besar	10.640	1.081	2.428	2.048	2.183	1.682	1.298	1.115	3.273	10.754	25.868
4	Aceh Jaya	3.088	663	709	271	277	1.371	664	692	1.123	3.984	8.904
5	Aceh Selatan	1.936	343	486	441	539	1.114	1.223	725	602	4.528	7.483
6	Aceh Singkil	380	103	66	40	79	86	83	118	112	472	1.077
7	Aceh Tamiang	3.444	445	1.285	1.150	350	590	624	523	818	4.522	9.386
8	Aceh Tengah	1.690	191	155	193	348	448	329	224	474	1.697	4.108
9	Aceh Tenggara	2.041	311	714	543	517	1.254	518	870	1.912	4.416	8.715
10	Aceh Timur	8.135	1.298	1.179	1.081	1.258	1.311	1.373	854	2.800	7.056	19.512
11	Aceh Utara	12.697	1.763	1.261	1.752	2.055	3.509	4.199	1.974	8.935	14.750	38.329
12	Banda Aceh	31	1	2	2	2	2	-	1	14	9	55
13	Bener Meriah	305	55	37	56	83	79	91	61	160	407	937
14	Bireuen	4.334	822	1.612	1.378	683	1.385	1.196	804	2.386	7.058	14.630
15	Gayo Lues	1.473	234	138	309	426	557	597	206	882	2.233	4.877
16	Langsa	388	60	206	46	42	96	125	64	15	579	1.045
17	Lhokseumawe	531	43	48	84	66	146	234	68	75	646	1.295
18	Nagan Raya	1.372	316	193	316	504	818	1.026	945	1.111	3.802	6.725
19	Pidie	9.706	2.234	2.436	2.595	1.229	1.017	948	1.053	3.523	9.278	24.819
20	Pidie Jaya	2.060	422	438	443	696	2.029	531	624	2.048	4.761	9.315
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	2.348	359	461	529	496	710	722	577	900	3.495	7.177
23	Subulussalam	648	53	94	47	71	156	273	131	366	772	1.856
<b>Jumlah</b>		<b>72.607</b>	<b>11.423</b>	<b>14.829</b>	<b>14.797</b>	<b>13.192</b>	<b>20.949</b>	<b>17.360</b>	<b>12.472</b>	<b>35.534</b>	<b>93.599</b>	<b>214.638</b>

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarakan
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  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI SUMATERA UTARA**



0 25 50 100 Km

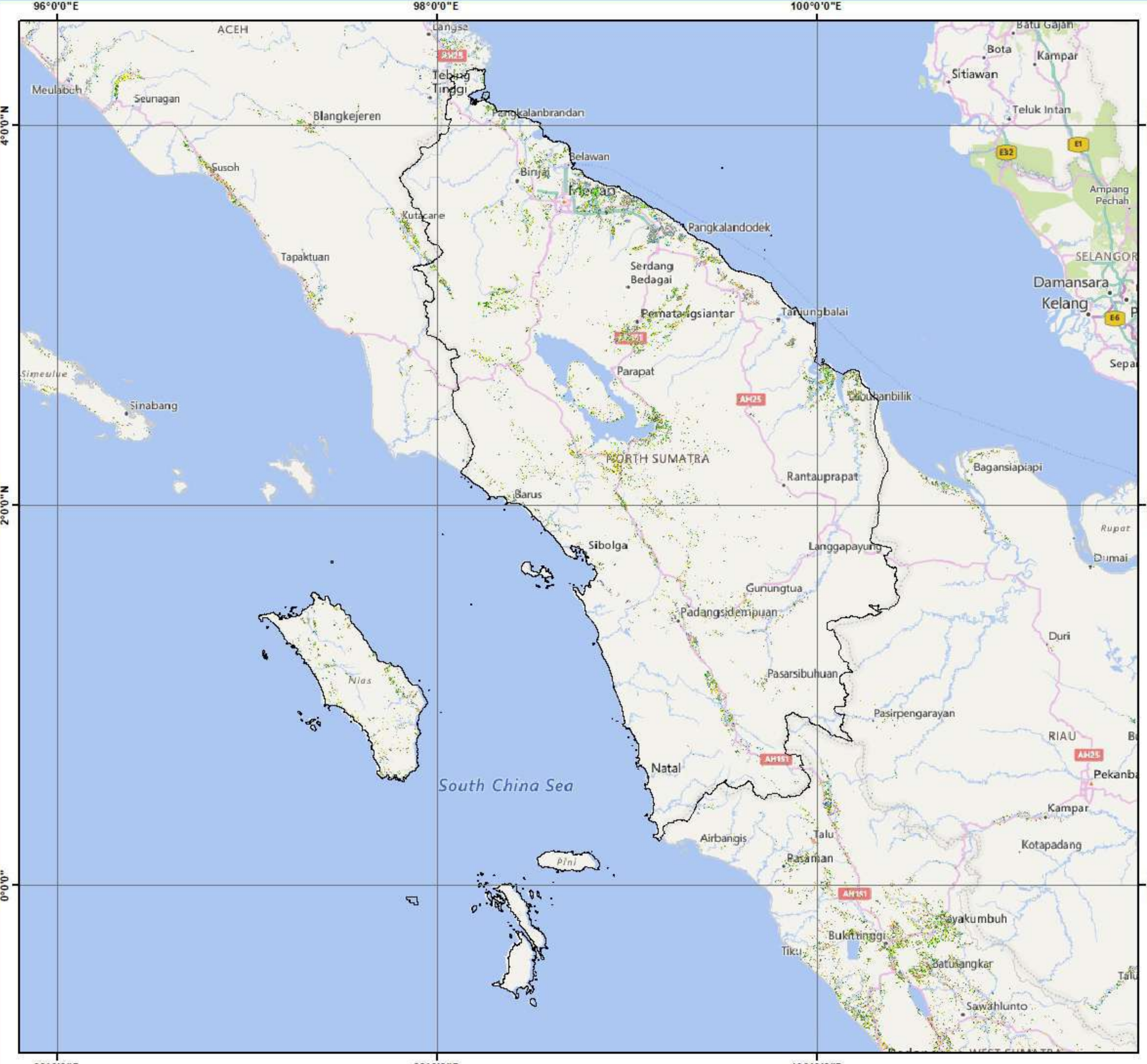
**Keterangan :**

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



**Sumber:**

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



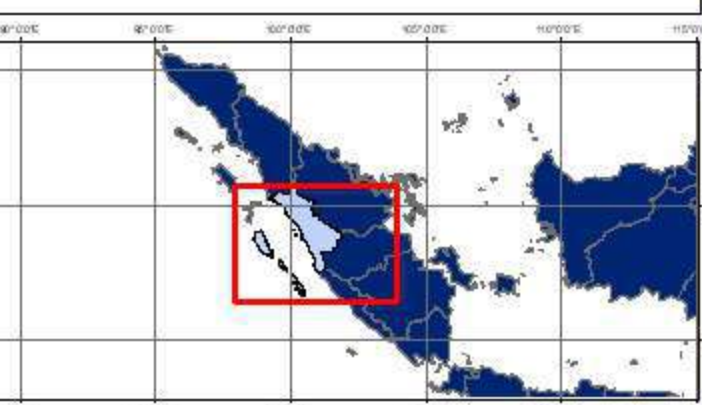
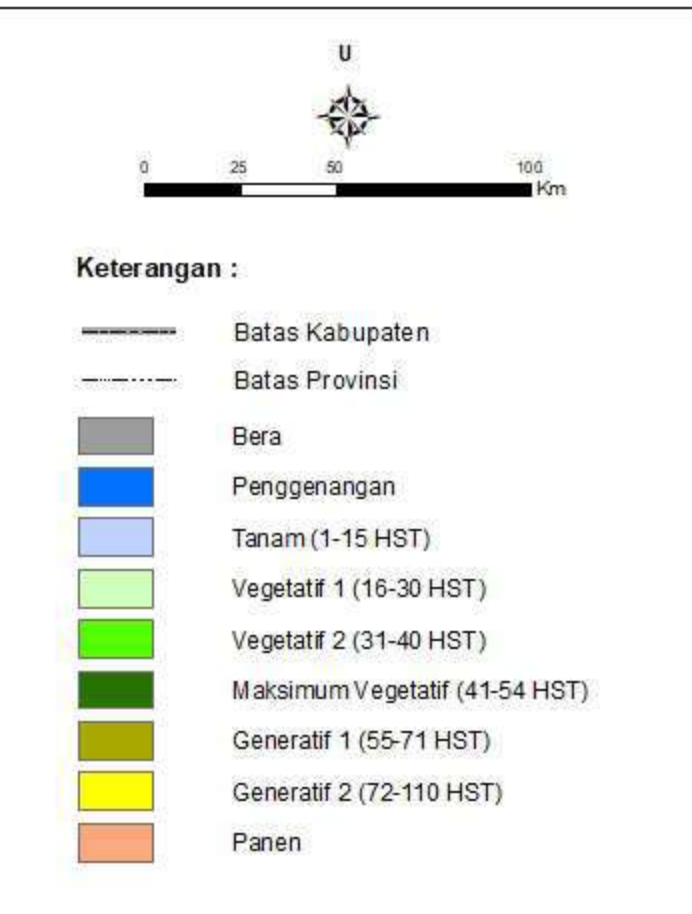
No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	2.716	309	176	195	207	196	148	110	1.118	1.032	6.029
2	Batu Bara	5.117	632	716	620	395	788	1.051	627	2.339	4.197	12.498
3	Binjai	255	43	113	153	168	164	125	96	72	819	1.189
4	Dairi	1.178	284	357	518	535	815	550	655	765	3.430	5.727
5	Deli Serdang	12.108	1.856	3.415	3.298	3.353	4.055	2.581	1.436	1.933	18.138	34.232
6	Gunungsitoli	401	87	32	56	81	120	144	69	220	502	1.211
7	Humbang Hasundutan	2.442	463	789	461	430	1.626	1.757	2.045	1.972	7.108	12.050
8	Karo	2.928	765	816	1.553	1.440	2.975	1.771	1.218	1.026	9.773	14.610
9	Labuhan Batu	5.909	884	822	835	1.337	2.356	1.624	691	1.641	7.665	16.210
10	Labuhan Batu Selatan	59	8	4	7	14	16	17	10	11	68	146
11	Labuhan Batu Utara	4.178	780	834	812	1.133	1.773	982	354	1.010	5.888	12.079
12	Langkat	5.974	521	1.916	2.285	2.128	2.261	1.481	1.296	1.263	11.367	19.339
13	Mandailing Natal	4.143	522	579	1.205	921	1.031	1.051	863	1.611	5.650	11.964
14	Medan	308	51	85	93	82	132	61	44	57	497	914
15	Nias	1.817	316	171	341	421	663	475	421	1.189	2.492	5.890
16	Nias Barat	517	74	105	141	170	173	214	160	229	963	1.806
17	Nias Selatan	2.564	331	565	398	679	957	1.078	528	1.440	4.205	8.586
18	Nias Utara	2.297	415	367	376	553	851	774	452	961	3.373	7.097
19	Padang Lawas	2.049	242	424	278	263	814	551	294	811	2.624	5.764
20	Padang Lawas Utara	2.442	319	528	374	456	1.062	683	461	844	3.564	7.195
21	Padangsidimpuan	1.054	159	179	258	224	178	130	128	335	1.097	2.656
22	Pakpak Bharat	338	95	95	90	69	135	97	49	126	535	1.116
23	Pematang Siantar	389	84	86	87	84	153	218	288	130	916	1.530
24	Samosir	1.429	218	345	686	554	1.519	1.104	581	756	4.789	7.232
25	Serdang Bedagai	13.235	2.155	2.811	1.883	1.156	2.272	1.837	930	1.829	10.889	28.293
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	6.768	1.351	1.887	1.963	2.232	2.926	3.083	2.642	2.385	14.733	25.413
28	Tanjung Balai	32	5	3	1	6	13	4	1	5	28	71
29	Tapanuli Selatan	4.804	687	726	831	892	1.079	1.017	539	1.331	5.084	11.959
30	Tapanuli Tengah	3.053	455	495	720	573	814	919	713	722	4.234	8.516
31	Tapanuli Utara	5.670	732	1.035	766	1.086	3.307	3.624	1.941	2.069	11.759	20.375
32	Tebing Tinggi	70	67	39	15	6	25	12	4	17	101	258
33	Toba Samosir	4.784	740	827	929	1.988	3.357	2.034	981	1.471	10.116	17.216
<b>Jumlah</b>		<b>101.028</b>	<b>15.650</b>	<b>21.342</b>	<b>22.228</b>	<b>23.636</b>	<b>38.606</b>	<b>31.197</b>	<b>20.627</b>	<b>31.688</b>	<b>157.636</b>	<b>309.171</b>

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

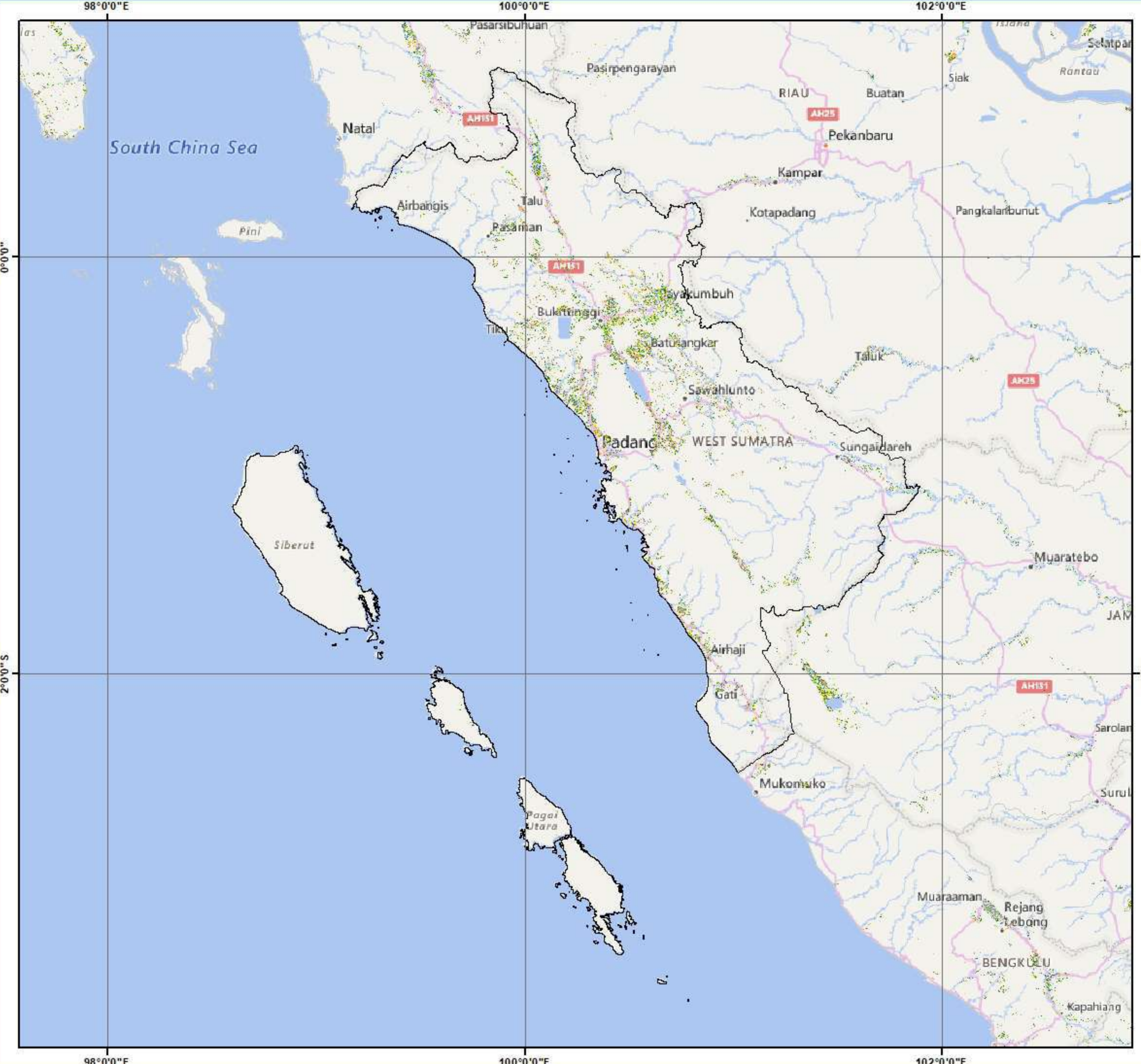
6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
9. Panen : Tanaman sudah dipanen


**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian**  
**2023**
  
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI SUMATERA BARAT**



**Sumber:**

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



## PROVINSI SUMATERA BARAT

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 170 PERIODE PERIODE 9 - 24 MEI 2023

No	Provinsi	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	6.379	835	543	730	1.793	3.538	2.708	1.829	5.113	11.141	194.512
2	Bukittinggi	135	7	4	7	36	51	29	27	81	154	377
3	Dharmasraya	1.997	348	253	356	356	567	439	259	482	2.230	5.070
4	Kep Mentawai	324	27	74	44	38	142	107	56	79	461	893
5	Lima Puluh Kota	5.399	716	377	712	1.863	2.256	2.593	1.812	3.624	9.613	19.443
6	Padang	1.474	312	352	149	197	722	896	557	1.147	2.873	5.848
7	Padang Panjang	119	13	8	28	58	132	45	24	96	295	913
8	Padang Pariaman	4.988	926	811	1.333	1.133	2.845	2.667	1.121	3.722	9.910	19.645
9	Pariaman	417	97	96	183	98	329	162	48	304	916	1.744
10	Pasaman	4.070	1.448	1.059	1.053	1.249	2.711	1.729	784	3.202	8.585	17.680
11	Pasaman Barat	2.090	348	359	524	646	1.458	936	478	2.080	4.401	9.005
12	Payakumbuh	679	134	57	116	309	373	392	130	508	1.377	2.710
13	Pesisir Selatan	7.238	1.389	1.248	1.162	1.036	2.817	3.244	2.403	3.145	11.910	23.932
14	Sawah Lunto	374	28	33	38	56	174	138	65	359	504	1.300
15	Sijunjung	3.365	289	435	388	508	1.361	1.089	910	2.290	4.691	10.739
16	Solok	5.233	706	1.196	1.010	1.021	3.853	1.842	1.541	5.208	10.463	21.810
17	Solok Selatan	2.240	418	800	526	511	1.007	863	537	1.146	4.244	8.125
18	Tanah Datar	6.982	704	501	670	1.561	3.086	2.105	1.659	4.640	9.582	22.087
<b>Jumlah</b>		<b>53.503</b>	<b>8.745</b>	<b>8.206</b>	<b>9.029</b>	<b>12.469</b>	<b>27.422</b>	<b>21.984</b>	<b>14.240</b>	<b>37.226</b>	<b>93.350</b>	<b>194.512</b>

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

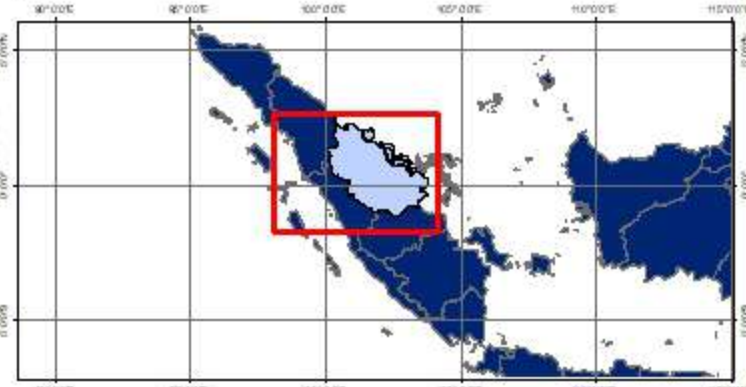
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI RIAU**



0 20 40 80 Km

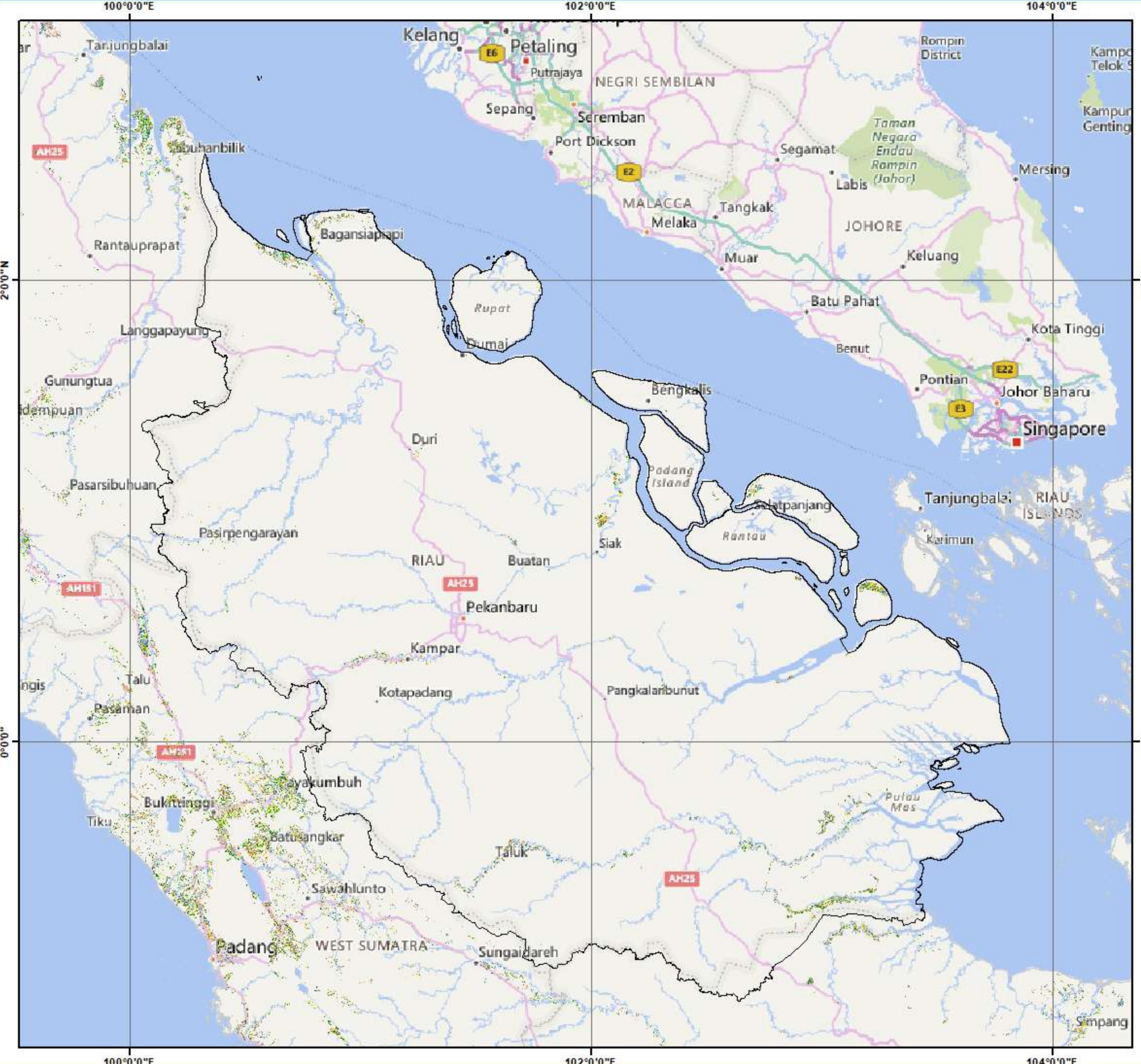
**Keterangan :**

- 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 (JAPAN)
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	Bengkalis	1.015	155	129	155	192	410	313	271	297	1.470	2.985
2	Dumai	116	12	28	20	18	49	33	26	25	174	330
3	Indragiri Hilir	7.869	641	703	1.014	730	2.360	1.766	1.295	2.329	7.868	18.842
4	Indragiri Hulu	1.053	5	3	5	3	6	4	5	5	26	64
5	Kampar	35	13	4	8	3	8	26	20	50	69	2.758
6	Kep Meranti	1.333	168	181	215	260	413	266	144	356	1.479	3.432
7	Kuantan Singingi	2.770	369	219	263	233	583	573	413	720	2.284	6.194
8	Pekanbaru	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
9	Pelalawan	2.605	293	296	571	496	735	747	549	709	3.394	7.124
10	Rokan Hilir	4.321	462	399	656	699	1.474	1.107	802	1.809	5.137	11.864
11	Rokan Hulu	513	51	72	60	126	272	217	121	227	868	1.690
12	Siak	793	148	198	119	170	712	625	278	828	2.102	3.914
<b>Jumlah</b>		<b>23.361</b>	<b>2.558</b>	<b>2.470</b>	<b>3.381</b>	<b>3.226</b>	<b>7.766</b>	<b>6.452</b>	<b>4.482</b>	<b>7.976</b>	<b>27.777</b>	<b>62.363</b>

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

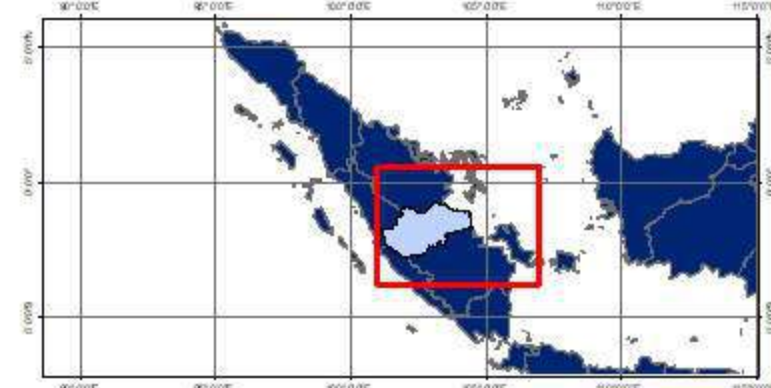
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI JAMBI**



