

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

**SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024**

**EDISI-206**



**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
Tahun 2024**

## 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 2 – 17 Desember 2024 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, 20 Desember 2024



Ditandatangani secara elektronik oleh  
Kepala  
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
**Intan Rahayu, S.Si., M.T.**  
Pembina Utama Muda/IVc

# ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA EDISI 206 PERIODE 2 – 17 DESEMBER 2024

**Ukuran Buku/ Book Size:** 29,7 x 42,0 cm (A3)

**Jumlah Halaman / Number of Pages :** 84 halaman

**Penasehat / Advisor:** Intan Rahayu, S.Si, M.T

**Penyunting / Senior Editor :**

Dr. Saefudin, SP, M.Si

Mokhamad Subehi, SP

**Naskah / Manuscript :**

Aulia Azhar Abdurachman,S.Si, MMSI

**Pengolah Data / Data processing:**

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si

Ir.Rumonang Gultom

Hety Sulistiyowati, ST

Heri Dwi Martono, A.Md

Kartika Indah, SE

ST Ananda Yukarina,S.Si

Mia Sri Listiani Ahmad, S.Si

Heruwaty

**Desain dan Tata Letak/ Design dan Layout :**

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si, MMSI

**Diterbitkan oleh / Published by:**

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian

2024

## 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 Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari BRIN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua minggu.
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, 2022) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan BRIN 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 alsintan, 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 <https://simotandi.pertanian.go.id/>
2. Untuk mengetahui peta sebaran fase pertanaman padi pada level provinsi langsung klik menu information pada provinsi dan jika ingin melihat sebaran fase pertanaman level kabupaten/kota langsung zoom in, hal yang sama untuk level kecamatan, serta dapat dilihat juga tabel luas sebaran fase pertanaman dengan klik cetak tabular.
3. Pada sistem ini juga dapat menginformasikan sebaran fase pertanaman padi untuk beberapa tanggal perekaman (2 mingguan) dengan cara klik menu Fase Pertanaman Padi pada Map Contents dan dapat ditampilkan perubahan fase pertanaman padi untuk beberapa perekaman dengan cara meng-klik tanggal perekaman yang diinginkan.
4. Pada sistem ini juga dapat menginformasikan luas fase pertanaman padi per kecamatan dengan cara zoom in sampai level kecamatan dan klik pada nama/lokasi kecamatan yang diinginkan dan akan diinformasikan luas fase pertanaman padi.
5. Pemanfaatan Sistem Informasi Pemantauan Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah untuk percepatan tanam:
  - a. Sistem ini dipergunakan untuk memantau kondisi pertanaman dan petugas di provinsi, kabupaten/kota dan kecamatan harus mencocokannya data luas tanam/panen dari sistem ini dengan data statistik reguler yang ada.
  - b. Petugas provinsi dapat menverifikasi sebaran luas fase pertanaman padi (bera, tanam, vegetatif 1, vegetatif 2, maksimum vegetatif, generatif 1, generatif 2 dan panen) dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
  - c. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Provinsi harus melakukan koordinasi dengan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota untuk melakukan program percepatan tanam padi. Petugas kabupaten/kota harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
  - d. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Kabupaten/Kota harus melakukan koordinasi dengan petugas kecamatan (UPTD) untuk program percepatan tanam padi. Petugas Kecamatan (UPTD) harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	63.507	14.807	15.063	18.496	14.228	20.353	21.125	15.726	29.843	104.991	214.996
2	Sumatera Utara	94.157	20.248	23.525	24.030	19.819	25.318	30.141	23.316	45.882	146.149	309.497
3	Sumatera Barat	67.017	8.670	9.813	12.432	14.601	26.094	20.718	9.812	22.892	93.470	194.657
4	Riau	22.701	2.828	3.558	3.715	3.129	5.361	6.488	5.757	8.507	28.008	62.470
5	Jambi	25.132	3.060	4.337	3.777	2.634	5.464	6.888	6.415	10.435	29.515	68.421
6	Sumatera Selatan	157.577	16.575	19.390	28.594	38.967	54.716	66.168	42.726	42.751	250.561	471.558
7	Bengkulu	20.649	3.143	3.603	2.444	2.157	3.984	5.102	4.224	5.449	21.514	51.037
8	Lampung	160.609	19.747	24.695	13.060	15.354	29.511	45.985	31.310	19.752	159.915	363.875
9	Kep. Bangka Belitung	9.182	922	1.045	1.050	995	1.986	2.589	2.122	2.296	9.787	22.332
10	Kep. Riau	283	24	37	53	71	82	48	55	188	346	848
11	DKI Jakarta	169	16	40	23	12	31	37	63	23	206	415
12	Jawa Barat	370.776	37.852	44.697	41.888	44.574	85.393	108.127	82.922	117.201	407.601	937.210
13	Jawa Tengah	282.474	77.928	61.867	63.914	63.816	132.843	138.860	129.489	104.713	590.789	1.060.965
14	DI Yogyakarta	17.186	4.770	2.158	4.514	9.618	15.177	9.837	7.625	6.197	48.929	77.250
15	Jawa Timur	354.399	106.951	80.191	78.931	79.538	134.151	146.384	110.749	123.427	629.944	1.220.078
16	Banten	84.406	8.075	9.353	6.412	7.609	21.092	29.941	26.274	10.961	100.681	205.927
17	Bali	22.025	3.659	4.109	3.874	4.447	7.296	8.548	7.822	9.581	36.096	71.860
18	Nusa Tenggara Barat	70.712	14.882	16.615	22.528	21.276	26.761	25.523	17.243	20.441	129.946	237.912
19	Nusa Tenggara Timur	40.797	6.874	7.210	12.374	13.678	29.887	16.280	12.018	17.745	91.447	157.528
20	Kalimantan Barat	83.898	11.313	14.784	15.383	14.721	25.235	24.674	17.826	31.816	112.623	242.203
21	Kalimantan Selatan	49.511	5.844	7.293	5.605	5.443	16.036	15.423	13.895	15.789	63.695	136.019
22	Kalimantan Tengah	110.722	14.096	16.639	12.816	11.300	26.099	32.606	30.135	35.657	129.595	292.818
23	Kalimantan Timur	17.819	2.282	2.612	1.661	1.776	3.807	3.420	2.549	4.895	15.825	41.352
24	Kalimantan Utara	4.924	590	626	554	592	1.468	1.069	739	1.278	5.048	11.920
25	Sulawesi Utara	14.485	3.538	3.539	3.101	3.708	4.614	4.538	3.621	5.285	23.121	46.846
26	Sulawesi Tengah	39.426	6.434	6.164	6.752	8.348	11.429	10.013	8.830	18.280	51.536	117.017
27	Sulawesi Selatan	247.192	35.153	30.560	34.112	38.784	64.621	85.327	54.816	61.027	308.220	657.234
28	Sulawesi Tenggara	29.134	3.900	4.344	7.001	6.741	8.969	6.913	4.993	9.904	38.961	82.503
29	Gorontalo	9.166	1.949	2.063	1.900	1.865	4.256	4.313	3.381	3.904	17.778	33.135
30	Sulawesi Barat	11.148	2.085	1.858	1.873	2.464	4.742	5.618	3.573	5.705	20.128	39.463
31	Maluku	5.690	632	853	884	1.071	1.755	2.295	2.025	2.915	8.883	18.318
32	Maluku Utara	4.721	732	739	580	459	1.519	1.026	1.197	2.434	5.520	13.490
33	Papua Barat	2.993	380	568	499	290	763	787	661	1.743	3.568	8.801
34	Papua	14.564	1.284	1.784	2.126	2.278	2.968	4.216	2.541	1.374	15.913	33.801
<b>Indonesia</b>		<b>2.509.151</b>	<b>441.243</b>	<b>425.732</b>	<b>436.956</b>	<b>456.363</b>	<b>803.781</b>	<b>891.027</b>	<b>686.450</b>	<b>800.290</b>	<b>3.700.309</b>	<b>7.503.756</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
10. Standing Crop = Tanam + Vegetatif 1 + Vegetatif 2 + Maks. Vegetatif + Generatif 1 + Generatif 2