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



## PROVINSI JAMBI

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 170 PERIODE PERIODE 9 - 24 MEI 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batang Hari	2.653	252	364	638	558	983	688	262	680	3.493	7.248
2	Bungo	1.563	114	159	295	353	940	376	259	394	2.382	4.469
3	Kota Jambi	192	15	38	81	66	45	59	32	41	321	571
4	Kerinci	3.380	860	790	581	757	2.546	1.568	1.046	1.755	7.288	13.352
5	Merangin	2.250	292	391	260	226	882	463	333	648	2.555	5.787
6	Muaro Jambi	2.529	188	407	468	271	538	772	440	618	2.896	6.240
7	Sarolangun	1.277	130	229	182	218	602	338	207	525	1.776	3.798
8	Sungai Penuh	903	119	152	203	269	471	388	339	543	1.822	3.412
9	Tanjung Jabung Barat	3.037	258	188	227	285	1.046	904	671	1.122	3.321	7.796
10	Tanjung Jabung Timur	4.157	969	998	249	194	519	987	1.183	1.162	4.130	10.468
11	Tebo	1.771	313	278	583	324	620	371	227	388	2.403	4.897
<b>Jumlah</b>		<b>23.712</b>	<b>3.510</b>	<b>3.994</b>	<b>3.767</b>	<b>3.521</b>	<b>9.192</b>	<b>6.914</b>	<b>4.999</b>	<b>7.876</b>	<b>32.387</b>	<b>68.038</b>

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

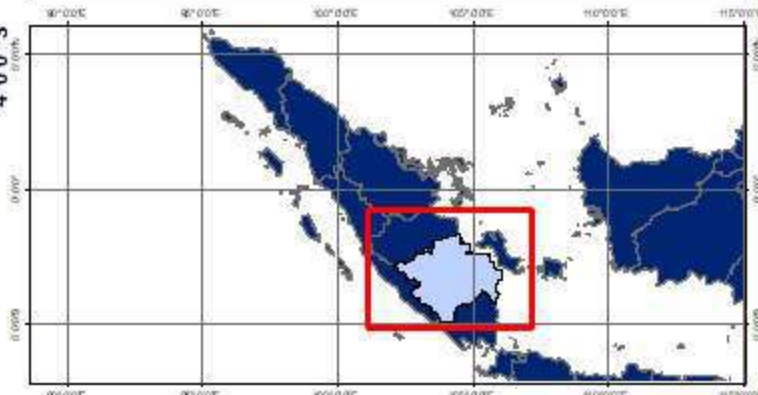
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



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	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	Banyu Asin	69.886	10.800	7.896	7.365	8.540	21.935	14.510	6.698	19.478	66.944	168.580
2	Empat Lawang	2.002	407	943	1.500	1.099	1.495	509	178	893	5.724	9.213
3	Lahat	3.455	561	976	1.234	1.088	2.416	975	493	1.458	7.182	12.784
4	Lubuklinggau	298	72	101	139	187	128	122	85	60	762	1.215
5	Muara Enim	6.127	930	1.202	1.132	1.110	2.337	1.133	710	1.366	7.624	16.193
6	Musi Banyuasin	15.795	3.046	1.751	1.260	1.654	2.801	3.002	1.630	4.696	12.098	36.168
7	Musi Rawas	3.540	525	900	1.169	1.588	2.129	1.705	602	848	8.093	13.151
8	Musi Rawas Utara	889	101	189	111	124	304	175	107	193	1.010	2.234
9	Ogan Ilir	10.221	268	279	821	643	1.145	739	470	1.332	4.097	8.646
10	Ogan Komering Ilir	36.399	5.590	5.464	6.496	6.566	12.406	7.370	5.190	14.166	43.492	100.724
11	Ogan Komering Ulu	1.692	211	319	339	232	348	307	312	426	1.857	4.205
12	Oku Selatan	2.111	414	654	542	427	1.117	555	471	881	3.766	7.226
13	Oku Timur	20.106	6.058	4.681	4.253	3.672	5.351	3.224	2.419	8.171	23.600	58.129
14	Pagar Alam	695	141	274	268	225	388	247	196	486	1.598	2.950
15	Palembang	1.785	235	200	213	120	254	185	141	328	1.113	3.551
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.682	323	372	356	303	409	303	289	436	2.032	4.546
17	Prabumulih	27	2	4	13	6	6	3	2	3	34	67
<b>Jumlah</b>		<b>176.710</b>	<b>31.208</b>	<b>28.159</b>	<b>28.548</b>	<b>29.263</b>	<b>57.968</b>	<b>36.622</b>	<b>21.428</b>	<b>56.930</b>	<b>201.988</b>	<b>471.258</b>

Keterangan:

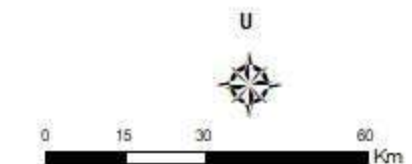
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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



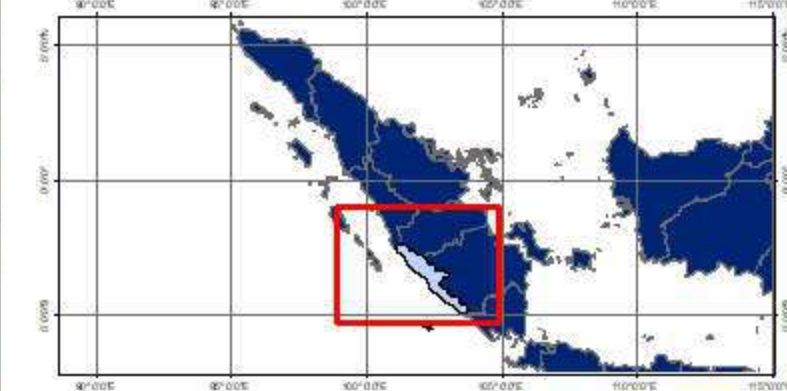
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI BENGKULU**



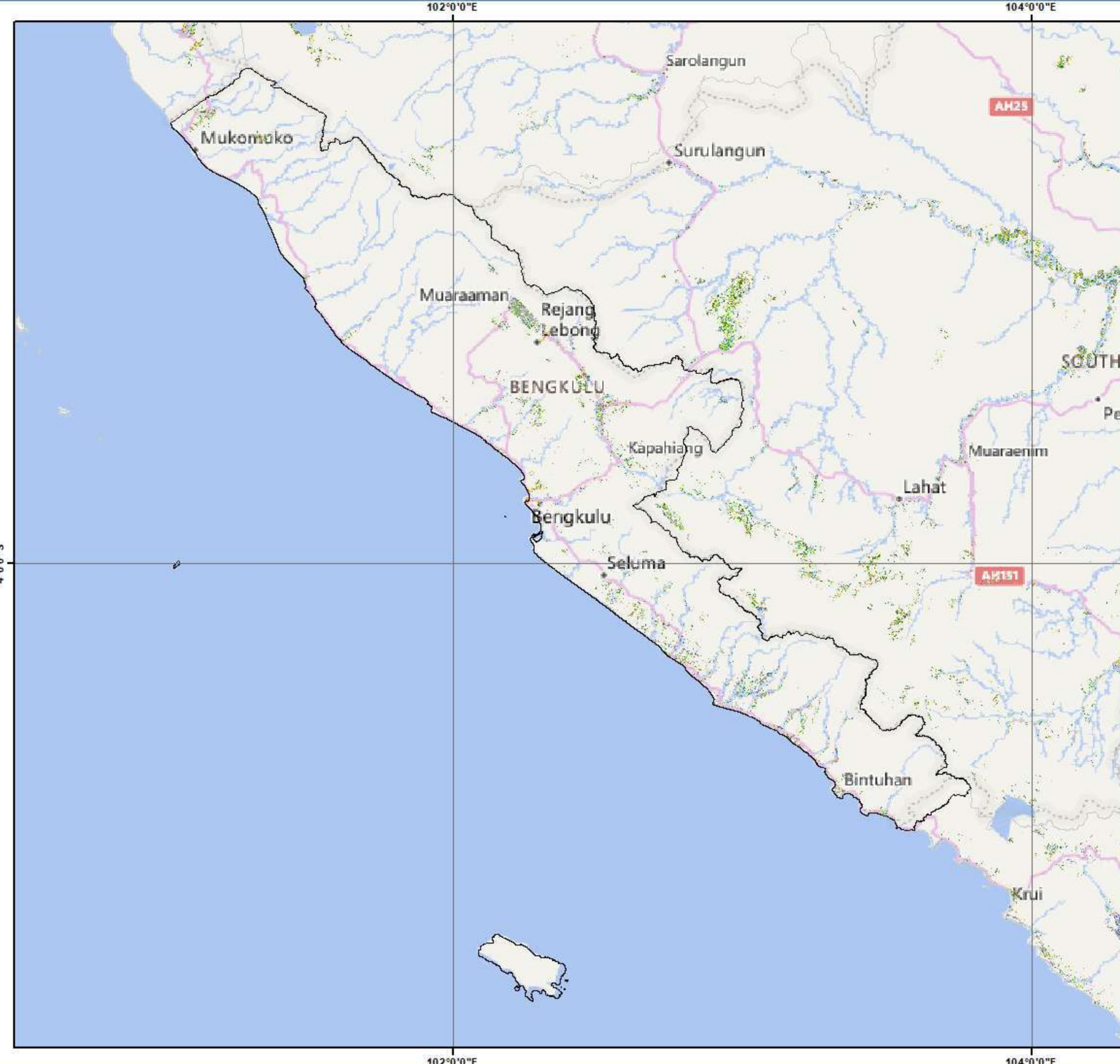
**Keterangan :**

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



**Sumber:**

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



## PROVINSI BENGKULU

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 170 PERIODE PERIODE 9 - 24 MEI 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)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kota Bengkulu	191	39	26	22	38	220	162	42	131	510	879
2	Bengkulu Selatan	2.706	813	835	708	503	599	311	294	1.419	3.250	8.235
3	Bengkulu Tengah	549	102	195	134	90	212	154	132	316	917	1.896
4	Bengkulu Utara	1.507	209	375	304	346	541	228	358	671	2.152	4.601
5	Kaur	2.103	356	298	302	434	481	431	249	1.294	2.195	6.069
6	Kepahiang	1.022	193	301	385	334	419	134	142	387	1.715	3.359
7	Lebong	3.487	453	575	762	740	615	221	157	1.260	3.070	8.528
8	Mukomuko	1.021	76	177	339	307	398	260	186	590	1.667	3.397
9	Rejang Lebong	1.488	358	370	365	455	697	443	211	660	2.541	5.084
10	Seluma	3.367	547	671	760	633	1.040	598	385	815	4.087	8.857
<b>Jumlah</b>		<b>17.441</b>	<b>3.146</b>	<b>3.823</b>	<b>4.081</b>	<b>3.880</b>	<b>5.222</b>	<b>2.942</b>	<b>2.156</b>	<b>7.543</b>	<b>22.104</b>	<b>50.905</b>

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

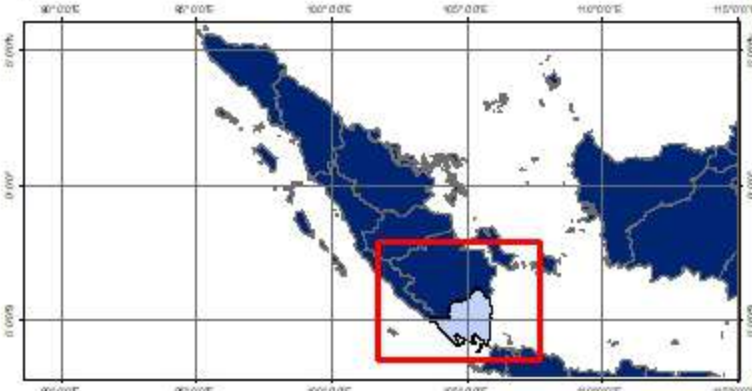
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI LAMPUNG**



0 12,5 25 50 Km

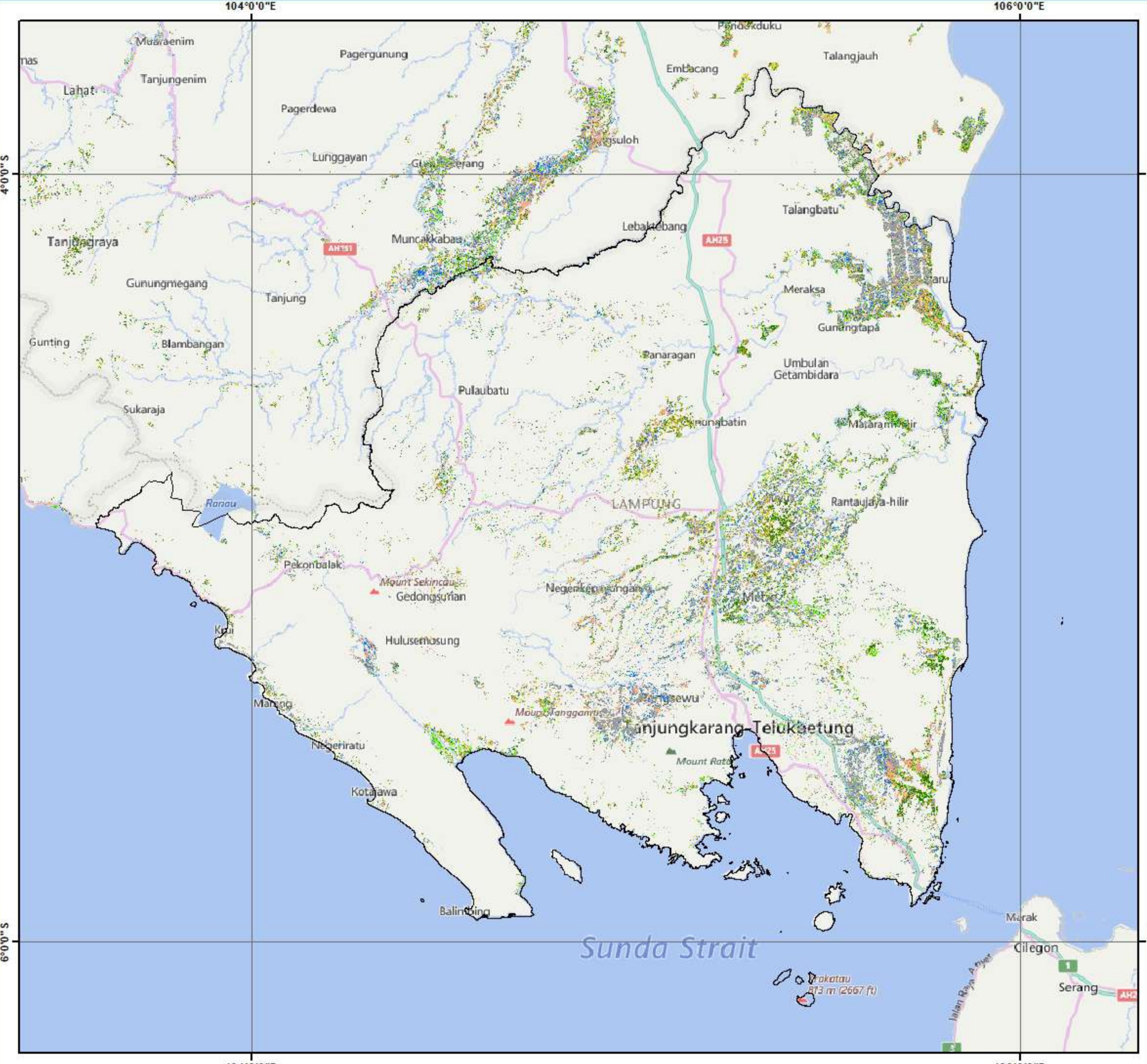
**Keterangan :**

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



**Sumber:**

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



No	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	Bandar Lampung	182	48	30	35	31	30	10	7	51	143	437
2	Lampung Barat	3.976	909	964	718	378	657	710	519	1.560	3.946	10.479
3	Lampung Selatan	16.834	2.785	1.893	1.998	2.598	2.836	1.250	854	3.845	11.429	35.546
4	Lampung Tengah	29.101	5.975	4.779	4.648	5.180	9.259	7.820	3.918	9.451	35.604	81.294
5	Lampung Timur	22.615	4.228	2.807	4.197	5.563	7.302	4.830	2.165	7.473	26.864	62.068
6	Lampung Utara	5.374	1.001	672	787	737	1.652	1.815	863	1.986	6.526	14.929
7	Mesuji	14.177	1.884	1.212	1.771	1.504	2.303	1.371	1.055	3.129	9.216	29.671
8	Metro	1.444	295	364	233	155	141	151	60	110	1.104	2.992
9	Pesawaran	6.262	1.419	1.101	1.431	627	504	514	321	1.890	4.498	14.402
10	Pesisir Barat	3.225	410	767	1.080	317	663	638	317	1.114	3.782	8.613
11	Pringsewu	7.053	1.561	641	950	235	166	193	191	2.048	2.376	13.224
12	Tanggamus	4.318	964	905	1.794	1.651	1.416	1.730	909	2.350	8.405	16.163
13	Tulangbawang	21.330	3.635	1.913	2.518	3.041	5.476	4.095	2.445	6.051	19.488	52.139
14	Tulangbawang Barat	436	150	109	190	86	223	60	31	145	699	7.309
15	Way Kanan	4.724	1.323	678	827	753	2.090	1.322	691	2.065	6.361	14.545
<b>Jumlah</b>		<b>142.636</b>	<b>26.829</b>	<b>18.862</b>	<b>23.178</b>	<b>23.112</b>	<b>35.449</b>	<b>28.025</b>	<b>14.840</b>	<b>44.254</b>	<b>143.466</b>	<b>363.811</b>

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  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG**



0 15 30 60 Km

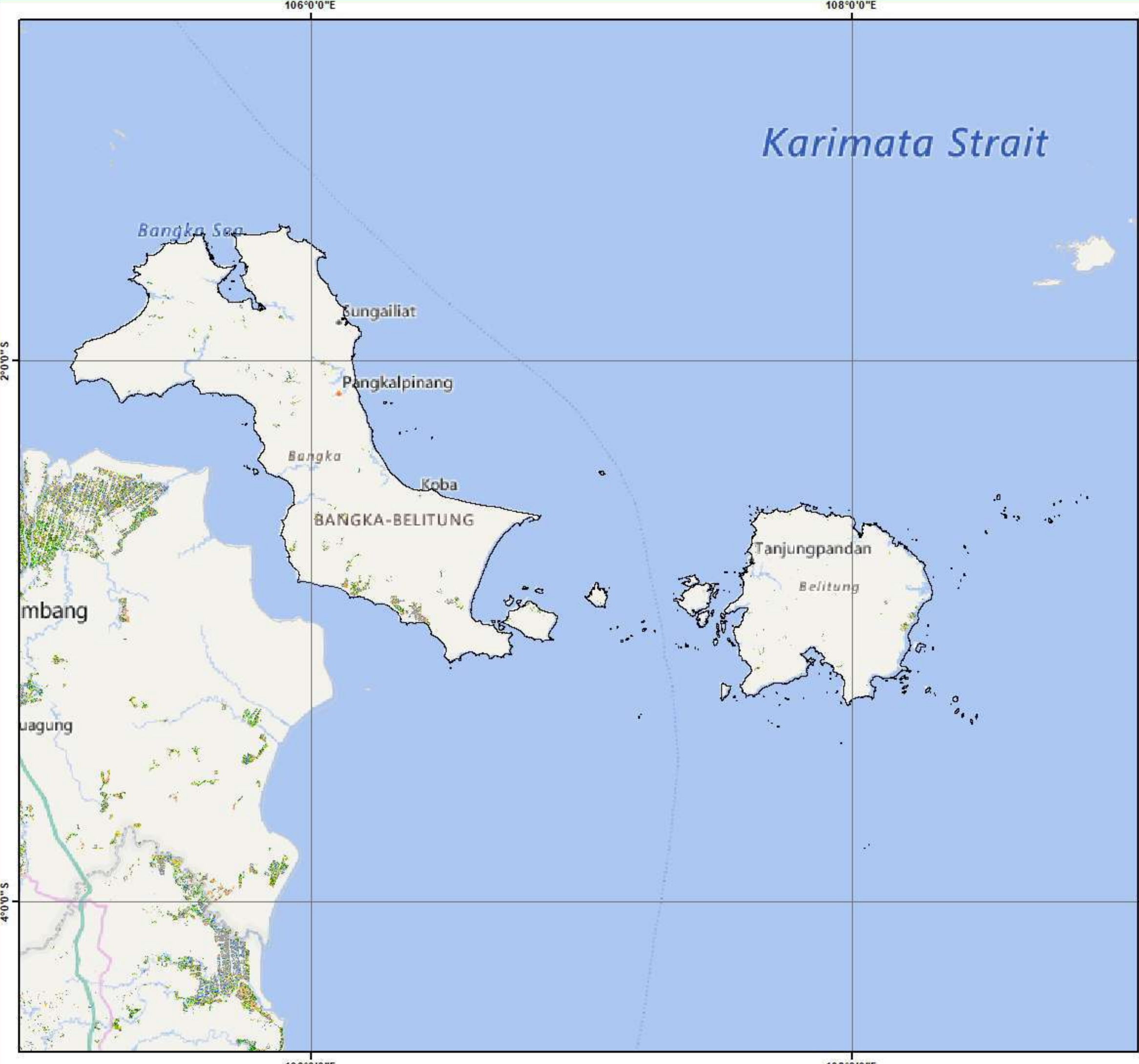
**Keterangan :**

- 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



## PROVINSI BANGKA BELITUNG

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 170 PERIODE PERIODE 9 - 24 MEI 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	883	164	130	160	103	283	215	172	331	1.063	2.469
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.655
3	Bangka Selatan	403	63	69	79	54	154	68	42	95	466	13.554
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	249
5	Belitung	28	3	2	4	4	10	9	4	13	33	1.072
6	Belitung Timur	6	1	1	1	-	5	3	6	9	16	2.397
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>9.505</b>	<b>1.114</b>	<b>998</b>	<b>1.371</b>	<b>957</b>	<b>2.467</b>	<b>1.927</b>	<b>1.261</b>	<b>2.552</b>	<b>8.981</b>	<b>22396</b>

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

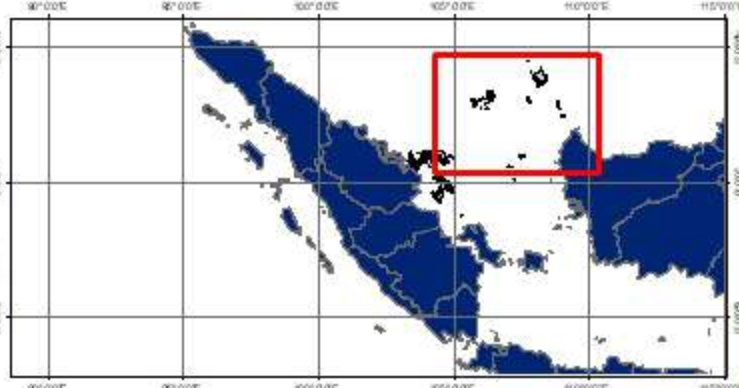
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**



0 30 60 120 Km

**Keterangan :**

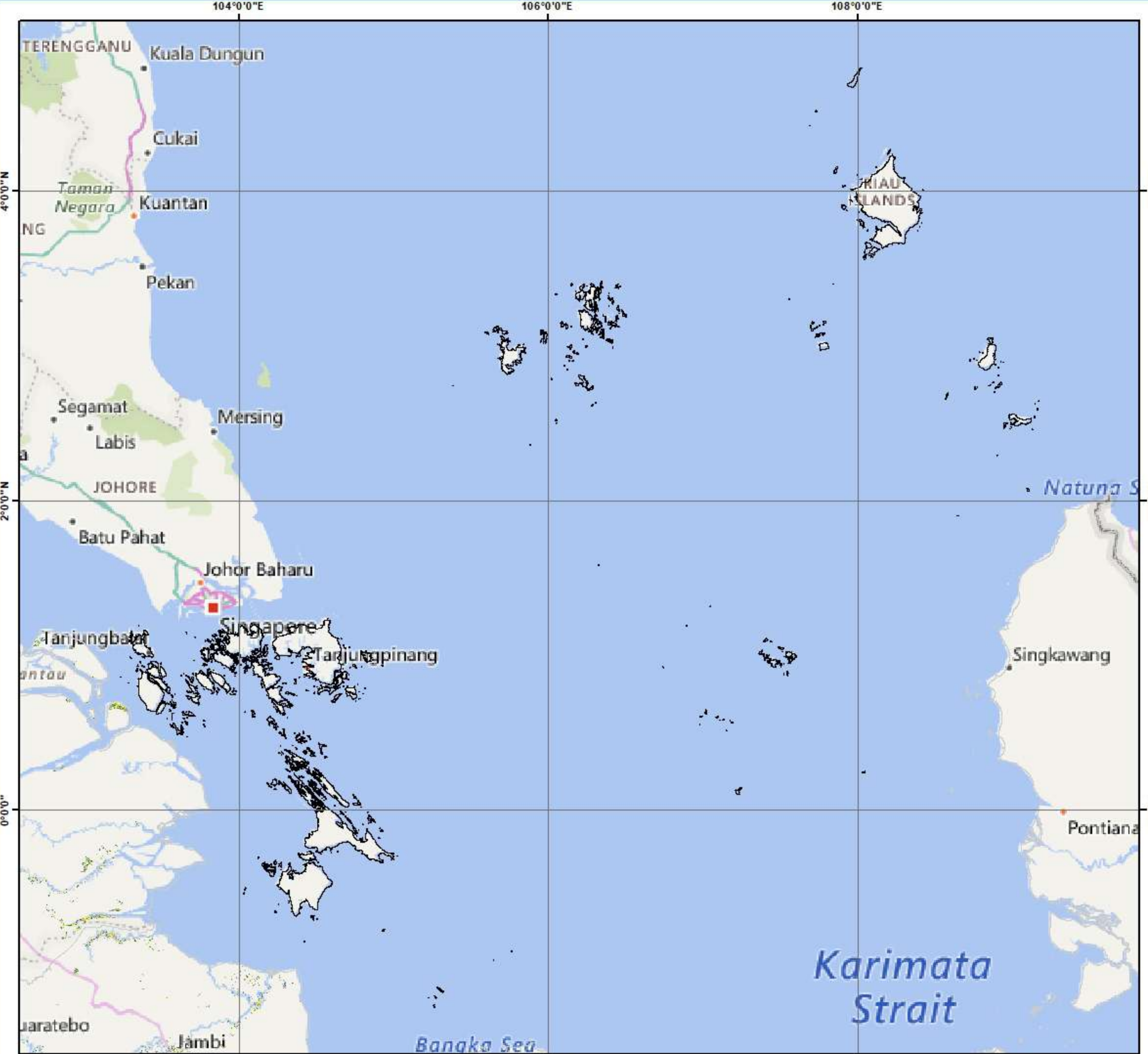
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



**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*



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	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	77	8	7	4	3	10	7	7	16	38	151
3	Karimun	5	14	15	2	18	21	9	-	4	65	182
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	201	18	26	29	22	35	36	30	91	178	492
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
<b>Jumlah</b>		<b>283</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>66</b>	<b>52</b>	<b>38</b>	<b>111</b>	<b>282</b>	<b>826</b>

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

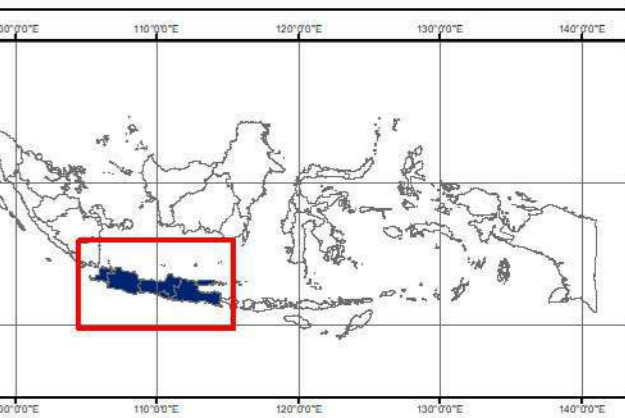
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PULAU JAWA**



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



## PULAU JAWA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 170 PERIODE 9 - 24 MEI 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	119	14	18	29	36	81	52	26	44	242	420
2	Jawa Barat	268.253	80.243	78.095	78.095	65.818	91.656	74.489	42.349	141.199	430.502	930.569
3	Jawa Tengah	261.586	59.616	75.782	103.832	112.502	148.098	119.334	53.491	110.591	613.039	1.062.644
4	DI Yogyakarta	21.811	4.174	4.610	6.730	8.004	11.227	6.045	3.672	9.600	40.288	77.361
5	Jawa Timur	326.658	87.069	118.749	126.794	129.172	125.808	97.723	44.437	140.114	642.683	1.222.701
6	Banten	59.220	13.197	11.608	12.234	22.078	25.555	22.522	10.342	24.000	104.339	206.036
<b>Jumlah</b>		<b>937.647</b>	<b>244.313</b>	<b>288.862</b>	<b>327.714</b>	<b>337.610</b>	<b>402.425</b>	<b>320.165</b>	<b>154.317</b>	<b>425.548</b>	<b>1.831.093</b>	<b>3.499.731</b>

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

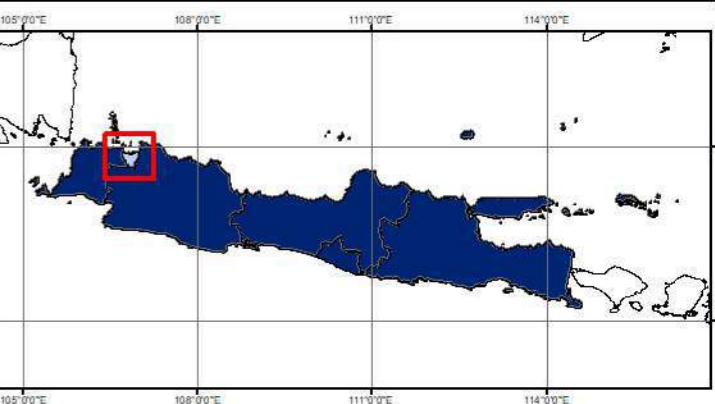
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2 4 8 Km

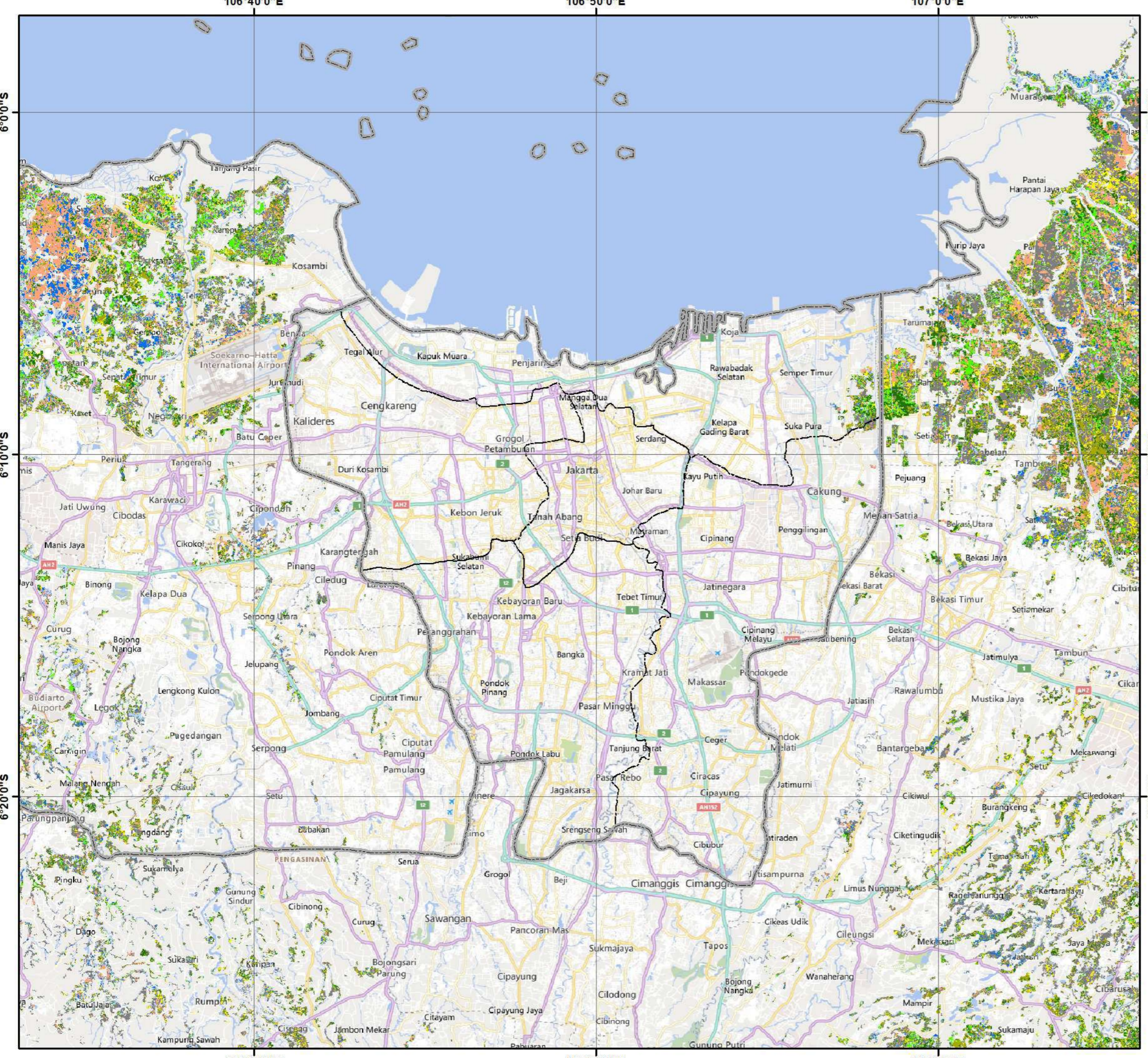
**Legenda:**

- 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	10	1	-	-	2	6	3	1	7	12	30
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	14	2	1	4	2	5	6	2	9	20	45
6	Kota Jakarta Utara	95	11	17	25	32	70	43	23	28	210	345
<b>Jumlah</b>		<b>119</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>81</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>44</b>	<b>242</b>	<b>420</b>

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

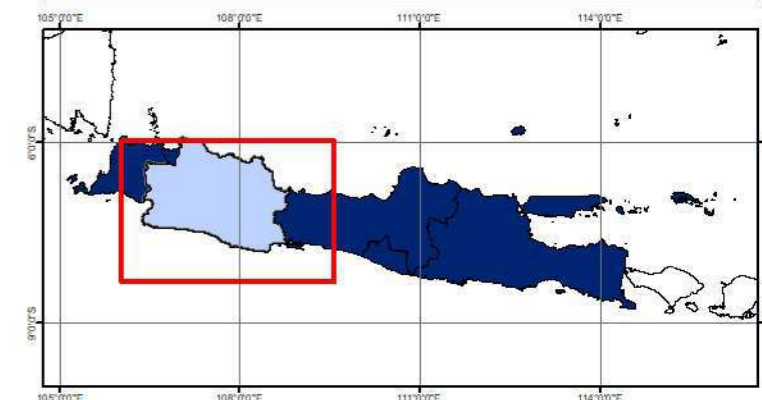
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

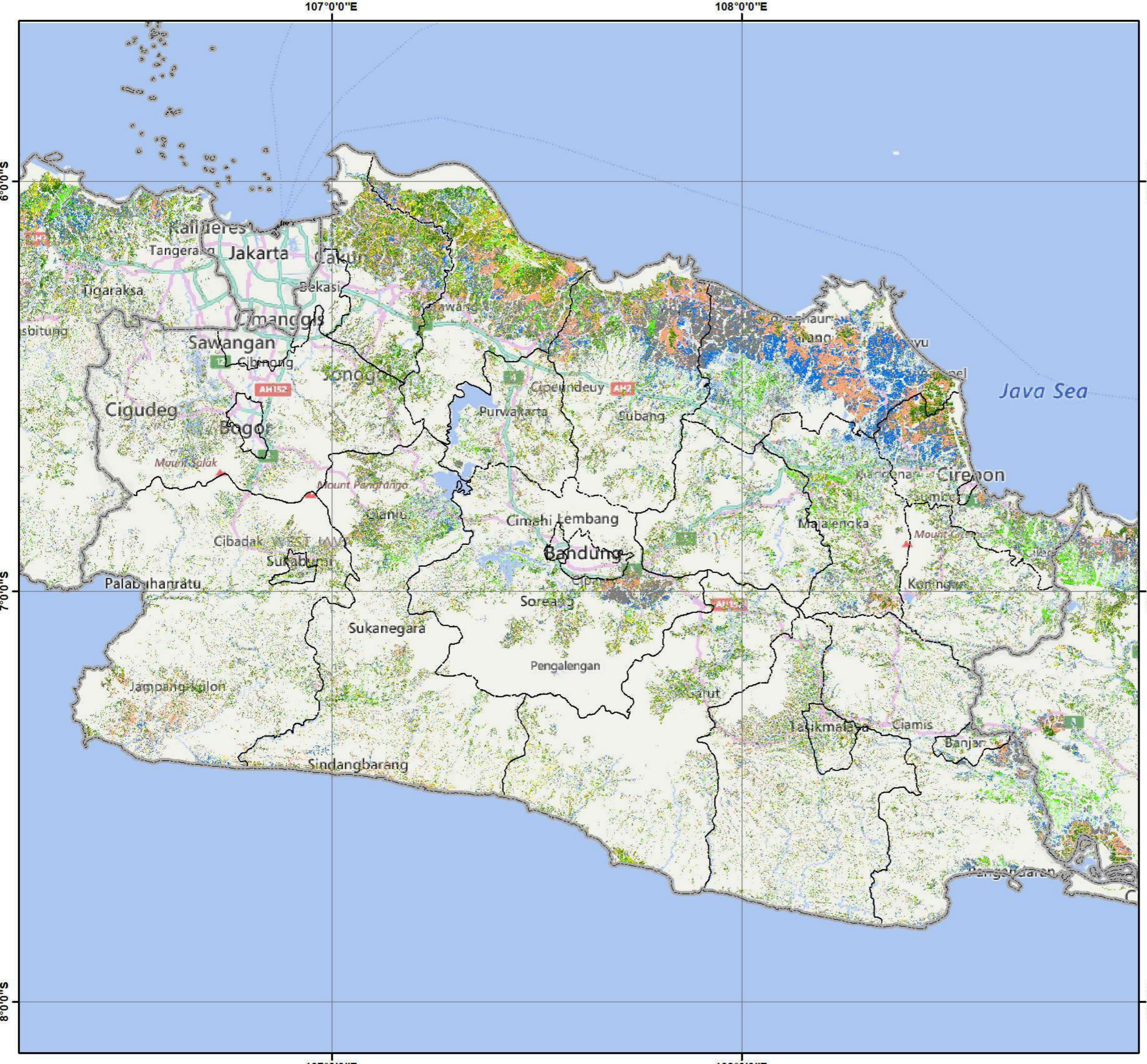
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bogor	19.320	2.139	2.432	2.427	2.639	5.664	4.289	2.385	5.041	19.836	46.522
2	Sukabumi	16.270	3.630	2.486	2.776	3.190	9.001	4.433	3.465	11.725	25.351	57.238
3	Cianjur	16.755	3.413	3.739	6.774	5.938	9.196	6.549	3.891	9.202	36.087	65.878
4	Bandung	11.865	1.838	1.664	2.004	1.500	3.403	2.793	1.521	4.732	12.885	31.470
5	Garut	9.330	2.858	3.362	4.213	3.787	5.599	5.648	2.509	5.349	25.118	43.243
6	Tasikmalaya	13.621	2.571	3.381	3.270	3.528	5.009	3.604	2.500	7.542	21.292	45.630
7	Ciamis	9.364	2.145	2.756	3.606	2.476	2.486	1.836	846	3.826	14.006	30.008
8	Kuningan	8.127	2.189	2.875	3.567	2.934	1.780	1.538	1.233	3.286	13.927	28.286
9	Cirebon	14.638	6.710	6.178	5.286	3.520	4.071	2.604	1.131	8.868	22.790	53.764
10	Majalengka	13.288	3.333	9.276	9.426	5.722	3.574	4.154	1.448	4.809	33.600	56.928
11	Sumedang	7.139	2.298	3.571	3.986	3.022	3.084	2.967	1.695	3.169	18.325	31.615
12	Indramayu	32.093	27.642	15.745	8.100	3.429	4.808	3.370	1.859	25.201	37.311	123.721
13	Subang	29.963	7.298	6.782	7.370	5.961	5.763	4.779	2.714	16.454	33.369	87.535
14	Purwakarta	6.343	979	968	1.211	1.687	1.966	1.948	1.096	2.781	8.876	19.335
15	Karawang	27.418	4.444	5.067	7.224	8.690	12.940	13.980	7.057	15.508	54.958	102.636
16	Bekasi	18.444	2.790	2.812	2.033	3.677	8.384	6.640	4.802	8.006	28.348	57.727
17	Bandung Barat	5.046	726	1.102	1.968	1.738	2.129	1.299	949	1.910	9.185	16.973
18	Pangandaran	5.092	1.481	2.736	1.851	1.372	1.387	1.106	546	1.799	8.998	17.771
19	Kota Bogor	15	1	1	6	14	9	3	1	4	34	54
20	Kota Sukabumi	452	53	107	97	98	279	104	170	158	855	1.520
21	Kota Bandung	342	43	26	70	56	116	117	28	209	413	1.012
22	Kota Cirebon	73	21	40	23	9	29	16	12	52	129	278
23	Kota Bekasi	188	31	44	24	31	88	48	67	56	302	578
24	Kota Depok	3	1	-	2	1	-	-	-	1	3	8
25	Kota Cimahi	48	7	5	8	13	25	15	10	29	76	160
26	Kota Tasikmalaya	2.068	1.403	681	450	465	607	529	348	946	3.080	7.538
27	Kota Banjar	948	199	259	323	321	259	120	66	536	1.348	3.141
<b>Jumlah</b>		<b>268.253</b>	<b>80.243</b>	<b>78.095</b>	<b>78.095</b>	<b>65.818</b>	<b>91.656</b>	<b>74.489</b>	<b>42.349</b>	<b>141.199</b>	<b>430.502</b>	<b>930.569</b>

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

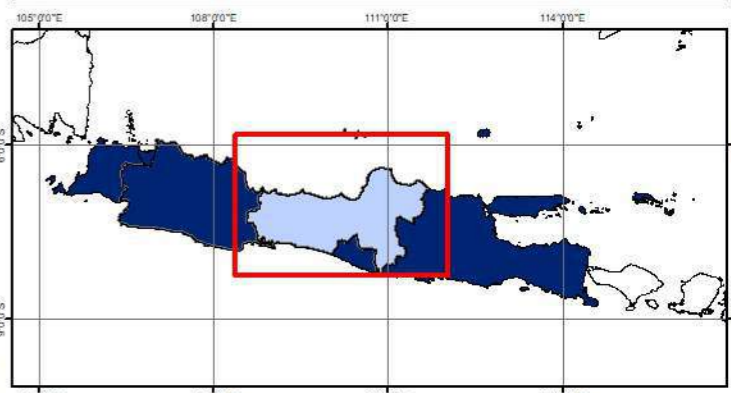
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12,5 25 50 Km

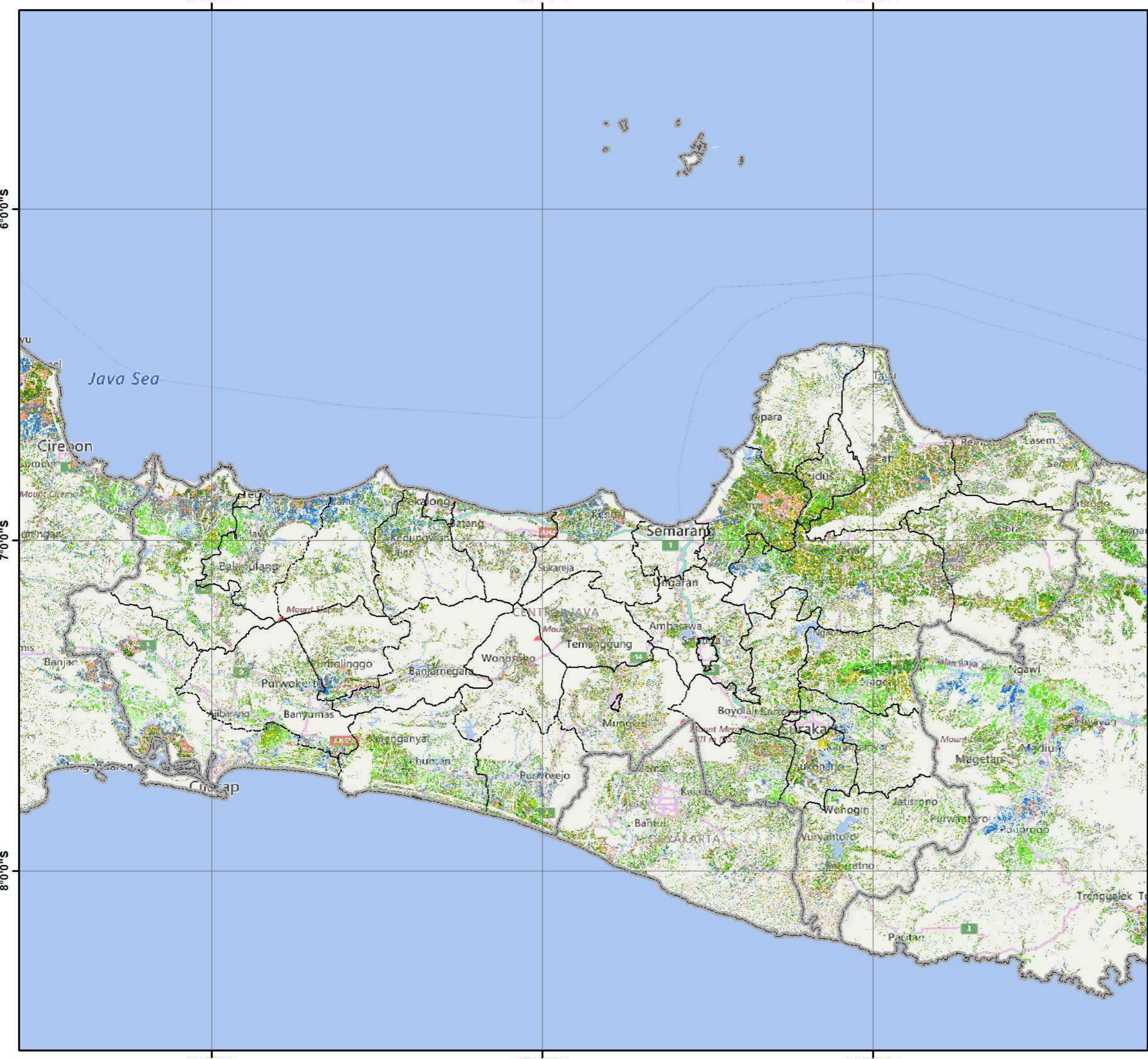
**Legenda:**

- 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	Cilacap	14.402	2.783	7.263	12.293	8.403	4.428	4.308	1.338	4.993	38.033	61.423
2	Banyumas	7.104	1.769	4.048	4.681	3.660	2.953	2.518	987	2.787	18.847	31.049
3	Purbalingga	5.120	1.725	1.090	1.599	1.160	2.298	1.343	743	3.706	8.233	18.938
4	Banjarnegara	5.865	973	1.025	1.211	1.476	3.254	1.963	1.052	2.385	9.981	19.406
5	Kebumen	11.678	1.487	4.703	9.706	6.252	5.941	4.605	1.473	4.601	32.680	51.522
6	Purworejo	7.433	1.119	2.544	4.193	3.711	2.925	2.410	1.139	2.156	16.922	28.006
7	Wonosobo	5.266	717	638	635	963	2.626	1.887	1.121	4.552	7.870	18.619
8	Magelang	8.498	1.363	1.516	1.877	2.126	2.868	2.643	2.252	3.635	13.282	27.270
9	Boyolali	4.952	1.048	1.117	1.813	2.464	4.068	3.869	1.615	2.293	14.946	23.670
10	Klaten	6.321	1.461	2.727	4.216	4.654	4.808	2.231	1.290	2.285	19.926	30.520
11	Sukoharjo	5.670	1.414	1.904	1.593	2.143	2.887	2.579	1.681	2.338	12.787	22.597
12	Wonogiri	11.974	2.595	2.754	4.374	6.835	5.617	6.194	2.307	4.983	28.081	49.124
13	Karanganyar	5.064	1.343	2.580	2.639	3.471	1.990	1.639	874	2.155	13.193	22.555
14	Sragen	6.375	733	1.132	3.995	8.609	10.503	7.395	2.841	2.017	34.475	44.683
15	Grobogan	19.426	4.811	4.099	4.895	9.523	17.127	13.849	5.329	7.812	54.822	88.142
16	Blora	16.709	3.032	3.537	4.369	7.731	10.859	10.173	3.319	7.304	39.988	68.679
17	Rembang	14.021	2.389	2.661	3.540	3.993	8.787	5.601	2.559	6.099	27.141	50.371
18	Pati	11.350	2.131	2.338	3.266	4.142	7.770	7.081	2.929	4.944	27.526	46.829
19	Kudus	6.294	1.415	1.765	1.332	1.210	4.997	3.759	1.576	2.503	14.639	25.158
20	Jepara	9.067	2.622	2.253	2.508	1.381	3.793	3.640	1.921	4.561	15.496	32.045
21	Demak	10.882	2.131	1.393	3.819	5.754	7.431	6.498	2.837	4.320	27.732	45.855
22	Semarang	5.556	1.175	1.386	1.682	1.990	3.285	2.083	1.274	3.164	11.700	21.886
23	Temanggung	6.617	898	775	944	1.312	2.415	1.741	1.066	2.392	8.253	18.431
24	Kendal	7.467	2.164	1.372	961	1.433	2.682	1.734	978	3.183	9.160	22.369
25	Batang	6.095	1.473	1.321	1.518	1.241	2.901	2.005	976	3.331	9.962	21.021
26	Pekalongan	6.949	2.419	1.781	1.419	1.893	3.437	2.056	1.236	2.814	11.822	24.227
27	Pemalang	7.595	3.524	4.172	4.036	2.297	3.749	2.733	1.625	3.027	18.612	33.008
28	Tegal	8.524	4.254	5.300	5.330	4.044	2.540	2.135	1.382	3.261	20.731	37.066
29	Brebes	14.845	3.165	4.272	7.162	6.815	7.368	7.407	3.076	5.232	36.100	60.166
30	Kota Magelang	322	48	87	198	93	165	178	137	164	858	1.400
31	Kota Surakarta	29	3	4	6	11	18	19	10	9	68	110
32	Kota Salatiga	175	58	78	66	35	55	65	36	58	335	630
33	Kota Semarang	2.724	770	985	1.212	1.238	1.142	795	368	1.345	5.740	10.736
34	Kota Pekalongan	327	56	39	49	92	165	83	53	88	481	966
35	Kota Tegal	890	548	1.123	695	347	246	115	91	94	2.617	4.167
<b>Jumlah</b>		<b>261.586</b>	<b>59.616</b>	<b>75.782</b>	<b>103.832</b>	<b>112.502</b>	<b>148.098</b>	<b>119.334</b>	<b>53.491</b>	<b>110.591</b>	<b>613.039</b>	<b>1.062.644</b>

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

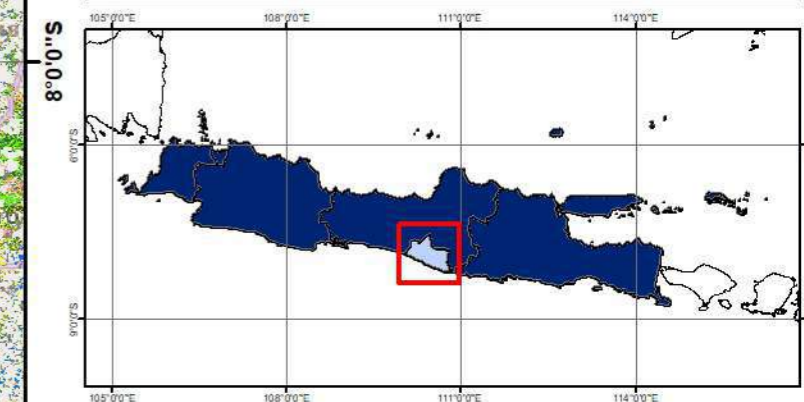
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13 Km

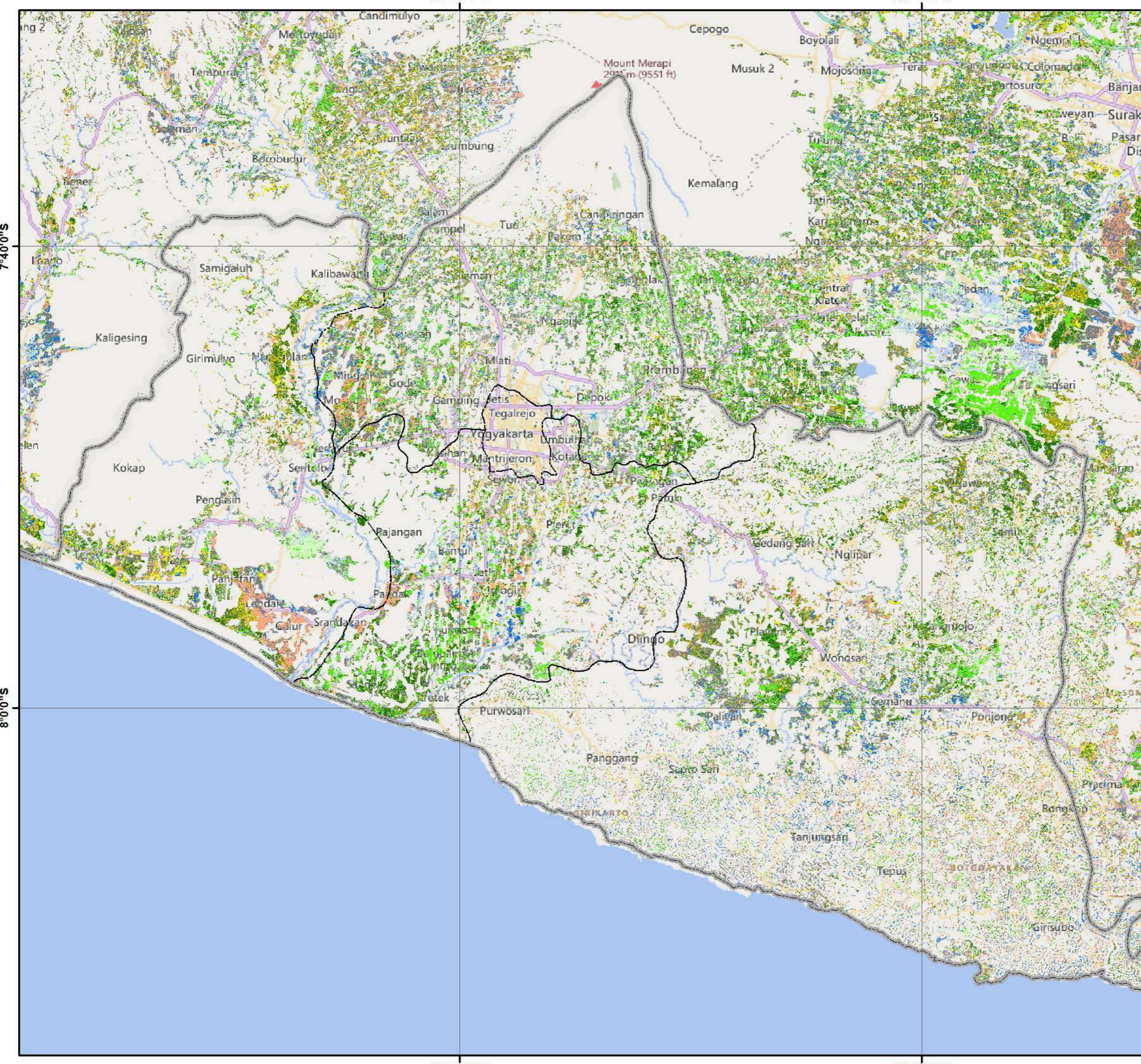
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	2.769	282	675	1.470	684	1.489	1.089	889	1.678	6.296	11.157
2	Bantul	3.772	619	1.048	1.622	2.095	2.629	601	483	1.815	8.478	15.122
3	Gunung Kidul	9.861	2.451	1.429	1.558	2.856	4.625	3.273	1.552	4.251	15.293	32.445
4	Sleman	5.392	822	1.455	2.076	2.367	2.477	1.075	743	1.849	10.193	18.585
5	Kota Yogyakarta	17	-	3	4	2	7	7	5	7	28	52
<b>Jumlah</b>		<b>21.811</b>	<b>4.174</b>	<b>4.610</b>	<b>6.730</b>	<b>8.004</b>	<b>11.227</b>	<b>6.045</b>	<b>3.672</b>	<b>9.600</b>	<b>40.288</b>	<b>77.361</b>

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

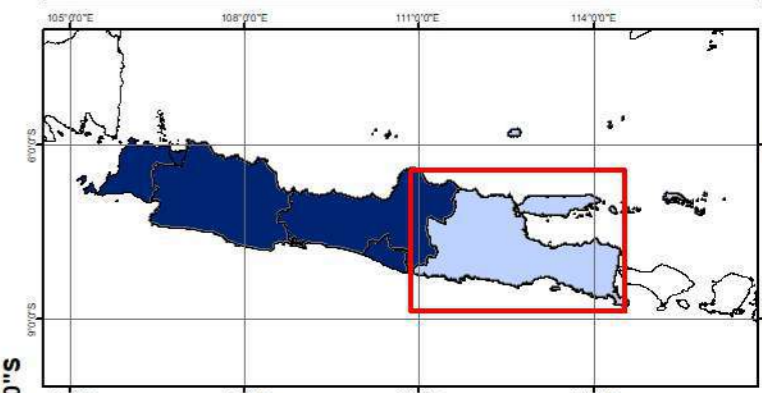
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI JAWA TIMUR**



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	Pacitan	3.298	472	625	1.164	1.503	1.227	1.210	479	1.470	6.208	11.945
2	Ponorogo	5.823	3.702	5.696	5.465	5.183	1.745	1.309	489	3.081	19.887	35.078
3	Trenggalek	3.124	593	960	1.400	1.150	890	574	325	1.408	5.299	10.799
4	Tulungagung	8.533	1.852	2.440	2.789	2.075	1.839	1.821	1.056	2.765	12.020	25.800
5	Blitar	9.700	2.937	3.752	3.281	1.950	2.074	1.877	1.207	4.330	14.141	31.475
6	Kediri	11.387	3.134	6.036	5.946	5.450	3.143	2.972	1.303	4.813	24.850	45.162
7	Malang	11.637	2.835	2.278	3.472	3.668	5.571	3.893	3.060	8.024	21.942	44.900
8	Lumajang	9.548	2.449	2.888	3.020	3.857	3.906	2.631	1.861	4.321	18.163	35.128
9	Jember	20.707	7.454	12.479	10.687	7.408	6.530	4.052	2.537	8.560	43.693	81.542
10	Banyuwangi	23.983	3.720	4.099	4.530	5.743	7.132	5.933	3.116	9.771	30.553	68.848
11	Bondowoso	10.495	3.002	1.705	2.012	2.611	4.378	3.737	1.754	7.670	16.197	37.848
12	Situbondo	8.678	2.343	2.303	3.068	2.838	4.032	3.141	1.398	5.090	16.780	33.240
13	Probolinggo	9.985	3.626	3.842	4.870	2.877	3.884	3.335	1.951	5.329	20.759	40.269
14	Pasuruan	7.447	3.266	4.075	4.060	2.305	3.599	3.933	1.856	5.026	19.828	35.966
15	Sidoarjo	8.989	2.201	1.432	1.180	793	2.460	1.541	1.166	3.504	8.572	23.351
16	Mojokerto	11.827	3.116	4.740	2.849	1.597	2.940	2.257	1.748	6.246	16.131	37.688
17	Jombang	14.713	5.793	7.258	4.540	1.819	1.024	955	949	3.287	16.545	41.056
18	Nganjuk	11.655	2.218	7.307	6.606	7.679	3.919	1.382	904	3.696	27.797	46.810
19	Madiun	4.863	2.568	7.133	5.404	3.018	2.415	1.605	819	3.065	20.394	31.939
20	Magetan	6.392	784	2.447	4.147	5.464	2.358	2.240	694	1.033	17.350	26.551
21	Ngawi	5.573	4.101	8.497	13.197	10.145	2.697	1.919	757	1.661	37.212	50.929
22	Bojonegoro	19.262	2.552	4.252	4.178	13.582	15.194	13.912	2.609	5.379	53.727	82.578
23	Tuban	17.882	4.759	5.728	6.309	8.429	8.280	6.556	2.753	5.643	38.055	67.797
24	Lamongan	30.103	7.513	6.135	9.421	15.099	12.131	8.802	2.465	5.804	54.053	98.924
25	Gresik	12.763	1.708	1.793	2.228	3.084	7.220	5.949	1.520	4.898	21.794	41.681
26	Bangkalan	9.455	1.747	1.812	2.664	3.385	5.378	3.117	1.600	5.549	17.956	35.771
27	Sampang	8.755	1.275	969	2.245	2.256	4.379	3.027	1.133	6.031	14.009	31.089
28	Pamekasan	8.708	1.819	998	1.220	1.635	1.858	965	665	6.035	7.341	24.892
29	Sumenep	8.074	2.577	3.806	3.579	1.809	2.268	2.095	1.634	4.378	15.191	30.723
30	Kota Kediri	701	141	230	103	94	236	127	66	293	856	2.006
31	Kota Blitar	286	183	197	110	37	17	23	17	92	401	970
32	Kota Malang	235	37	50	58	81	267	81	75	335	612	1.235
33	Kota Probolinggo	536	240	255	276	138	188	260	125	383	1.242	2.438
34	Kota Pasuruan	185	49	52	102	26	135	91	44	210	450	897
35	Kota Mojokerto	109	41	66	12	3	58	65	22	65	226	441
36	Kota Madiun	184	86	193	262	160	20	16	11	90	662	1.057
37	Kota Surabaya	706	98	150	204	98	198	156	150	443	956	2.249
38	Kota Batu	357	78	71	136	123	218	164	119	336	831	1.629
<b>Jumlah</b>		<b>326.658</b>	<b>87.069</b>	<b>118.749</b>	<b>126.794</b>	<b>129.172</b>	<b>125.808</b>	<b>97.723</b>	<b>44.437</b>	<b>140.114</b>	<b>642.683</b>	<b>1.222.701</b>

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

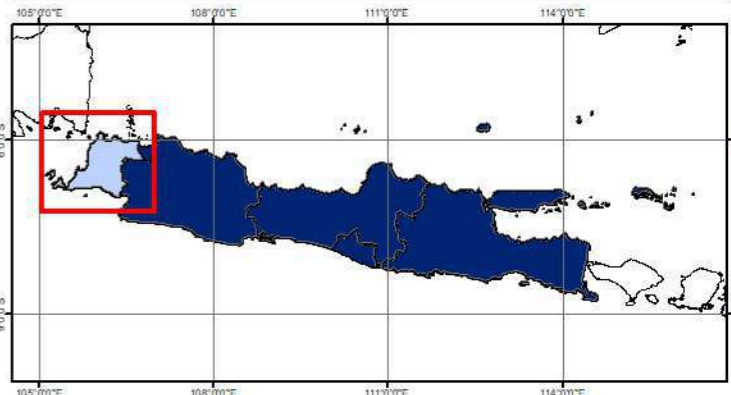
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

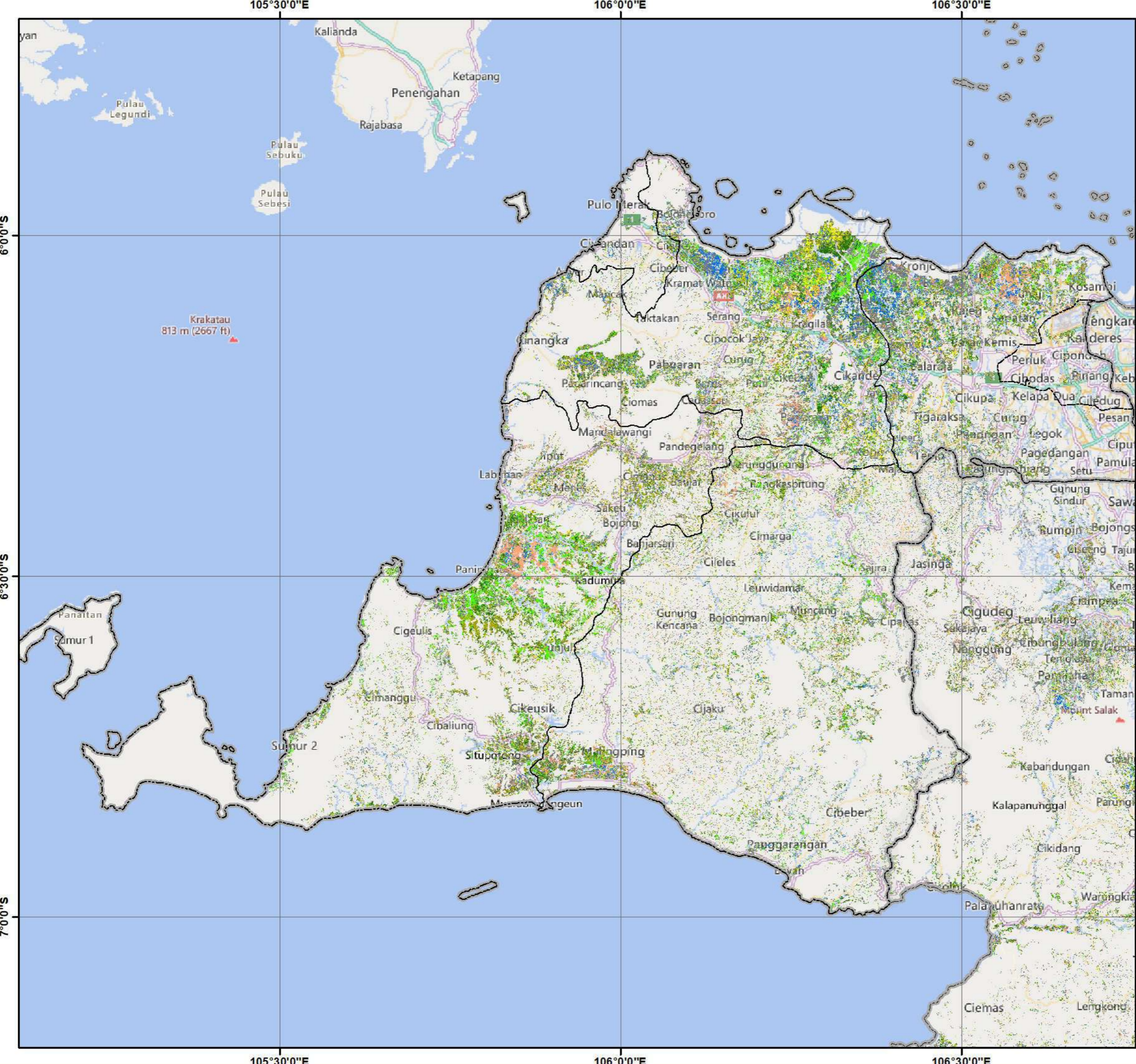
**Legenda:**

- 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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	13.674	1.532	1.736	3.130	7.465	7.172	7.361	1.845	7.196	28.709	53.264
2	Lebak	15.445	2.513	2.534	2.865	4.959	6.566	6.570	2.476	6.264	25.970	51.670
3	Tangerang	12.480	3.961	3.389	2.261	3.424	3.950	2.725	1.844	5.122	17.593	39.669
4	Serang	14.513	4.158	2.969	2.905	5.243	6.567	4.379	3.485	4.604	25.548	49.757
5	Kota Tangerang	360	64	57	38	53	158	99	62	174	467	1.073
6	Kota Cilegon	549	187	129	82	95	249	292	40	89	887	1.733
7	Kota Serang	2.098	768	769	946	826	871	1.078	582	528	5.072	8.639
8	Tangerang Selatan	101	14	25	7	13	22	18	8	23	93	231
<b>Jumlah</b>		<b>59.220</b>	<b>13.197</b>	<b>11.608</b>	<b>12.234</b>	<b>22.078</b>	<b>25.555</b>	<b>22.522</b>	<b>10.342</b>	<b>24.000</b>	<b>104.339</b>	<b>206.036</b>

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

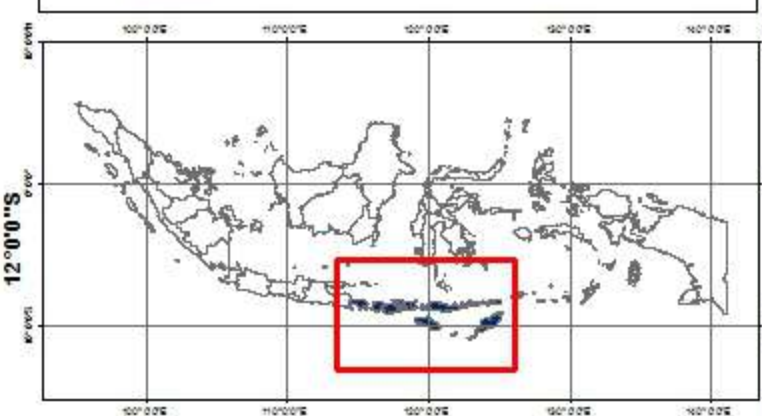
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180 Km

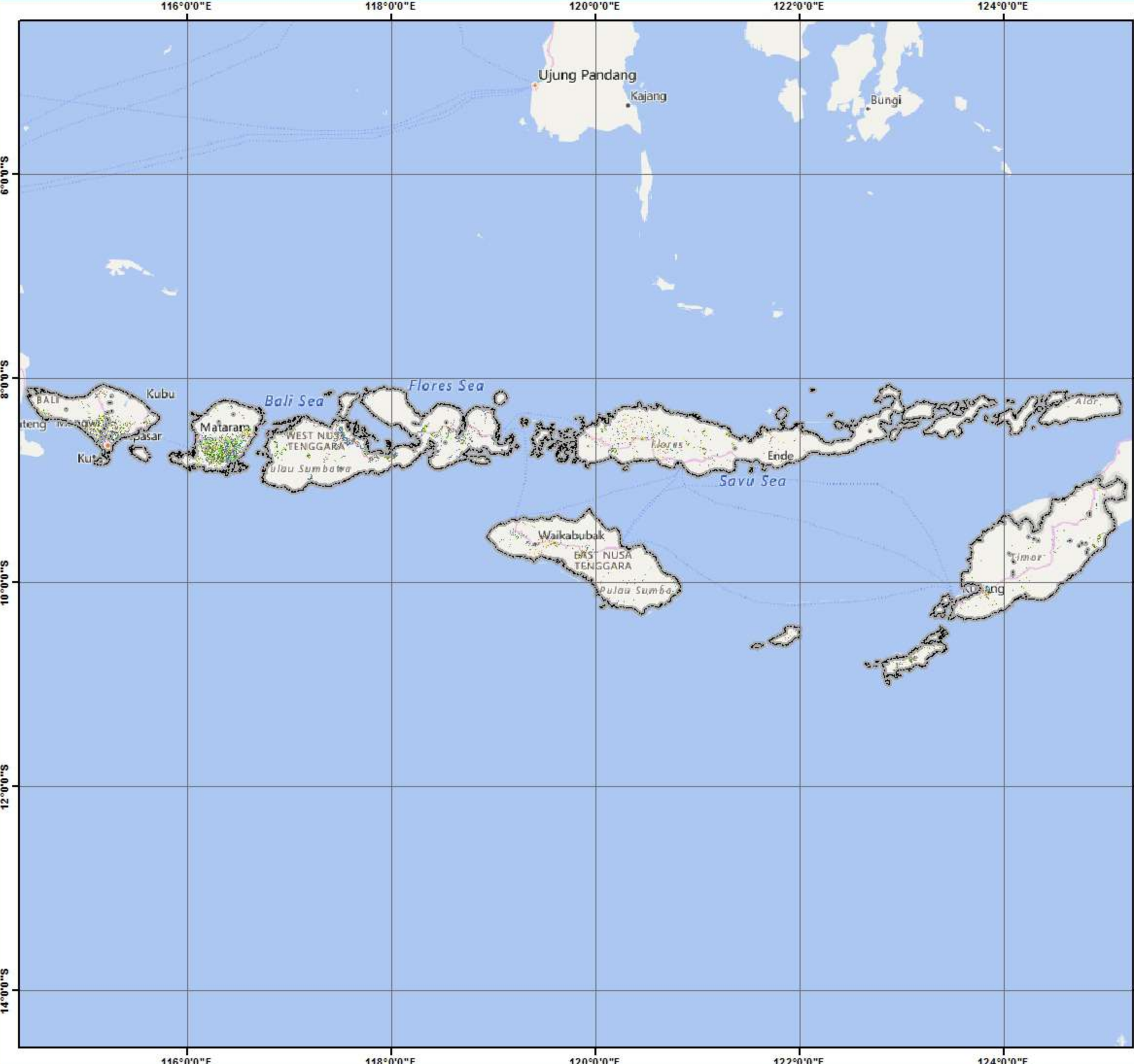
**Legenda:**

- 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	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	19.879	5.915	5.512	4.135	4.453	9.521	7.293	3.956	10.899	34.870	72.011
2	Nusa Tenggara Barat	92.177	19.823	15.739	15.931	19.768	23.725	14.525	7.081	27.965	96.769	238.097
3	Nusa Tenggara Timur	48.526	9.706	6.969	5.879	7.333	16.272	16.448	10.569	35.367	63.470	157.869
<b>Jumlah</b>		<b>160.582</b>	<b>35.444</b>	<b>28.220</b>	<b>25.945</b>	<b>31.554</b>	<b>49.518</b>	<b>38.266</b>	<b>21.606</b>	<b>74.231</b>	<b>195.109</b>	<b>467.977</b>

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

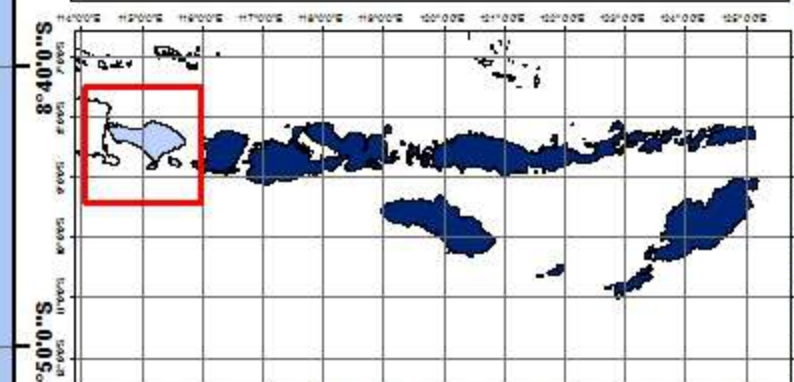
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI BALI**



0 5 10 20 Km

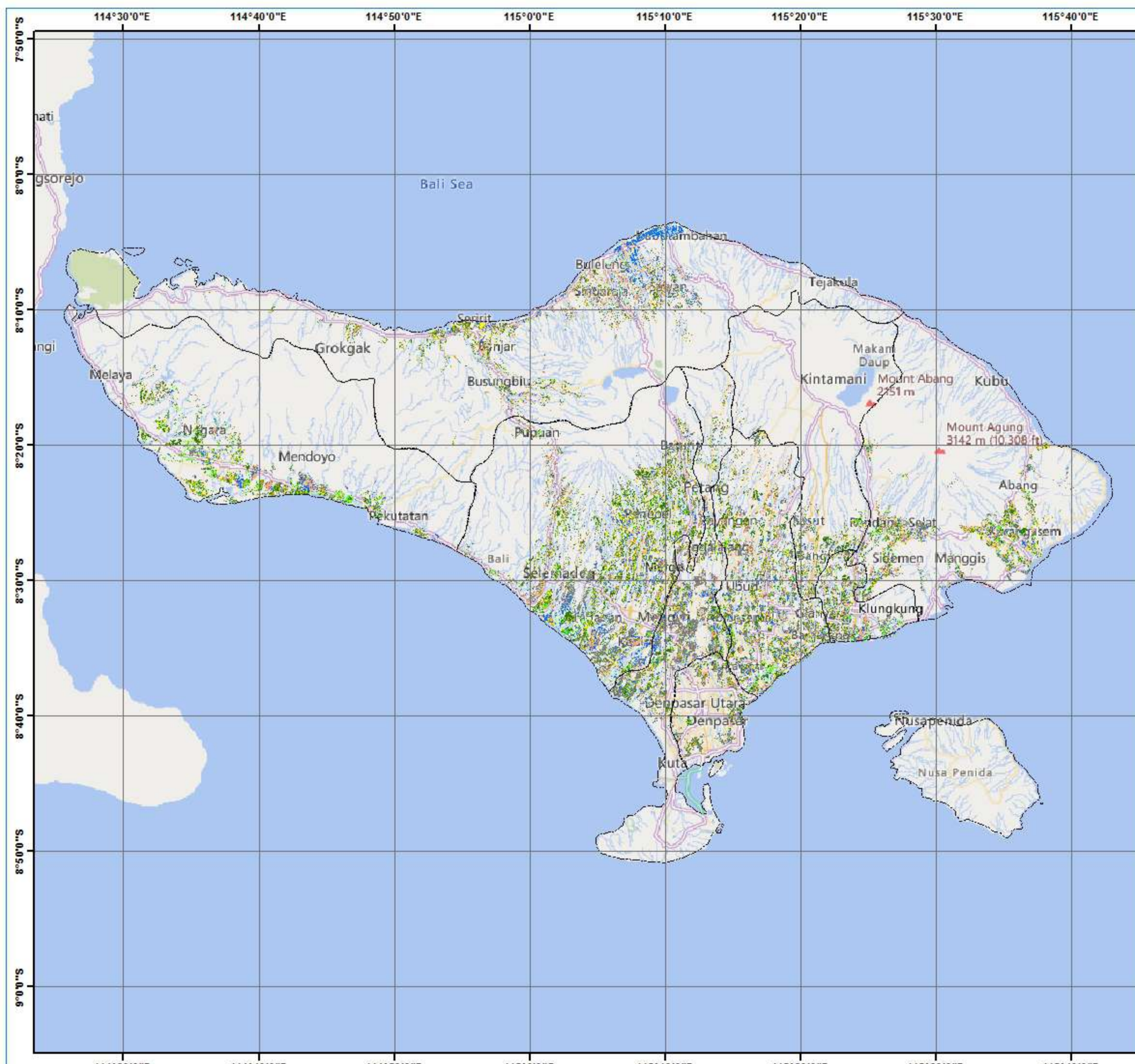
**Legenda:**

- 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	Badung	3.864	730	818	319	387	919	549	394	1.176	3.386	9.218
2	Bangli	696	132	138	134	128	342	212	105	312	1.059	2.221
3	Buleleng	1.839	1.367	792	501	241	781	1.047	550	1.829	3.912	8.971
4	Gianyar	3.192	854	838	574	684	1.895	1.103	604	2.152	5.698	11.958
5	Jembrana	1.400	525	381	843	932	1.050	732	387	882	4.325	7.241
6	Karangasem	1.624	427	384	469	521	793	659	434	1.322	3.260	6.670
7	Klungkung	997	229	301	384	239	466	252	112	640	1.754	3.645
8	Kota Denpasar	819	154	132	70	106	249	169	91	351	817	2.158
9	Tabanan	5.448	1.497	1.728	841	1.215	3.026	2.570	1.279	2.235	10.659	19.929
<b>Jumlah</b>		<b>19.879</b>	<b>5.915</b>	<b>5.512</b>	<b>4.135</b>	<b>4.453</b>	<b>9.521</b>	<b>7.293</b>	<b>3.956</b>	<b>10.899</b>	<b>34.870</b>	<b>72.011</b>

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

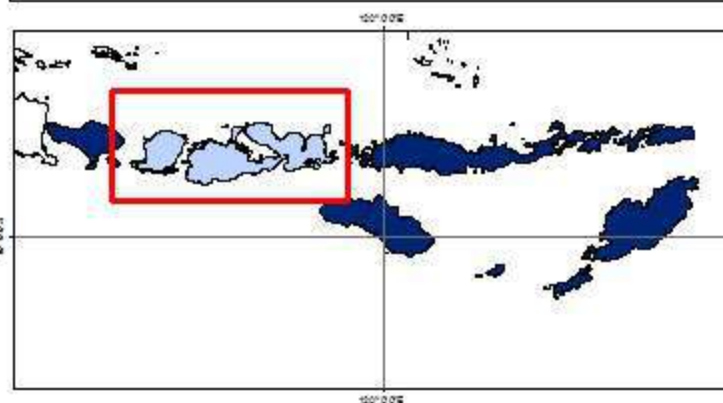
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

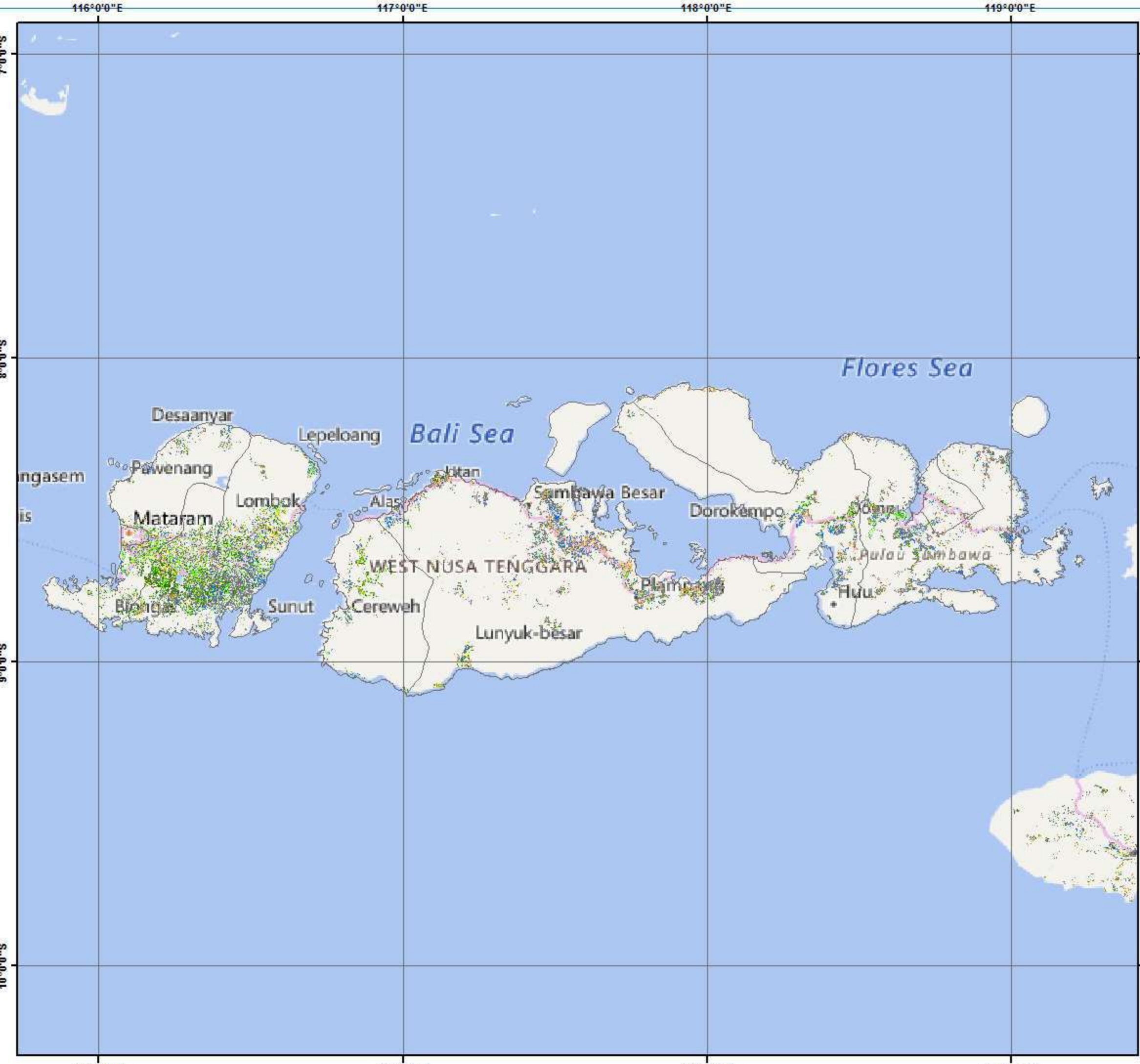
**Legenda:**

- 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	Bima	20.801	3.370	3.457	2.708	1.521	1.764	1.790	1.212	4.649	12.452	41.449
2	Dompu	6.825	2.125	1.333	1.132	1.303	1.036	1.004	293	2.157	6.101	17.379
3	Kota Bima	672	92	227	144	92	103	85	54	150	705	1.623
4	Kota Mataram	406	143	86	83	108	172	127	89	361	665	1.586
5	Lombok Barat	3.982	793	1.007	2.076	2.207	1.962	1.069	505	1.470	8.826	15.175
6	Lombok Tengah	17.031	2.446	2.122	3.125	6.926	10.141	3.633	1.832	3.376	27.779	50.995
7	Lombok Timur	15.829	3.234	2.348	2.977	4.796	4.396	2.439	1.026	2.817	17.982	40.100
8	Lombok Utara	1.344	933	582	324	152	236	275	150	1.161	1.719	5.178
9	Sumbawa	22.761	6.145	3.939	2.206	1.825	2.977	2.590	1.795	11.291	15.332	55.760
10	Sumbawa Barat	2.526	542	638	1.156	838	938	1.513	125	533	5.208	8.852
<b>Jumlah</b>		<b>92.177</b>	<b>19.823</b>	<b>15.739</b>	<b>15.931</b>	<b>19.768</b>	<b>23.725</b>	<b>14.525</b>	<b>7.081</b>	<b>27.965</b>	<b>96.769</b>	<b>238.097</b>

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

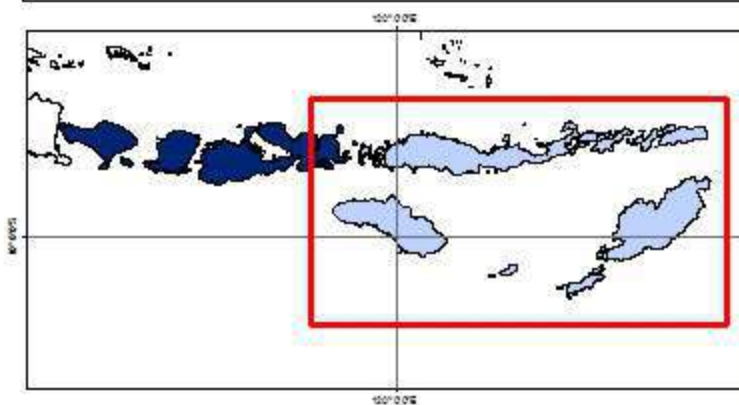
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

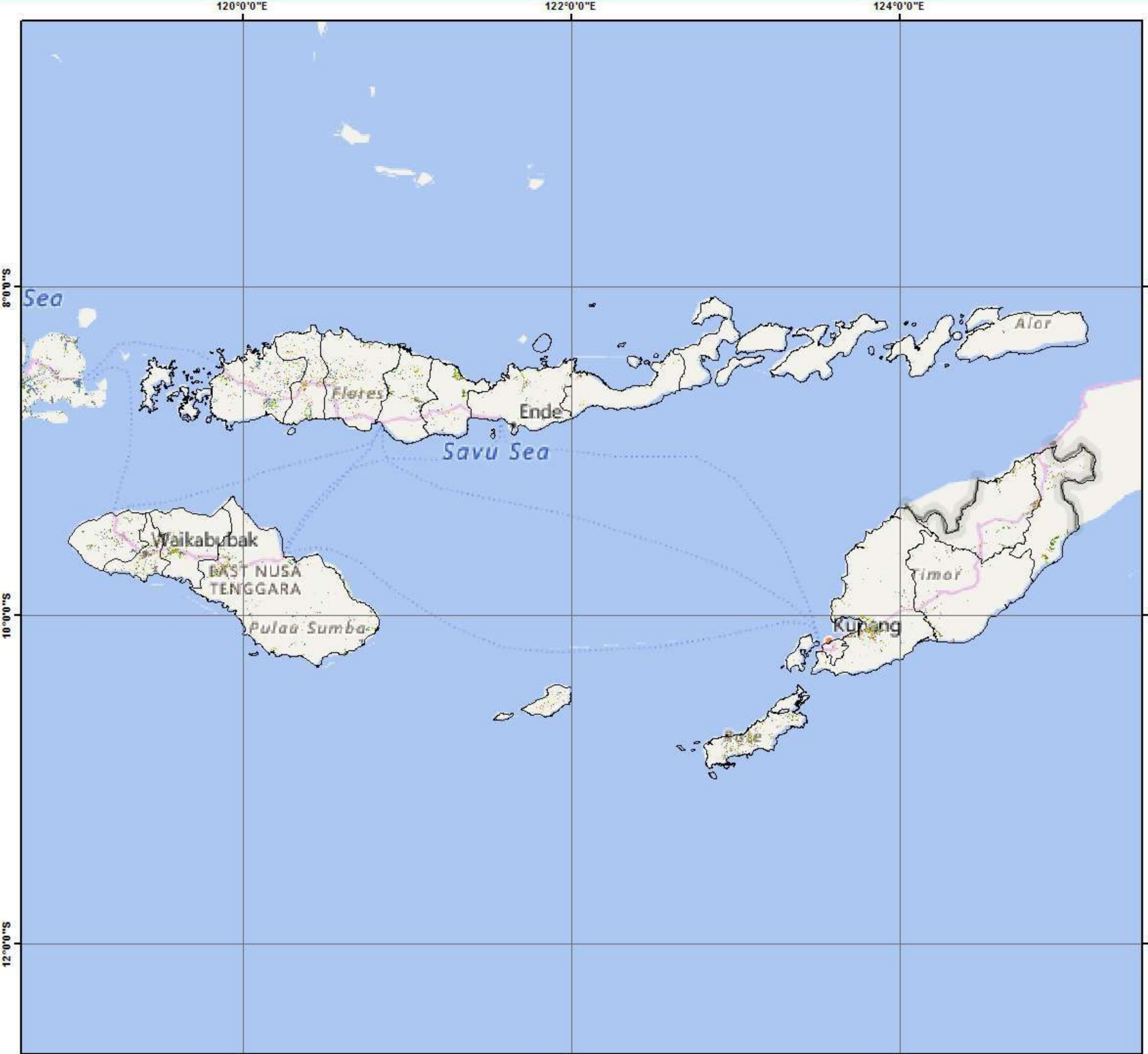
**Legenda:**

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

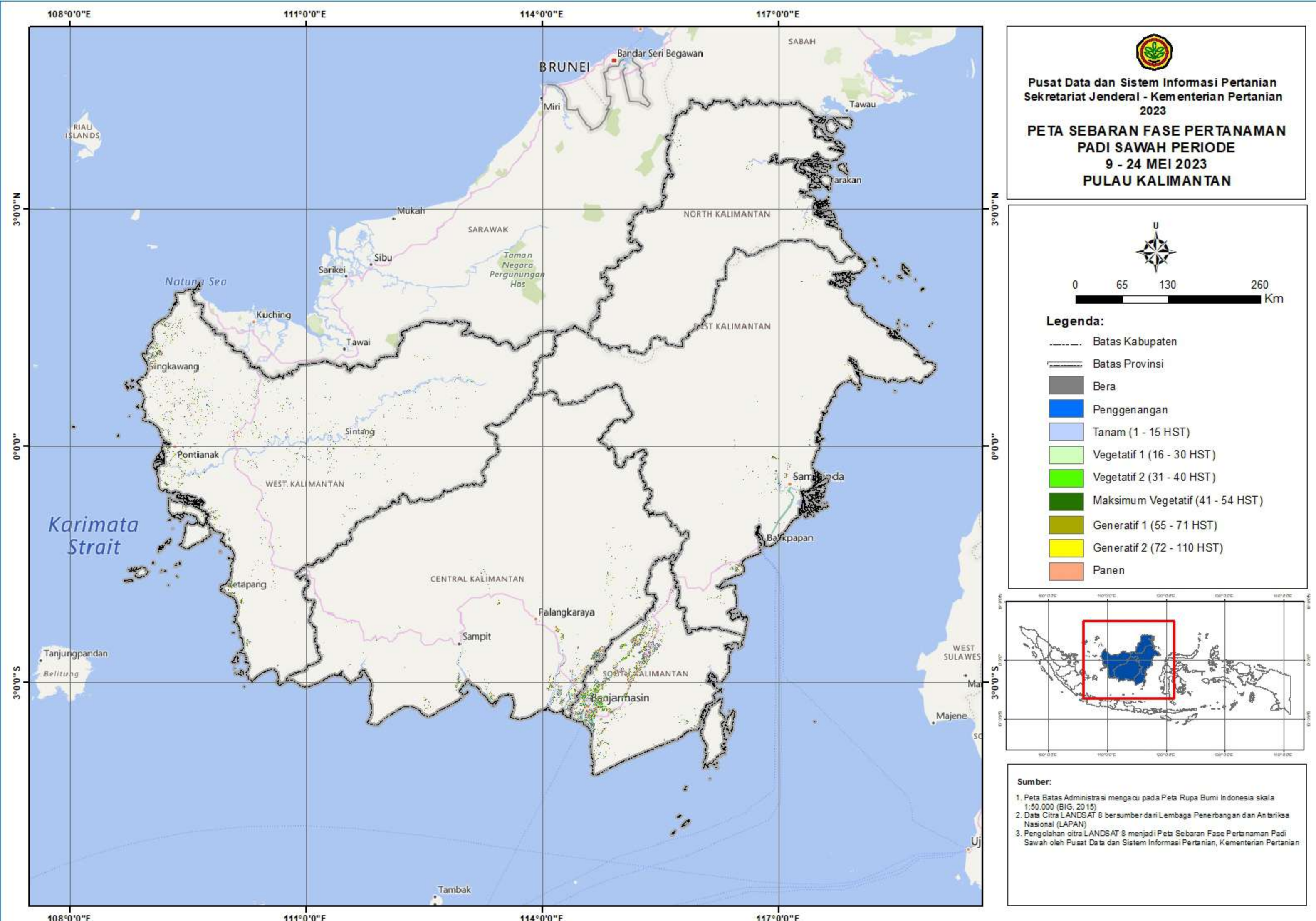


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Alor	136	16	29	37	38	97	69	22	113	292	560
2	Belu	1.573	121	152	98	267	555	675	298	1.787	2.045	5.590
3	Ende	1.396	199	110	89	237	457	637	277	880	1.807	4.302
4	Flores Timur	213	47	39	25	25	43	53	32	90	217	568
5	Kota Kupang	143	5	15	13	9	78	79	65	84	259	491
6	Kupang	3.926	1.119	474	297	277	1.547	2.230	1.121	4.297	5.946	15.320
7	Lembata	22	7	2	1	1	10	19	6	9	39	77
8	Malaka	1.423	115	142	114	430	959	753	190	797	2.588	4.988
9	Manggarai	3.556	873	600	449	623	1.043	888	1.071	3.240	4.674	12.412
10	Manggarai Barat	6.609	1.570	1.549	1.158	994	1.295	993	1.192	3.084	7.181	18.529
11	Manggarai Timur	4.187	1.268	655	459	659	1.218	1.064	900	3.337	4.955	13.822
12	Nagekeo	1.453	314	462	314	563	1.078	1.119	687	1.140	4.223	7.153
13	Ngada	1.923	480	247	269	448	1.334	707	518	1.508	3.523	7.466
14	Rote Ndao	4.115	450	339	406	323	754	1.040	733	2.267	3.595	10.479
15	Sabu Raiua	788	88	37	69	138	116	122	174	877	656	2.438
16	Sikka	540	88	55	77	61	196	265	159	594	813	2.036
17	Sumba Barat	3.477	494	331	176	203	471	918	479	1.325	2.578	7.891
18	Sumba Barat Daya	3.003	467	586	311	256	576	522	238	532	2.489	6.496
19	Sumba Tengah	1.598	352	127	185	261	919	1.132	767	1.186	3.391	6.550
20	Sumba Timur	4.283	1.156	571	993	930	1.839	1.718	878	4.295	6.929	16.778
21	Timor Tengah Selatan	1.809	250	258	142	213	590	541	353	1.187	2.097	5.374
22	Timor Tengah Utara	2.353	227	189	197	377	1.097	904	409	2.738	3.173	8.549
<b>Jumlah</b>		<b>48.526</b>	<b>9.706</b>	<b>6.969</b>	<b>5.879</b>	<b>7.333</b>	<b>16.272</b>	<b>16.448</b>	<b>10.569</b>	<b>35.367</b>	<b>63.470</b>	<b>157.869</b>

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



## PULAU KALIMANTAN

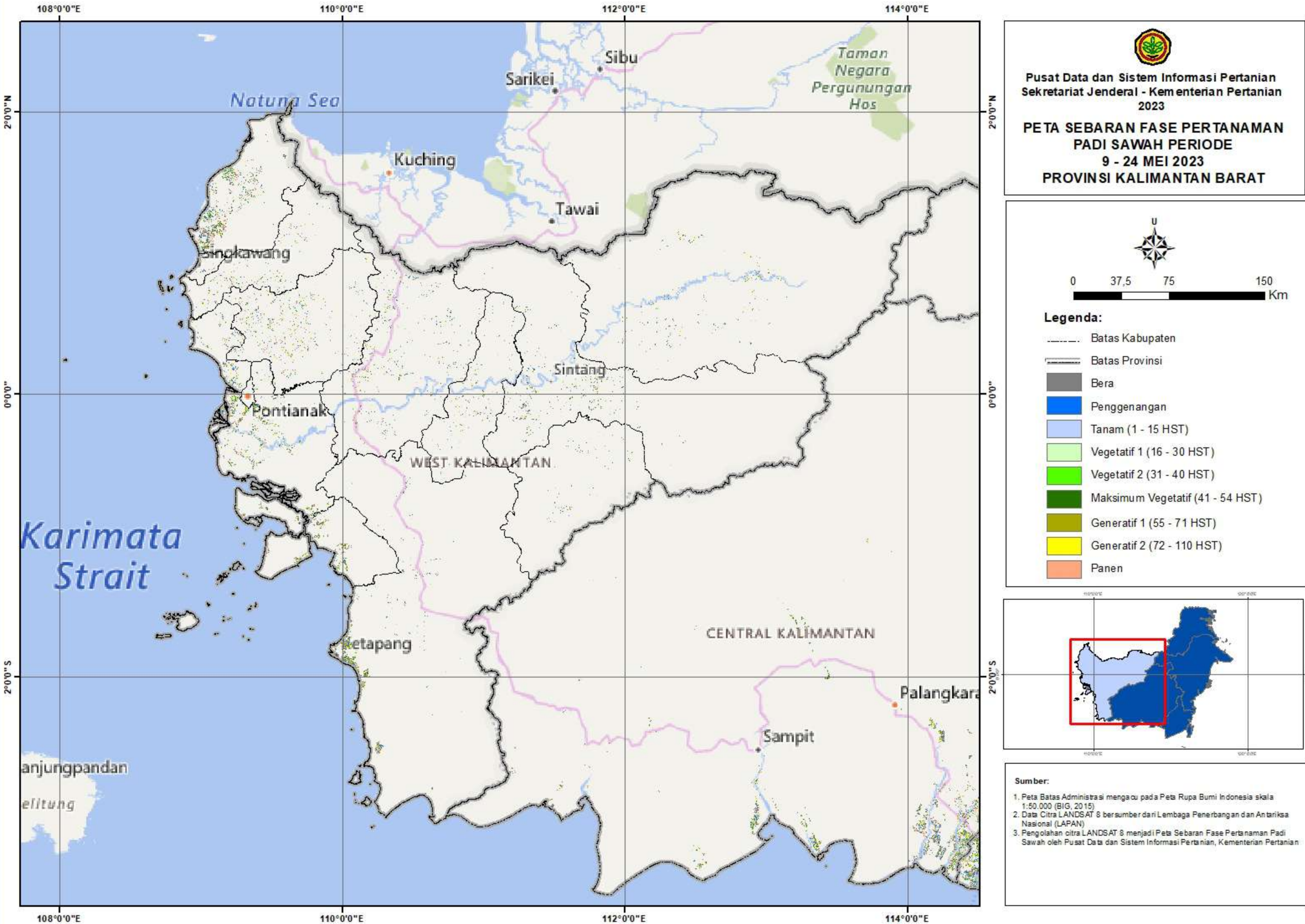
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 170 PERIODE 9 - 24 MEI 2023

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	91.664	13.209	15.356	12.621	11.626	27.525	17.560	13.666	36.602	98.354	241.886
2	Kalimantan Selatan	114.776	16.866	15.374	13.029	19.541	28.024	18.499	14.725	46.800	109.192	291.108
3	Kalimantan Tengah	49.959	9.129	8.101	6.813	6.456	12.416	8.450	10.050	23.241	52.286	135.892
4	Kalimantan Timur	16.033	2.176	2.608	3.203	1.821	4.268	2.862	2.056	5.931	16.818	41.218
5	Kalimantan Utara	4.563	617	541	611	795	1.172	1.198	855	1.341	5.172	11.850
<b>Jumlah</b>		<b>276.995</b>	<b>41.997</b>	<b>41.980</b>	<b>36.277</b>	<b>40.239</b>	<b>73.405</b>	<b>48.569</b>	<b>41.352</b>	<b>113.915</b>	<b>281.822</b>	<b>721.954</b>

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

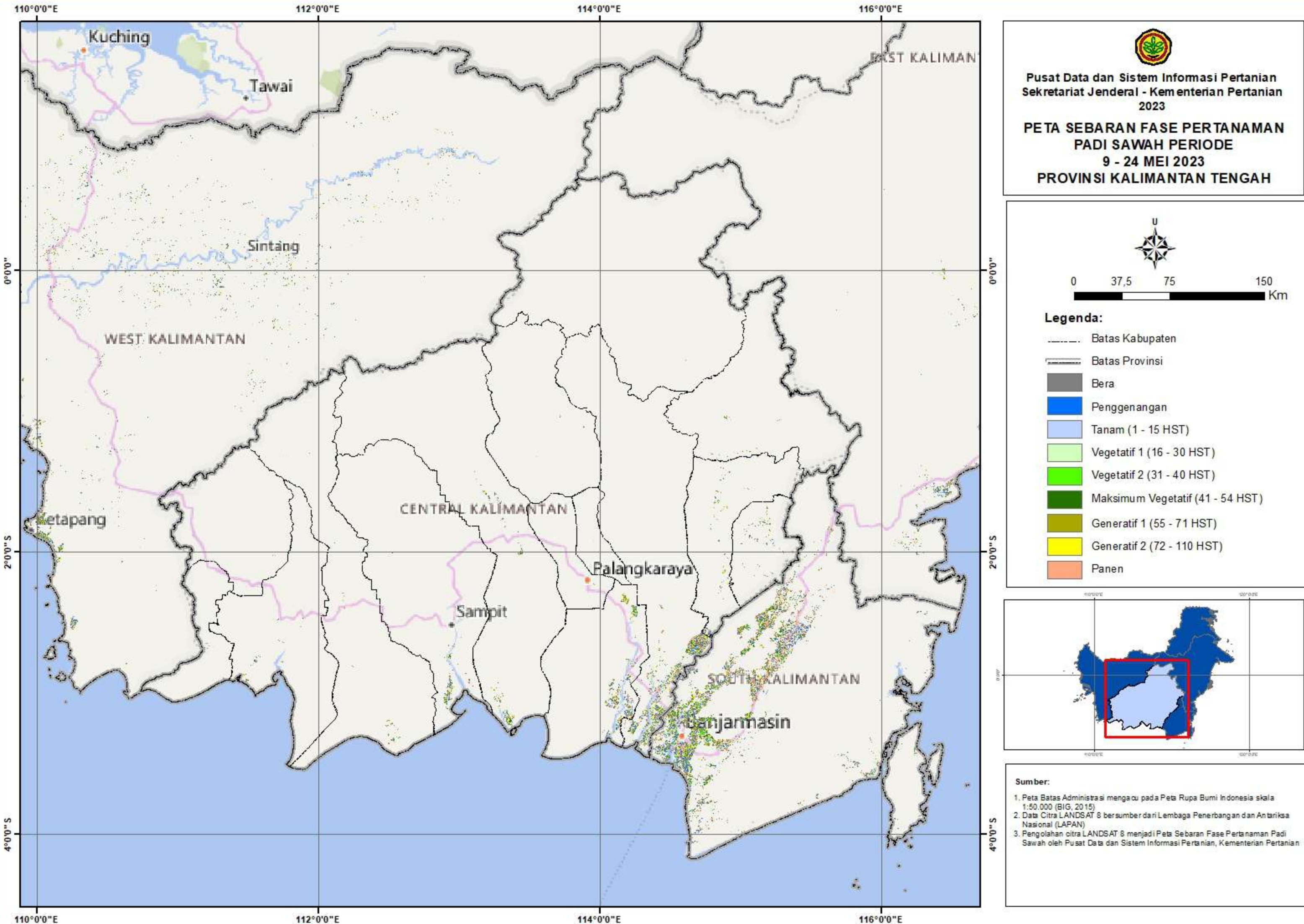


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	3.612	665	639	489	501	1.214	820	634	1.749	4.297	10.553
2	Kapuas Hulu	4.306	568	733	681	626	1.472	1.276	920	1.748	5.708	12.371
3	Kayong Utara	5.481	267	376	869	867	1.360	1.341	637	1.600	5.450	12.855
4	Ketapang	13.562	1.631	1.545	1.590	1.567	2.827	2.945	1.763	4.491	12.237	32.140
5	Kubu Raya	12.923	1.557	1.761	2.156	2.126	3.949	2.550	2.218	5.293	14.760	34.773
6	Landak	8.810	1.620	1.666	1.328	1.471	2.384	1.956	1.659	5.260	10.464	26.574
7	Melawi	1.527	164	340	129	130	785	339	155	379	1.878	3.964
8	Mempawah	4.438	964	1.016	663	525	1.283	711	898	1.685	5.096	12.338
9	Pontianak	61	18	30	12	12	40	10	10	23	114	216
10	Sambas	15.602	2.803	3.438	2.036	1.434	5.713	2.358	1.921	7.913	16.900	43.543
11	Sanggau	9.861	1.667	1.611	1.249	1.404	2.342	1.427	1.591	3.079	9.624	24.420
12	Sekadau	3.559	475	781	535	310	970	575	392	1.247	3.563	8.898
13	Singkawang	824	147	166	107	46	267	169	109	447	864	2.311
14	Sintang	7.098	663	1.254	777	607	2.919	1.083	759	1.688	7.399	16.930
<b>Jumlah</b>		<b>91.664</b>	<b>13.209</b>	<b>15.356</b>	<b>12.621</b>	<b>11.626</b>	<b>27.525</b>	<b>17.560</b>	<b>13.666</b>	<b>36.602</b>	<b>98.354</b>	<b>241.886</b>

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	Barito Selatan	2.828	713	439	711	475	598	448	441	1.506	3.112	8.264
2	Barito Timur	2.323	221	225	312	224	429	286	176	1.095	1.652	5.370
3	Barito Utara	586	100	68	95	58	167	139	100	284	627	1.610
4	Gunung Mas	173	12	14	31	51	44	31	29	70	200	473
5	Kapuas	23.210	4.432	3.773	3.049	3.311	5.339	3.908	5.425	11.004	24.805	64.070
6	Katingan	3.602	649	730	510	512	1.472	918	926	1.640	5.068	11.044
7	Kotawaringin Barat	1.004	145	237	84	102	243	177	213	688	1.056	2.916
8	Kotawaringin Timur	3.253	571	531	519	517	751	652	558	1.387	3.528	8.793
9	Lamandau	97	13	15	9	7	35	12	11	58	89	258
10	Murung Raya	32	4	4	3	8	8	7	15	8	45	89
11	Palangka Raya	30	8	5	4	6	12	17	8	9	52	99
12	Pulang Pisau	10.929	1.994	1.738	1.205	953	2.870	1.502	1.848	4.363	10.116	27.651
13	Seruyan	1.020	151	187	195	172	288	237	156	678	1.235	3.107
14	Sukamara	872	116	135	86	60	160	116	144	451	701	2.148
<b>Jumlah</b>		<b>49.959</b>	<b>9.129</b>	<b>8.101</b>	<b>6.813</b>	<b>6.456</b>	<b>12.416</b>	<b>8.450</b>	<b>10.050</b>	<b>23.241</b>	<b>52.286</b>	<b>135.892</b>

Keterangan:

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

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

114°0'0"E

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

CENTRAL KALIMANTAN

2°00' S

Palangkaraya

3°00' S

4°00' S

5°00' S

Deli Serdang

Muarabahan

SOUTH KALIMANTAN

Banjarmasin

Pantai

Jalan Jendral Sudirman

Pulau Laut

Bantulapan

118°0'0"E



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

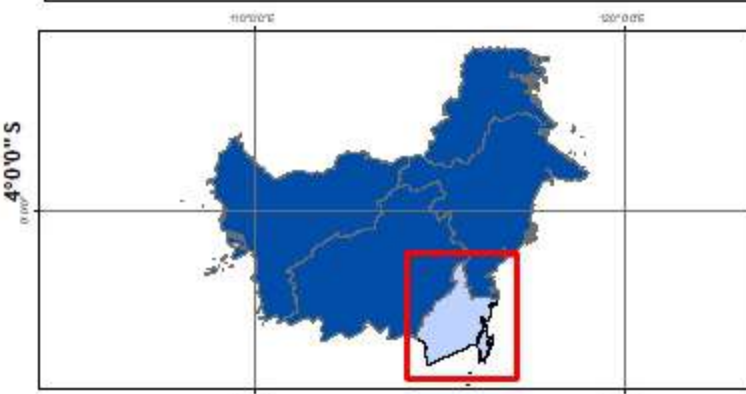
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



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



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	2.840	315	382	259	308	588	376	262	1.353	2.175	6.842
2	Banjar	18.535	3.476	2.892	2.452	4.455	4.680	3.511	2.815	7.353	20.805	50.745
3	Banjar Baru	547	61	70	49	93	228	95	94	199	629	1.445
4	Banjarmasin	1.264	131	92	87	142	208	90	125	494	744	2.660
5	Barito Kuala	28.907	4.352	3.630	3.634	6.378	7.817	4.734	4.221	8.081	30.414	72.683
6	Hulu Sungai Selatan	9.551	1.022	1.301	1.040	1.764	3.426	2.502	1.500	5.034	11.533	27.445
7	Hulu Sungai Tengah	13.175	1.953	1.726	1.007	1.090	1.971	938	778	4.141	7.510	27.196
8	Hulu Sungai Utara	8.543	704	874	899	1.097	2.337	1.408	1.037	5.044	7.652	22.253
9	Kota Baru	2.407	323	316	257	286	525	437	380	742	2.201	5.739
10	Tabalong	4.375	291	350	447	548	781	459	319	2.215	2.904	9.936
11	Tanah Bumbu	4.159	405	744	759	515	331	176	228	1.506	2.753	8.926
12	Tanah Laut	9.659	2.096	1.431	1.409	1.540	2.768	1.652	1.066	2.587	9.866	24.364
13	Tapin	10.814	1.737	1.566	730	1.325	2.364	2.121	1.900	8.051	10.006	30.874
<b>Jumlah</b>		<b>114.776</b>	<b>16.866</b>	<b>15.374</b>	<b>13.029</b>	<b>19.541</b>	<b>28.024</b>	<b>18.499</b>	<b>14.725</b>	<b>46.800</b>	<b>109.192</b>	<b>291.108</b>

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

0°00"

2°00"S

Murung

CENTRAL KALIMANTAN

Palangkaraya

EAST KALIMANTAN

Tanjung

Pontang

Samari

Balikpapan

D

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

114°0'0"E

116°0'0"E

118°0'0"E



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

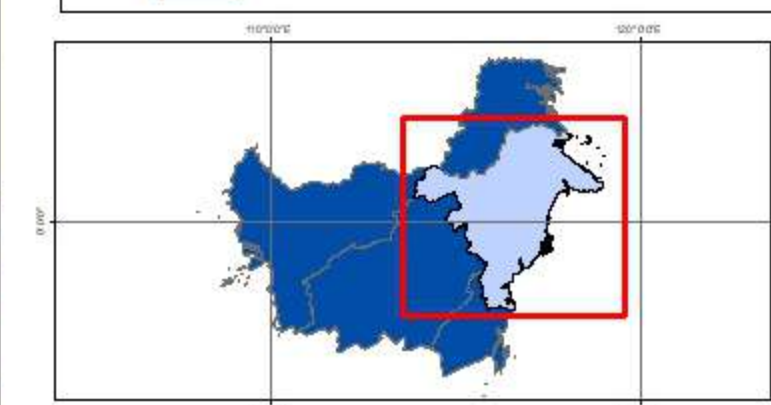
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



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	Balikpapan	60	6	1	3	3	9	15	4	10	35	111
2	Berau	651	99	101	114	82	271	206	107	283	881	1.924
3	Bontang	15	3	1	3	1	11	3	2	27	21	66
4	Kutai Barat	72	9	14	11	14	11	20	5	15	75	172
5	Kutai Kartanegara	7.358	1.225	1.253	882	703	1.787	1.300	1.150	2.882	7.075	18.682
6	Kutai Timur	936	133	108	104	153	287	174	150	561	976	2.619
7	Mahakam Hulu	8	1	2	5	2	1	1	-	4	11	25
8	Paser	3.438	352	556	1.052	380	916	621	270	624	3.795	8.240
9	Penajam Paser Utara	2.801	244	424	907	371	713	409	281	1.187	3.105	7.379
10	Samarinda	694	104	148	122	112	262	113	87	338	844	2.000
<b>Jumlah</b>		<b>16.033</b>	<b>2.176</b>	<b>2.608</b>	<b>3.203</b>	<b>1.821</b>	<b>4.268</b>	<b>2.862</b>	<b>2.056</b>	<b>5.931</b>	<b>16.818</b>	<b>41.218</b>

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

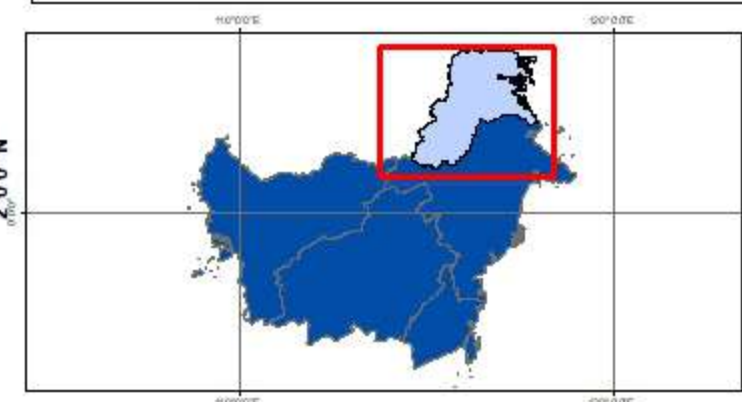
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 80 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bulungan	2.201	214	191	287	376	634	763	421	677	2.672	5.832
2	Malinau	687	119	96	94	88	190	166	94	162	728	1.708
3	Nunukan	1.594	277	247	226	328	333	254	331	462	1.719	4.128
4	Tana Tidung	79	7	7	4	3	14	13	8	39	49	175
5	Tarakan	2	-	-	-	-	1	2	1	1	4	7
<b>Jumlah</b>		<b>4.563</b>	<b>617</b>	<b>541</b>	<b>611</b>	<b>795</b>	<b>1.172</b>	<b>1.198</b>	<b>855</b>	<b>1.341</b>	<b>5.172</b>	<b>11.850</b>

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  
9 - 24 MEI 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)

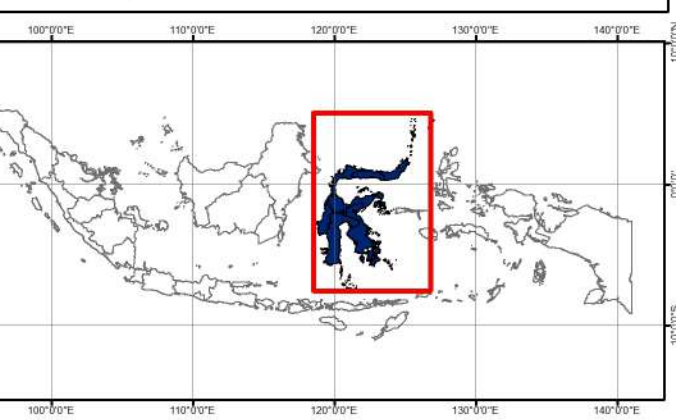
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

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	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	12.177	2.789	3.173	3.625	2.648	6.959	5.857	3.247	6.010	25.509	46.762
2	Sulawesi Tengah	30.574	6.350	6.358	6.918	6.147	16.090	11.551	10.268	21.879	57.332	117.139
3	Sulawesi Selatan	239.111	64.045	45.097	28.669	33.166	64.466	47.880	37.991	90.980	257.269	656.540
4	Sulawesi Tenggara	25.944	4.059	4.078	4.493	4.652	10.756	9.603	5.416	12.878	38.998	82.584
5	Gorontalo	7.096	2.031	1.979	2.105	1.845	5.051	4.693	3.156	4.958	18.829	33.133
6	Sulawesi Barat	12.786	3.713	2.938	2.518	1.954	3.898	2.929	2.086	6.487	16.323	39.573
<b>Jumlah</b>		<b>327.688</b>	<b>82.987</b>	<b>63.623</b>	<b>48.328</b>	<b>50.412</b>	<b>107.220</b>	<b>82.513</b>	<b>62.164</b>	<b>143.192</b>	<b>414.260</b>	<b>975.731</b>

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

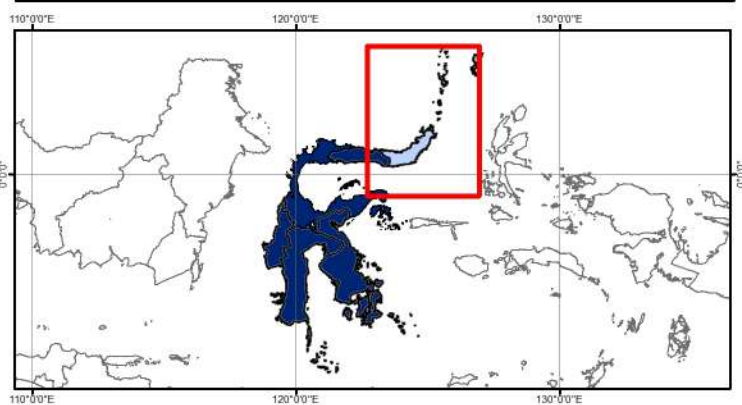
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 362,5 725 1.450 Km

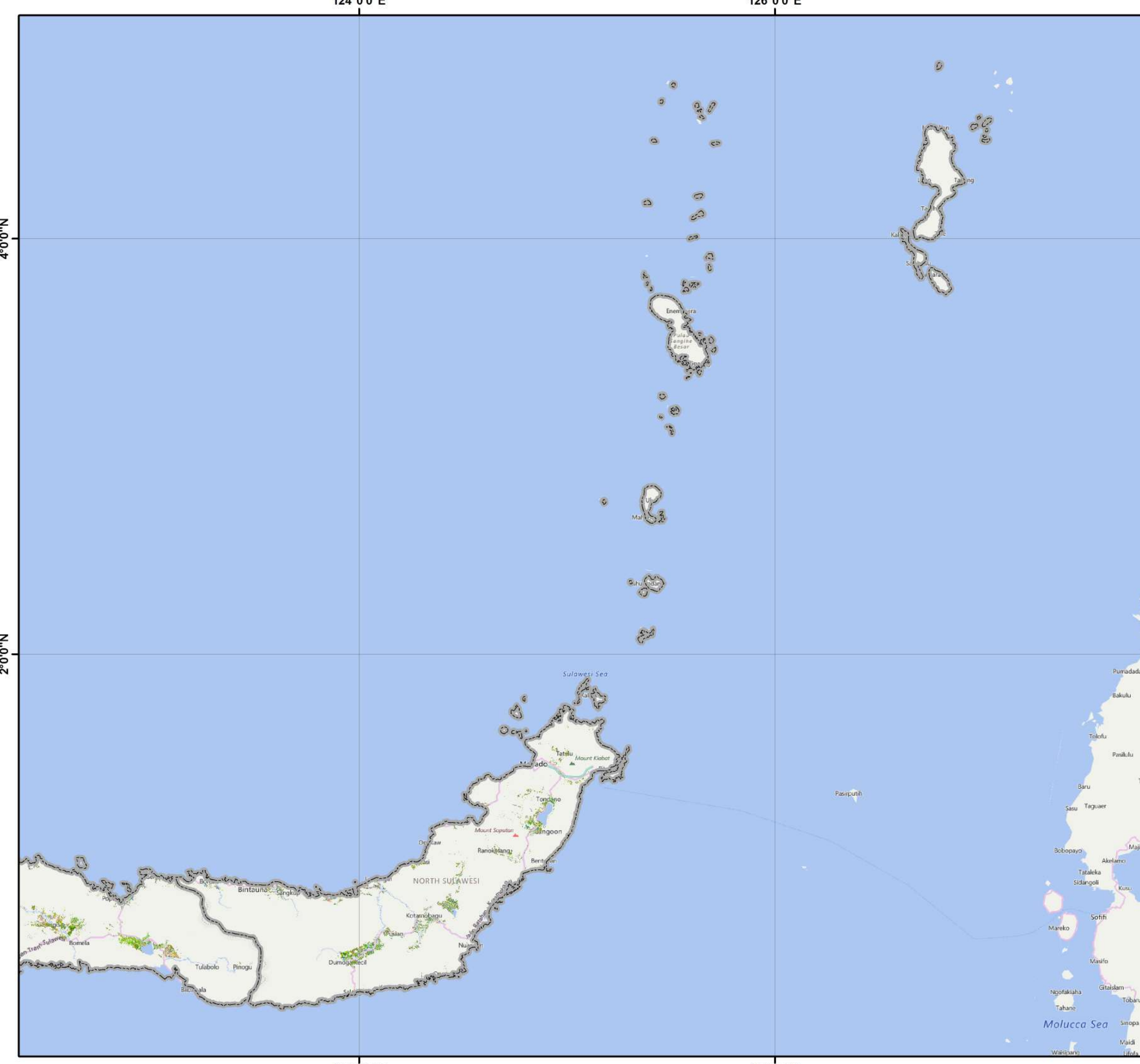
**Legenda:**

- 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	Bitung	18	7	2	3	3	9	12	7	24	36	85
2	Bolmong	4.943	1.123	1.344	1.653	1.331	3.339	2.676	1.325	2.552	11.668	20.367
3	Bolmong Selatan	233	25	34	53	40	219	66	52	350	464	1.080
4	Bolmong Timur	530	107	152	152	78	236	191	105	228	914	1.790
5	Bolmong Utara	1.585	318	286	156	126	295	290	309	437	1.462	3.830
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	346	80	103	95	59	153	130	91	122	631	1.182
9	Manado	16	4	2	2	2	5	7	8	10	26	56
10	Minahasa	1.593	460	503	666	498	1.168	817	488	927	4.140	7.188
11	Minahasa Selatan	1.333	419	428	397	241	701	859	335	612	2.961	5.346
12	Minahasa Tenggara	588	100	136	206	117	366	287	125	234	1.237	2.177
13	Minahasa Utara	774	100	120	172	113	364	342	340	340	1.451	2.694
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	218	46	63	70	40	104	180	62	174	519	967
<b>Jumlah</b>		<b>12.177</b>	<b>2.789</b>	<b>3.173</b>	<b>3.625</b>	<b>2.648</b>	<b>6.959</b>	<b>5.857</b>	<b>3.247</b>	<b>6.010</b>	<b>25.509</b>	<b>46.762</b>

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibiarkan

2. Penggenangan

3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST

4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST

5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST

7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST

8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110

9. Panen : Tanaman sudah dipanen

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



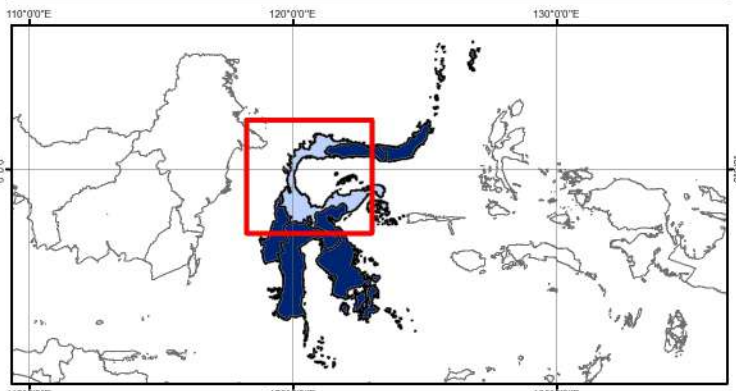
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2023



0 362,5 725 1.450 Km

#### Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banggai	7.882	983	996	779	830	3.761	2.213	1.625	4.678	10.204	23.882
2	Banggai Kep	126	10	14	28	19	80	41	31	78	213	427
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.030	246	193	119	139	477	366	395	627	1.689	3.628
5	Donggala	2.149	508	239	235	286	562	1.018	571	2.911	2.911	8.515
6	Morowali	1.372	230	317	188	225	1.270	926	575	943	3.501	6.093
7	Morowali Utara	1.694	304	403	277	474	1.028	545	339	1.536	3.066	6.696
8	Palu	179	22	10	24	25	57	22	42	74	180	465
9	Parigi Moutong	5.418	1.798	2.362	3.148	2.243	4.608	2.301	1.386	4.079	16.048	27.507
10	Poso	3.451	804	817	1.062	947	1.999	1.868	1.980	2.609	8.673	15.670
11	Sigi	3.704	833	527	549	583	1.460	1.263	2.367	2.409	6.749	13.885
12	Tojo Unauna	394	78	87	111	72	126	141	174	130	711	1.317
13	Tolitoli	3.175	534	393	398	304	662	847	783	1.805	3.387	9.054
<b>Jumlah</b>		<b>30.574</b>	<b>6.350</b>	<b>6.358</b>	<b>6.918</b>	<b>6.147</b>	<b>16.090</b>	<b>11.551</b>	<b>10.268</b>	<b>21.879</b>	<b>57.332</b>	<b>117.139</b>

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

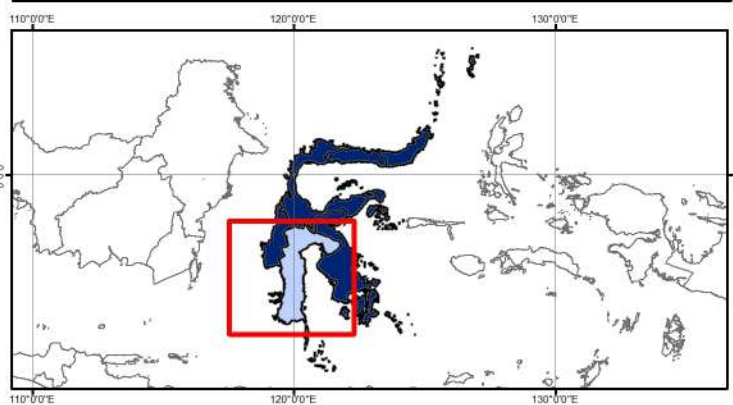
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450 Km

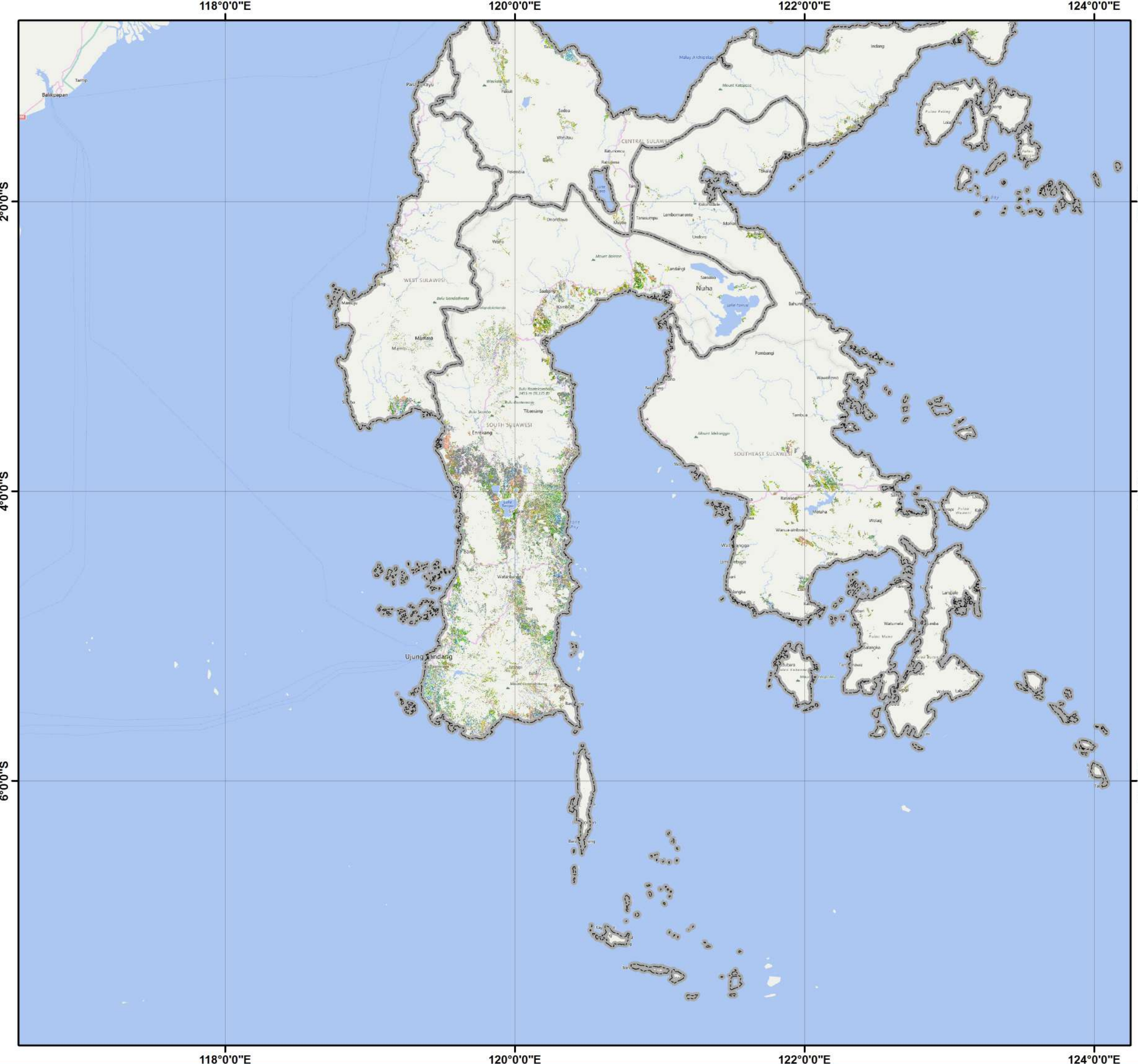
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.403	791	182	167	234	556	526	335	2.428	2.000	6.672
2	Baru	6.327	1.827	987	609	668	1.385	1.059	754	2.085	5.462	15.774
3	Bone	42.999	11.162	11.094	5.941	6.706	12.512	8.943	5.357	13.140	50.553	118.534
4	Bulukumba	9.867	3.866	905	453	438	1.154	1.571	1.129	5.394	5.650	24.921
5	Enrekang	3.292	425	462	343	351	762	593	533	1.516	3.044	8.359
6	Gowa	7.300	4.706	3.152	1.859	2.172	3.543	3.340	2.749	4.137	16.815	33.366
7	Jeneponto	6.867	4.400	2.387	1.415	1.415	2.259	2.313	1.863	2.953	11.652	26.171
8	Kep Selayar	69	13	8	12	8	17	42	20	37	107	229
9	Luwu	10.151	1.579	1.318	997	1.194	4.892	3.896	2.170	4.058	14.467	30.314
10	Luwu Timur	4.890	504	519	915	1.453	5.562	2.603	2.942	3.944	13.994	23.464
11	Luwu Utara	9.562	2.294	1.120	1.044	1.179	2.635	2.251	2.424	5.263	10.653	27.930
12	Makassar	760	175	110	101	145	221	161	162	286	900	2.145
13	Maros	6.969	2.712	2.436	1.682	2.341	2.874	1.749	1.393	3.933	12.475	26.355
14	Palopo	425	79	50	48	24	334	356	189	227	1.001	1.733
15	Pangkajene Kep	5.360	2.116	1.919	715	1.108	2.018	1.428	855	1.283	8.043	16.894
16	Parepare	287	75	34	48	64	58	58	31	97	293	763
17	Pinrang	26.879	3.815	1.003	579	1.024	2.102	1.449	1.096	10.307	7.253	48.412
18	Sidenreng Rappang	27.703	5.364	2.653	1.673	1.863	2.848	1.797	1.393	4.711	12.227	50.826
19	Sinjai	4.759	1.825	1.154	592	750	1.555	1.413	1.533	2.785	6.997	16.467
20	Soppeng	14.406	2.026	866	835	1.309	2.192	1.532	945	4.073	7.679	28.385
21	Takalar	3.700	2.793	3.145	1.710	1.196	1.088	1.051	1.124	1.149	9.314	17.144
22	Tana Toraja	4.922	1.070	1.024	693	548	1.330	1.152	1.340	1.933	6.087	14.167
23	Toraja Utara	6.082	1.100	1.273	1.106	796	1.024	1.092	1.443	2.579	6.734	16.641
24	Wajo	34.132	9.328	7.296	5.132	6.180	11.545	7.505	6.211	12.662	43.869	100.874
<b>Jumlah</b>		<b>239.111</b>	<b>64.045</b>	<b>45.097</b>	<b>28.669</b>	<b>33.166</b>	<b>64.466</b>	<b>47.880</b>	<b>37.991</b>	<b>90.980</b>	<b>257.269</b>	<b>656.540</b>

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

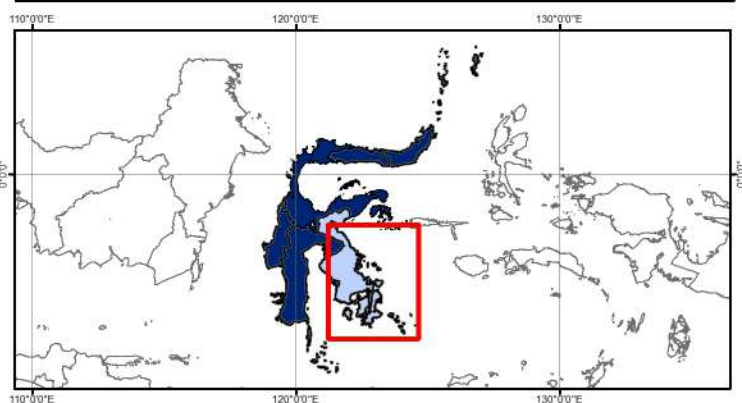
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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



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	586	32	49	28	55	91	119	97	302	439	1.376
2	Bombana	3.987	1.394	764	530	534	789	646	350	1.042	3.613	10.116
3	Buton	545	49	67	53	76	158	130	133	161	617	1.378
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	356	27	36	30	55	187	83	58	164	449	998
7	Kendari	102	4	13	13	21	39	64	85	45	235	390
8	Kolaka	2.157	252	380	539	898	1.058	769	706	966	4.350	7.785
9	Kolaka Timur	2.723	380	339	394	409	1.591	1.628	1.038	3.058	5.399	11.616
10	Kolaka Utara	303	87	72	82	62	105	105	84	214	510	1.127
11	Konawe	8.910	970	1.373	1.702	1.563	4.100	3.432	1.705	3.356	13.875	27.434
12	Konawe Kep	81	9	10	16	12	30	29	7	59	104	254
13	Konawe Selatan	5.088	690	790	955	836	2.084	2.154	969	2.718	7.788	16.408
14	Konawe Utara	453	86	60	60	73	209	292	102	301	796	1.651
15	Muna	251	24	41	24	16	120	63	34	252	298	826
16	Muna Barat	402	55	84	67	42	195	89	48	240	525	1.225
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>25.944</b>	<b>4.059</b>	<b>4.078</b>	<b>4.493</b>	<b>4.652</b>	<b>10.756</b>	<b>9.603</b>	<b>5.416</b>	<b>12.878</b>	<b>38.998</b>	<b>82.584</b>

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

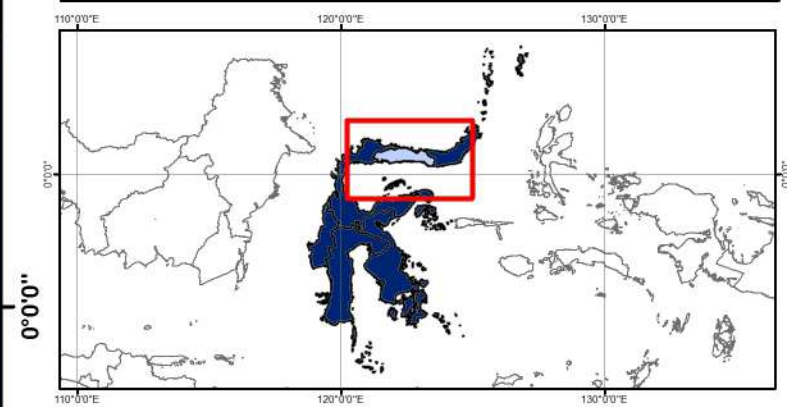
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI GORONTALO**



0 362,5 725 1.450 Km

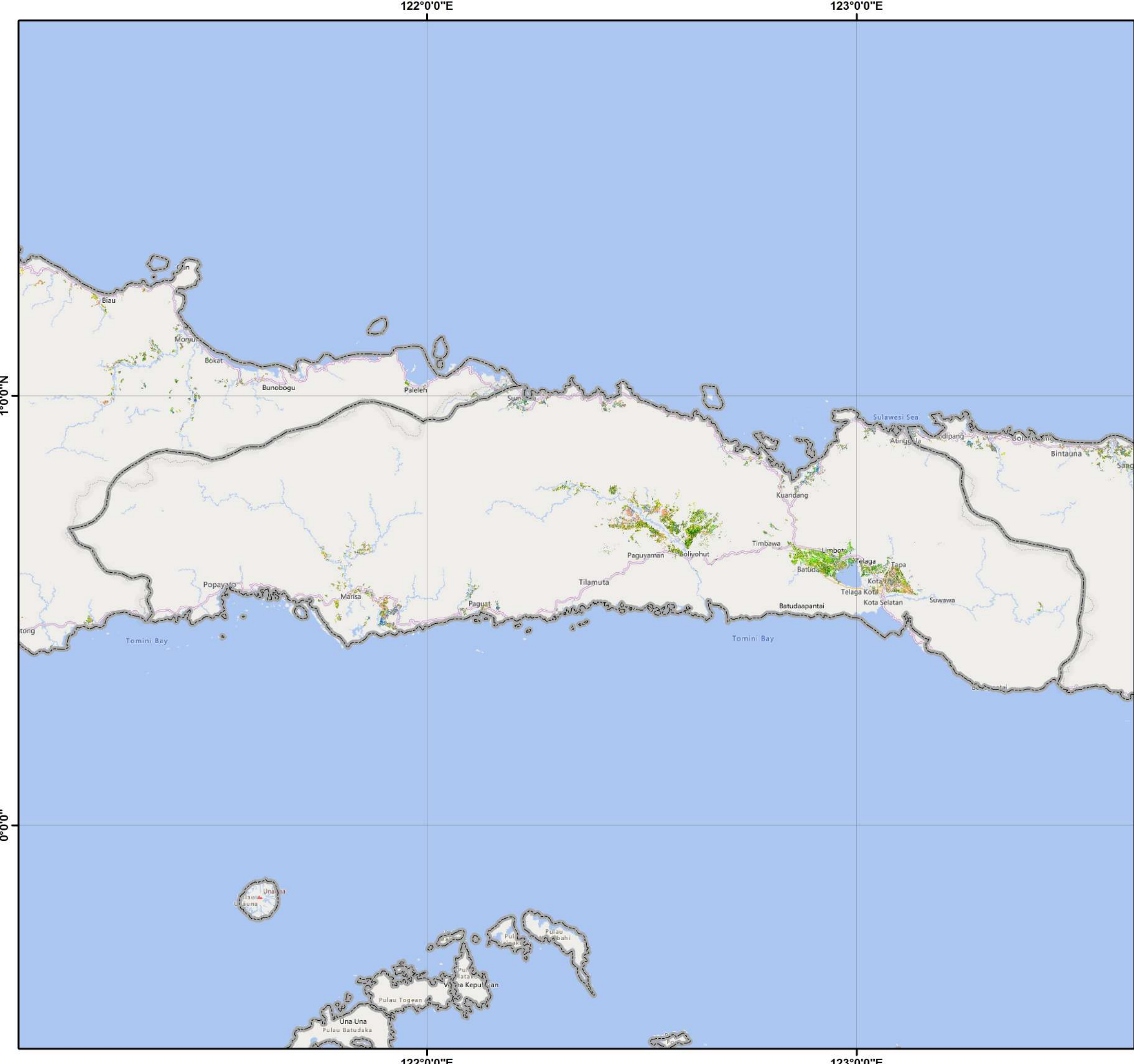
**Legenda:**

- 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



## PROVINSI GORONTALO

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 170 PERIODE 9 - 24 MEI 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	904	390	223	126	88	790	790	543	1.092	2.560	4.958
2	Bone Bolango	582	71	37	63	94	338	237	213	602	982	2.270
3	Gorontalo	2.284	687	687	1.195	1.430	3.006	2.748	1.637	1.527	10.703	15.264
4	Kota Gorontalo	360	51	25	58	40	128	77	34	332	362	1.133
5	Gorontalo Utara	1.754	422	574	423	115	356	392	248	434	2.108	4.763
6	Pohuwato	1.212	410	433	240	78	433	449	481	971	2.114	4.745
<b>Jumlah</b>		<b>7.096</b>	<b>2.031</b>	<b>1.979</b>	<b>2.105</b>	<b>1.845</b>	<b>5.051</b>	<b>4.693</b>	<b>3.156</b>	<b>4.958</b>	<b>18.829</b>	<b>33.133</b>

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

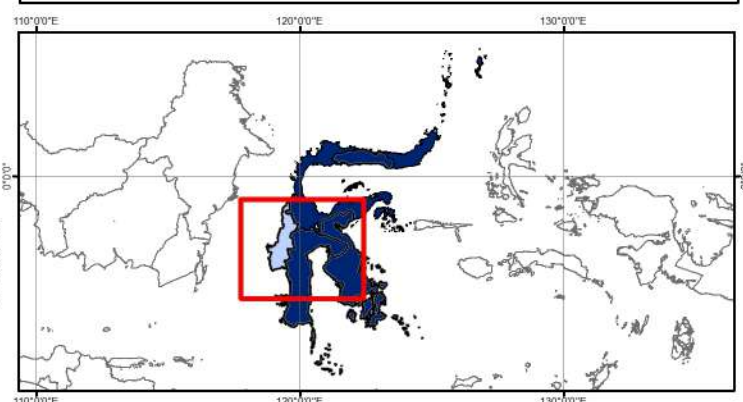

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2023**  
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440 Km

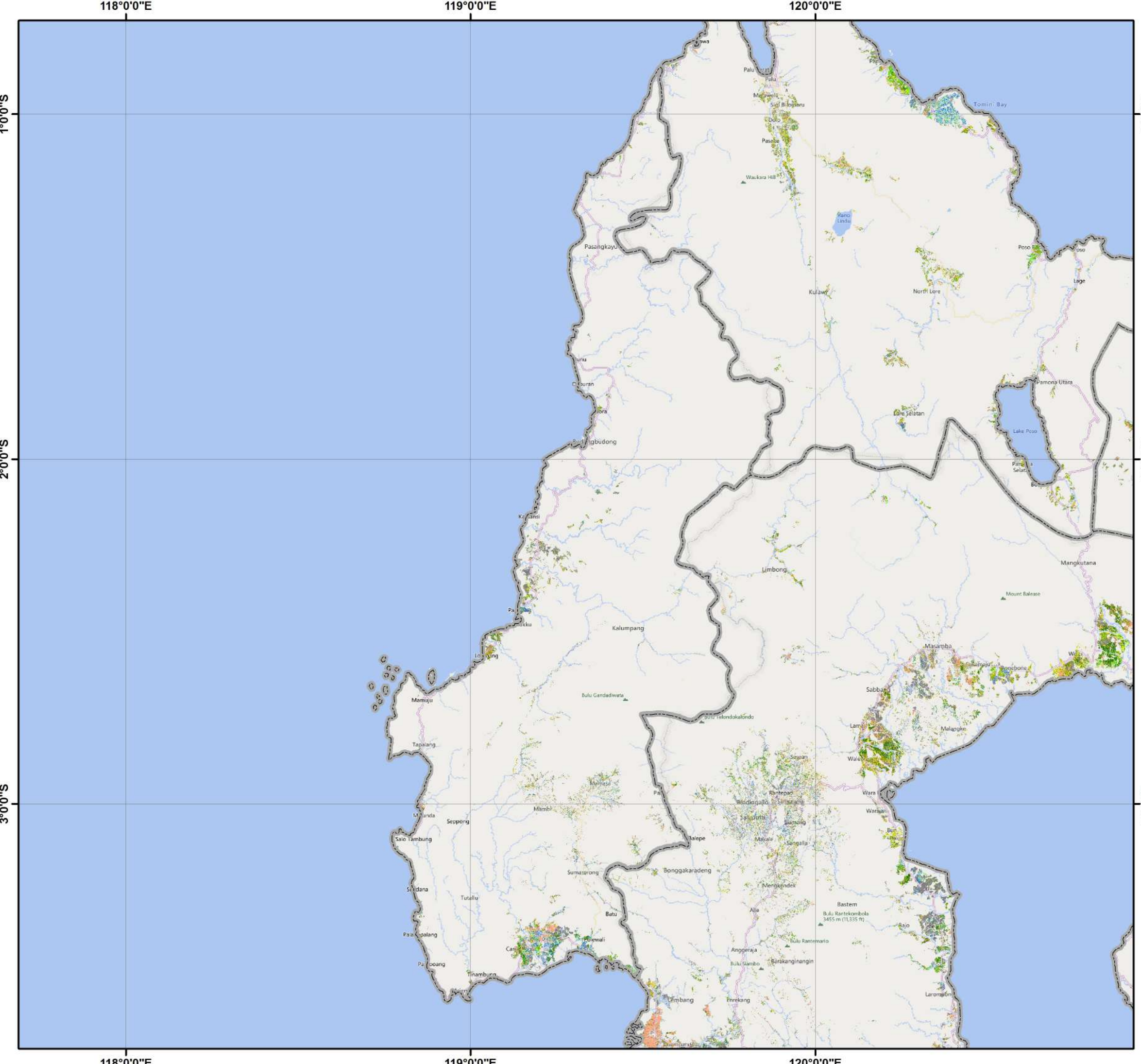
**Legenda:**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga 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	214	25	32	22	20	114	51	36	220	275	736
2	Mamasa	3.259	658	629	497	377	1.136	922	675	1.968	4.236	10.183
3	Mamuju	3.108	416	393	247	281	576	723	599	1.021	2.819	7.409
4	Mamuju Tengah	1.706	326	180	135	219	209	215	212	518	1.170	3.744
5	Mamuju Utara	271	50	39	62	58	78	84	54	102	375	811
6	Polewali Mandar	4.228	2.238	1.665	1.555	999	1.785	934	510	2.658	7.448	16.690
<b>Jumlah</b>		<b>12.786</b>	<b>3.713</b>	<b>2.938</b>	<b>2.518</b>	<b>1.954</b>	<b>3.898</b>	<b>2.929</b>	<b>2.086</b>	<b>6.487</b>	<b>16.323</b>	<b>39.573</b>

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

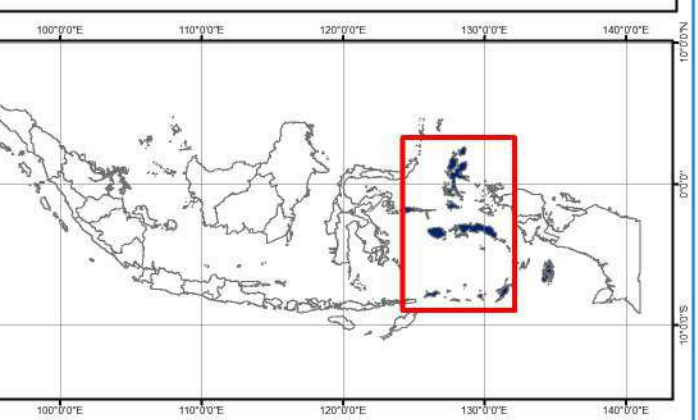
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

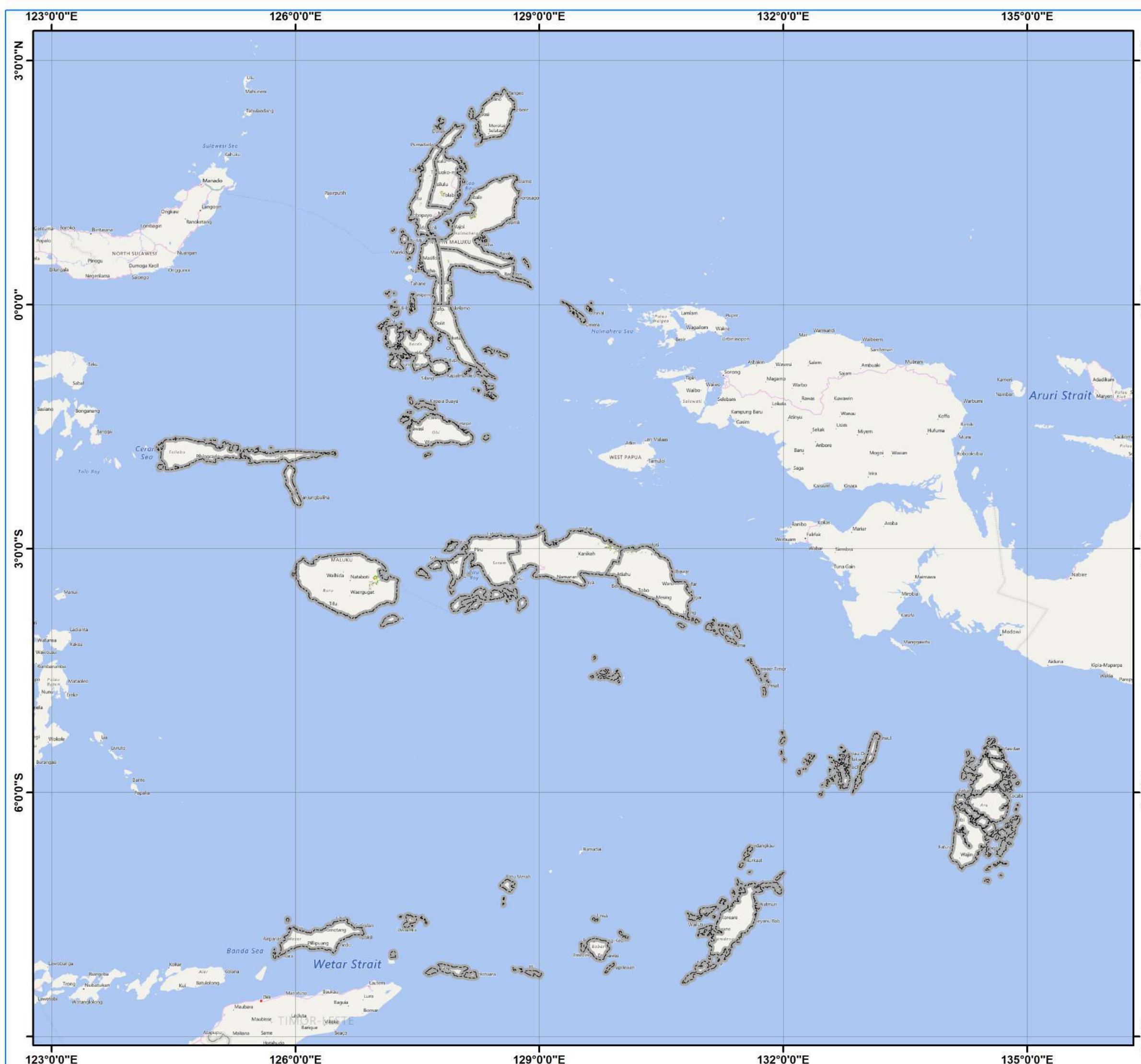
**Legenda:**

- 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



## PULAU MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 170 PERIODE 9 - 24 MEI 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku	5.873	665	712	1.523	1.448	2.006	1.719	1.304	2.737	8.712	18.277
2	Maluku Utara	4.311	594	426	607	508	1.424	1.633	1.548	2.271	6.146	13.463
	<b>Jumlah</b>	<b>10.184</b>	<b>1.259</b>	<b>1.138</b>	<b>2.130</b>	<b>1.956</b>	<b>3.430</b>	<b>3.352</b>	<b>2.852</b>	<b>5.008</b>	<b>14.858</b>	<b>31.740</b>

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  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI MALUKU**



0 40 80 160 Km

**Legenda:**

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

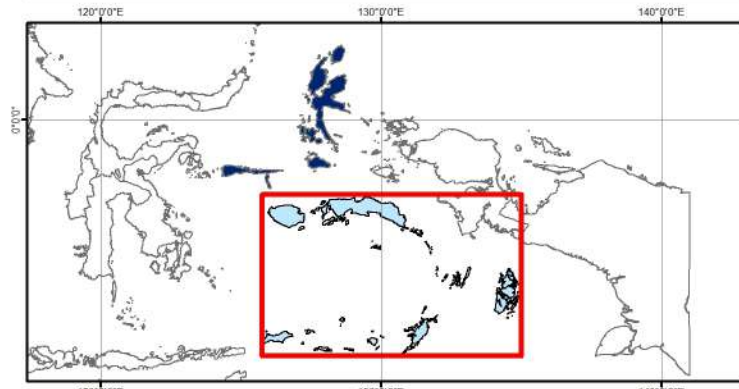
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

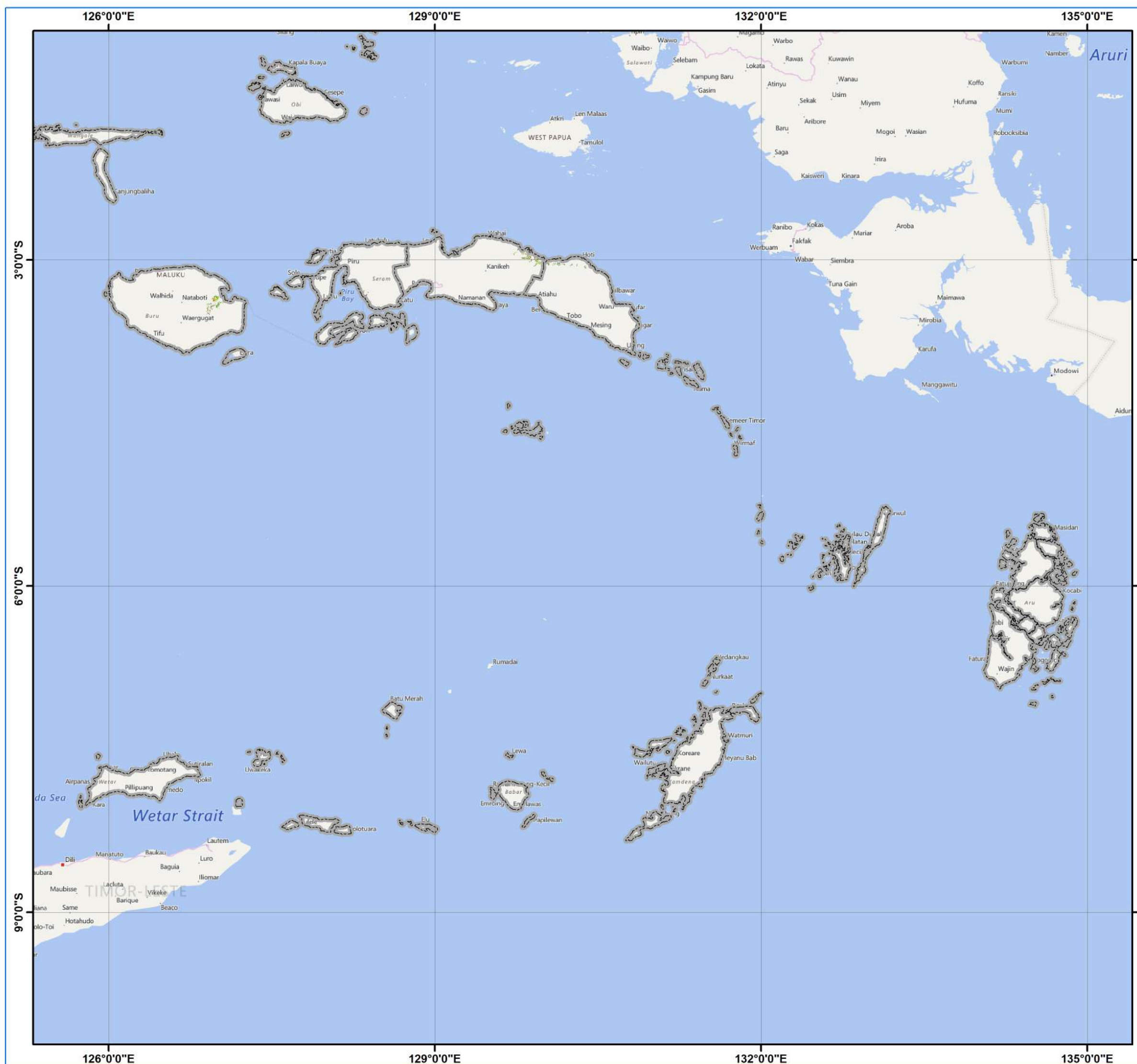
Generatif 2 (72 - 110 HST)

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



## PROVINSI MALUKU

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 170 PERIODE 9 - 24 MEI 2023

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Buru	1.617	172	268	730	947	947	567	512	1.472	3.971	7.323
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	2.984	346	303	652	368	818	893	624	902	3.658	8.057
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	450	47	29	31	28	64	98	39	190	289	995
10	Seram Bagian Timur	822	100	112	110	105	177	161	129	173	794	1.902
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>5.873</b>	<b>665</b>	<b>712</b>	<b>1.523</b>	<b>1.448</b>	<b>2.006</b>	<b>1.719</b>	<b>1.304</b>	<b>2.737</b>	<b>8.712</b>	<b>18.277</b>

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

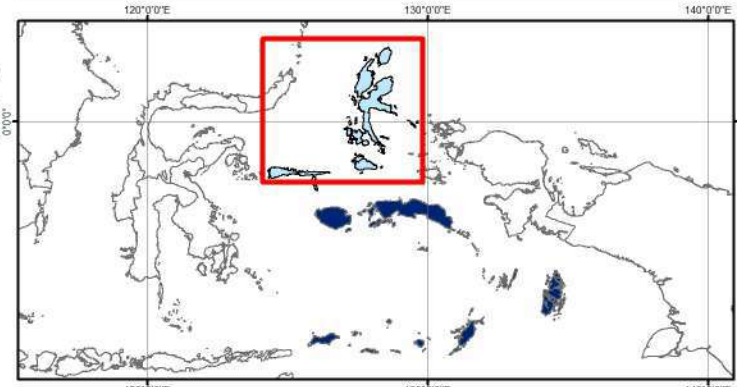
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

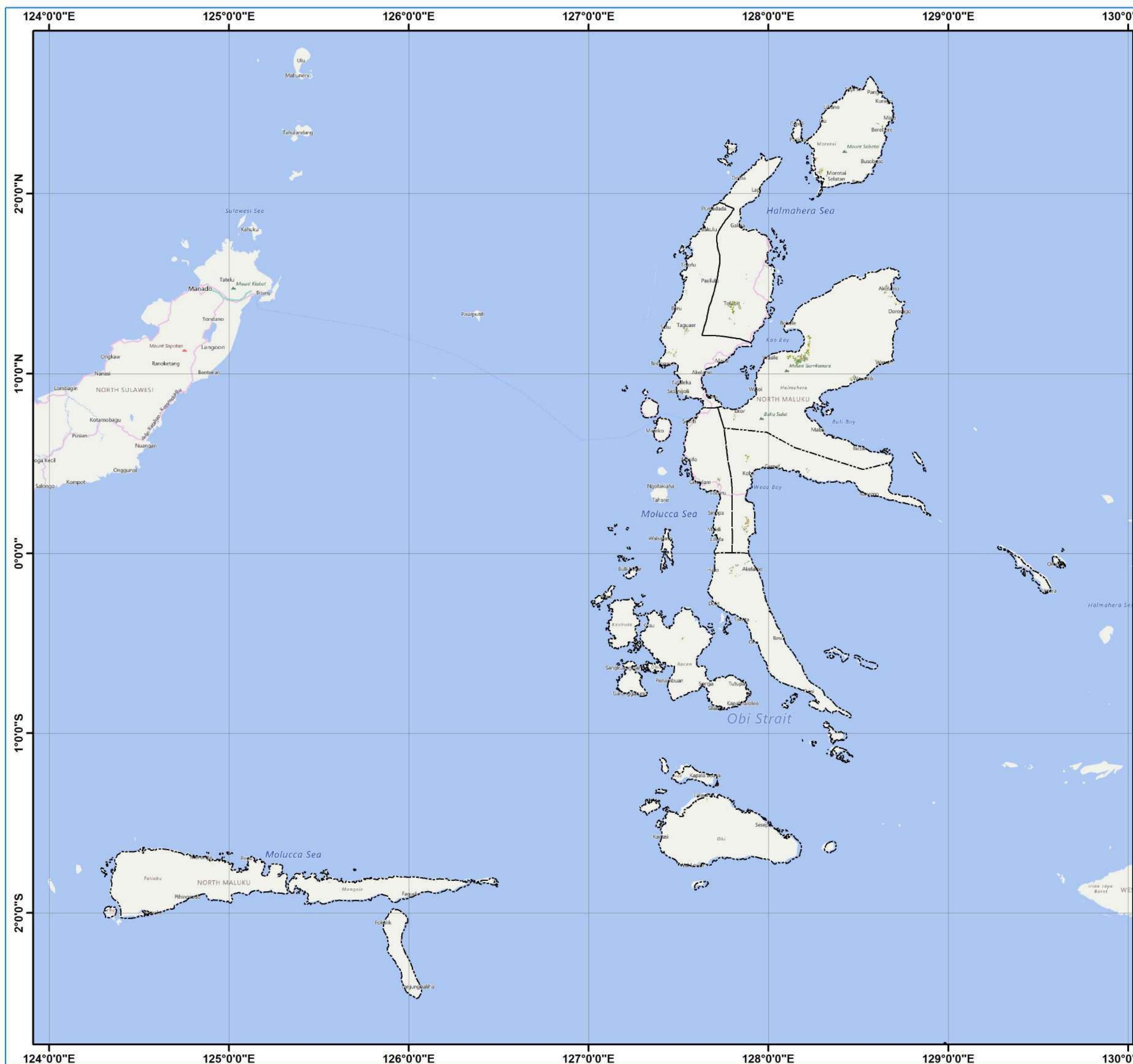
**Legenda:**

- 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



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	464	43	36	77	48	89	123	135	104	508	1.127
2	Halmahera Selatan	348	39	31	29	29	155	164	70	238	478	1.112
3	Halmahera Tengah	360	34	41	30	31	184	226	143	402	655	1.457
4	Halmahera Timur	1.943	274	209	360	300	631	681	647	763	2.828	5.886
5	Halmahera Utara	486	93	55	44	37	214	293	279	301	922	1.815
6	Kepulauan Sula	15	2	2	4	4	5	3	2	34	20	73
7	Pulau Morotai	426	90	44	48	48	67	90	194	329	491	1.359
8	Pulau Taliabu	60	11	1	3	3	14	12	34	45	67	184
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	209	8	7	12	8	65	41	44	55	177	450
<b>Jumlah</b>		<b>4.311</b>	<b>594</b>	<b>426</b>	<b>607</b>	<b>508</b>	<b>1.424</b>	<b>1.633</b>	<b>1.548</b>	<b>2.271</b>	<b>6.146</b>	<b>13.463</b>

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  
9 - 24 MEI 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

100°0'0"E 110°0'0"E 120°0'0"E 130°0'0"E 140°0'0"E

10°0'0"S 10°0'0"N

0°0'0"S 0°0'0"N

9°0'0"S 9°0'0"N

8°0'0"S 8°0'0"N

7°0'0"S 7°0'0"N

6°0'0"S 6°0'0"N

5°0'0"S 5°0'0"N

4°0'0"S 4°0'0"N

3°0'0"S 3°0'0"N

2°0'0"S 2°0'0"N

1°0'0"S 1°0'0"N

0°0'0"S 0°0'0"N

1°0'0"S 1°0'0"N

2°0'0"S 2°0'0"N

3°0'0"S 3°0'0"N

4°0'0"S 4°0'0"N

5°0'0"S 5°0'0"N

6°0'0"S 6°0'0"N

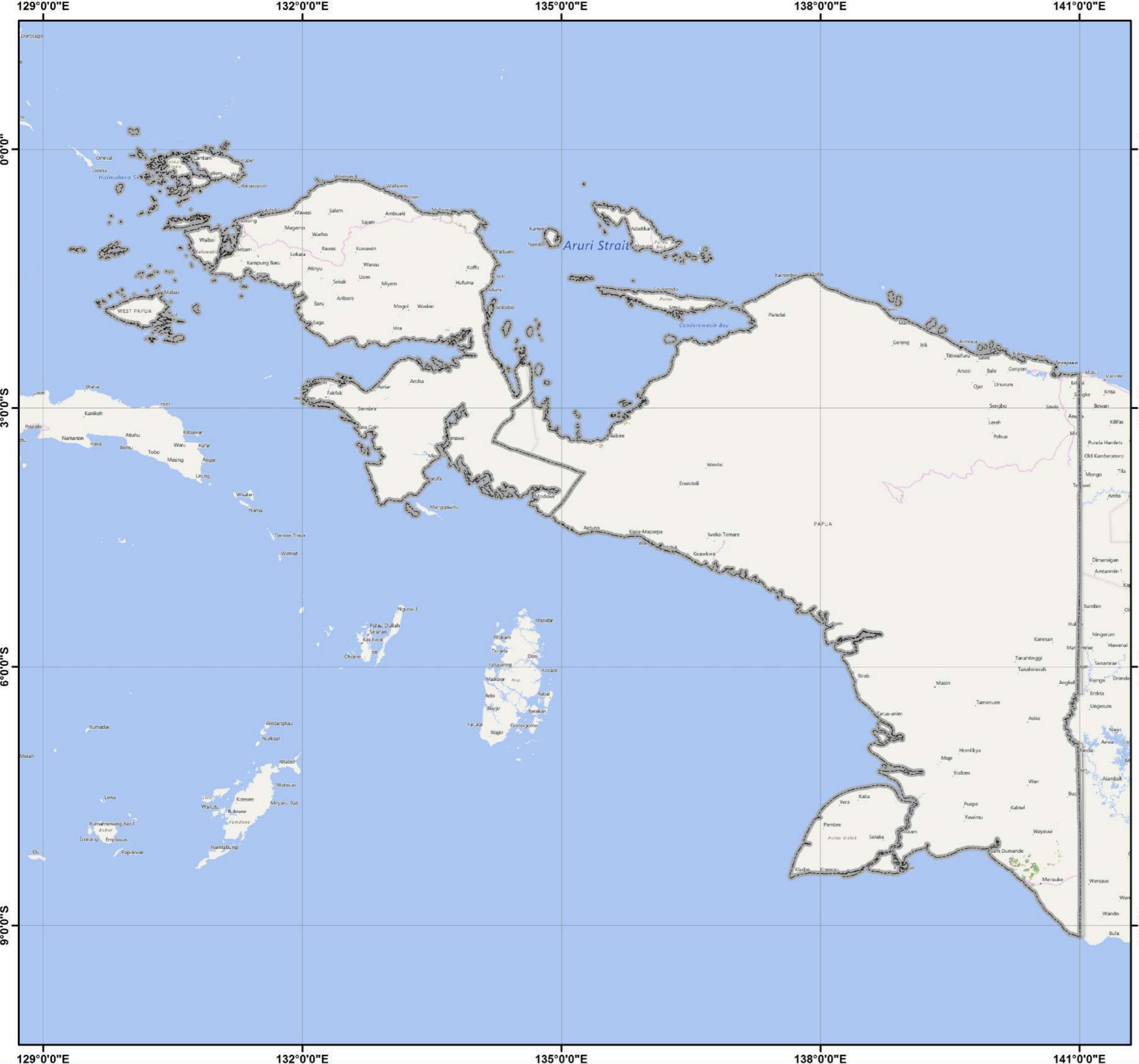
7°0'0"S 7°0'0"N

8°0'0"S 8°0'0"N

9°0'0"S 9°0'0"N

**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 170 PERIODE 9 - 24 MEI 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	2.660	468	528	458	283	914	861	998	1.596	4.042	8.822
2	Papua	9.376	2.213	2.650	2.526	1.966	3.242	2.003	1.603	7.790	13.990	33.811
	<b>Jumlah</b>	<b>12.036</b>	<b>2.681</b>	<b>3.178</b>	<b>2.984</b>	<b>2.249</b>	<b>4.156</b>	<b>2.864</b>	<b>2.601</b>	<b>9.386</b>	<b>18.032</b>	<b>42.633</b>

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

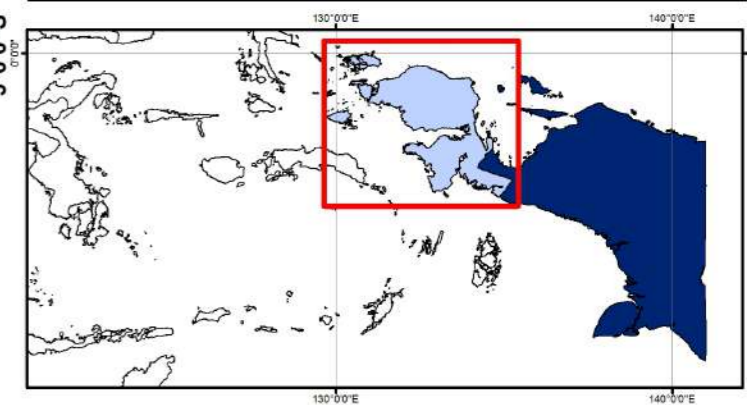
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

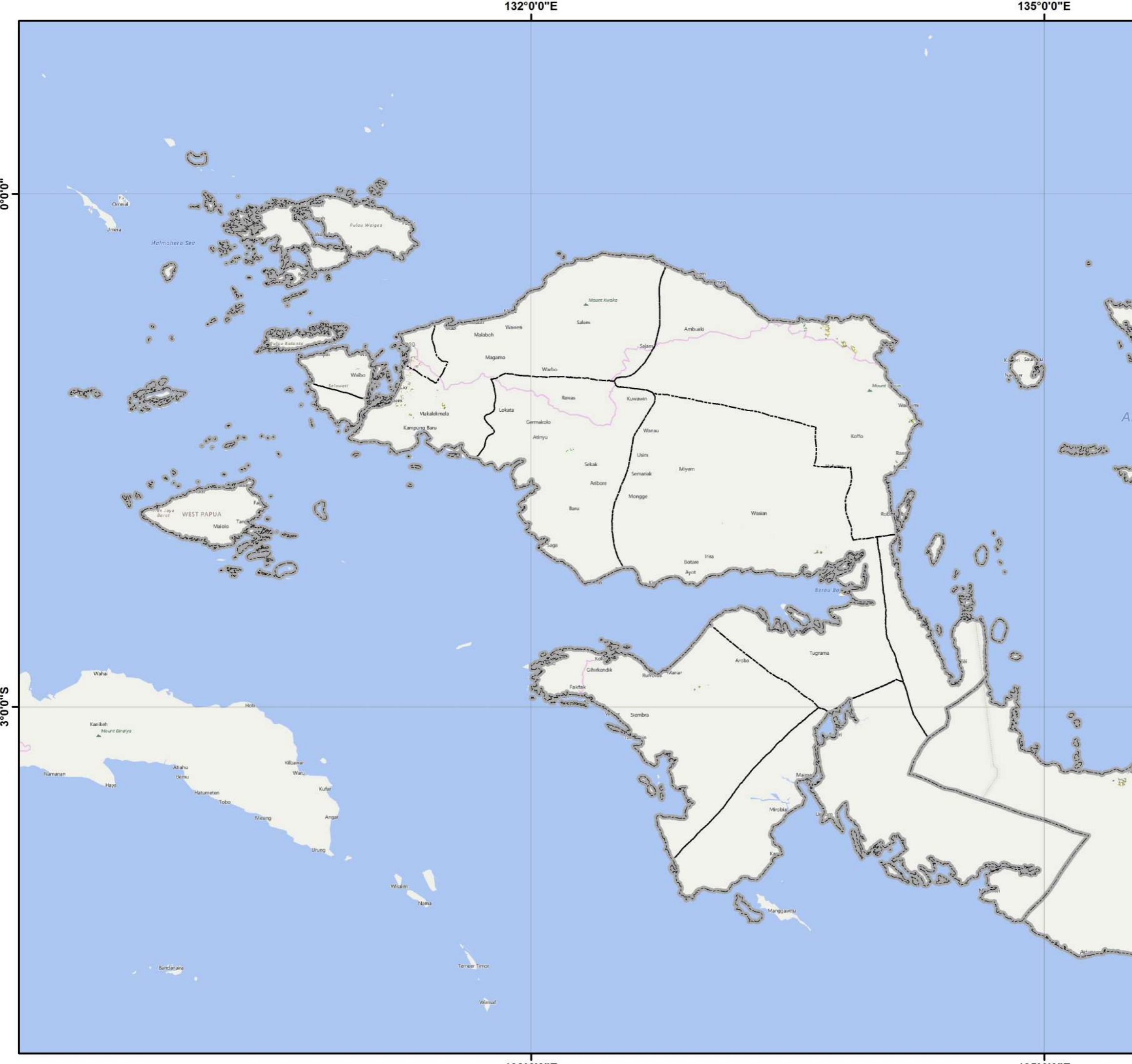
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Fak-Fak	122	3	2	6	11	20	32	15	26	86	238
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	8	2	4	1	1	2	1	2	3	11	24
4	Manokwari	1.122	193	301	196	90	219	359	651	411	1.816	3.562
5	Manokwari Selatan	140	22	53	57	5	181	95	27	280	418	865
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	79	8	4	8	5	15	28	17	53	77	219
9	Sorong	859	205	110	132	84	348	303	260	644	1.237	2.957
10	Sorong Selatan	68	13	18	10	56	18	7	6	30	115	237
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	233	9	22	38	31	103	35	18	84	247	578
13	Teluk Wondama	29	13	14	10	-	8	1	2	65	35	142
<b>Jumlah</b>		<b>2.660</b>	<b>468</b>	<b>528</b>	<b>458</b>	<b>283</b>	<b>914</b>	<b>861</b>	<b>998</b>	<b>1.596</b>	<b>4.042</b>	<b>8.822</b>

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

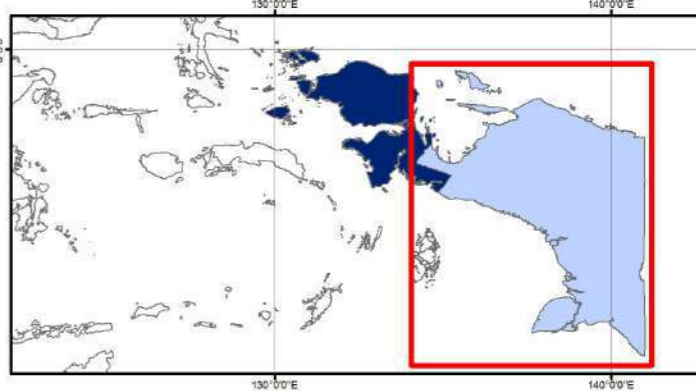
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
9 - 24 MEI 2023  
PROVINSI PAPUA**



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



## PROVINSI PAPUA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 170 PERIODE 9 - 24 MEI 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	140	14	25	46	46	46	18	15	30	196	386
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	27	1	3	3	1	2	4	-	1	13	42
16	Merauke	8.309	2.117	2.514	2.333	1.829	2.890	1.657	1.417	7.151	12.640	30.634
17	Mimika	84	5	12	17	10	9	7	8	5	63	158
18	Nabire	741	66	92	122	74	280	294	150	577	1.012	2.413
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	13	-	-	-	1	3	4	-	1	8	22
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	46	10	4	4	5	12	19	13	24	57	138
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	16	-	-	1	-	-	-	-	1	1	18
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>9.376</b>	<b>2.213</b>	<b>2.650</b>	<b>2.526</b>	<b>1.966</b>	<b>3.242</b>	<b>2.003</b>	<b>1.603</b>	<b>7.790</b>	<b>13.990</b>	<b>33.811</b>

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**  
**Jl. Harsono RM No.3 Ragunan Jakarta Selatan 12550**  
**Gedung D Lantai IV**  
**Telp/Fax : (021) 7805305**  
**Website : [sig.pertanian.go.id/](http://sig.pertanian.go.id/)**