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

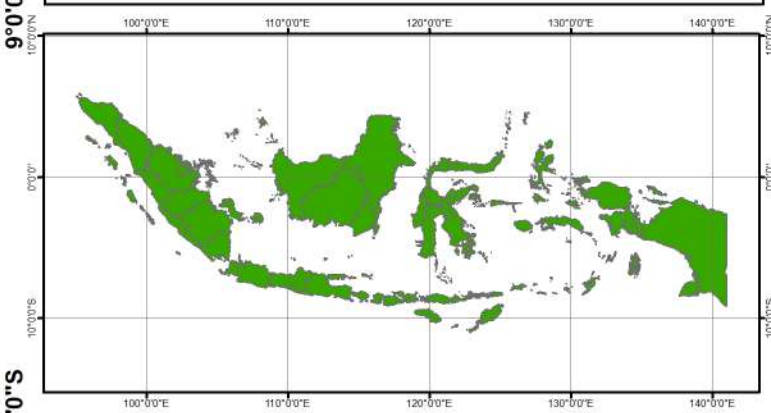
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
INDONESIA**



0 210 420 840 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	63.507	14.807	15.063	18.496	14.228	20.353	21.125	15.726	29.843	104.991	214.996
2	Sumatera Utara	94.157	20.248	23.525	24.030	19.819	25.318	30.141	23.316	45.882	146.149	309.497
3	Sumatera Barat	67.017	8.670	9.813	12.432	14.601	26.094	20.718	9.812	22.892	93.470	194.657
4	Riau	22.701	2.828	3.558	3.715	3.129	5.361	6.488	5.757	8.507	28.008	62.470
5	Jambi	25.132	3.060	4.337	3.777	2.634	5.464	6.888	6.415	10.435	29.515	68.421
6	Sumatera Selatan	157.577	16.575	19.390	28.594	38.967	54.716	66.168	42.726	42.751	250.561	471.558
7	Bengkulu	20.649	3.143	3.603	2.444	2.157	3.984	5.102	4.224	5.449	21.514	51.037
8	Lampung	160.609	19.747	24.695	13.060	15.354	29.511	45.985	31.310	19.752	159.915	363.875
9	Kep. Bangka Belitung	9.182	922	1.045	1.050	995	1.986	2.589	2.122	2.296	9.787	22.332
10	Kep. Riau	283	24	37	53	71	82	48	55	188	346	848
<b>Jumlah</b>		<b>620.814</b>	<b>90.024</b>	<b>105.066</b>	<b>107.651</b>	<b>111.955</b>	<b>172.869</b>	<b>205.252</b>	<b>141.463</b>	<b>187.995</b>	<b>844.256</b>	<b>1.759.691</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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PULAU SUMATERA**

U

0 80 160 320 Km

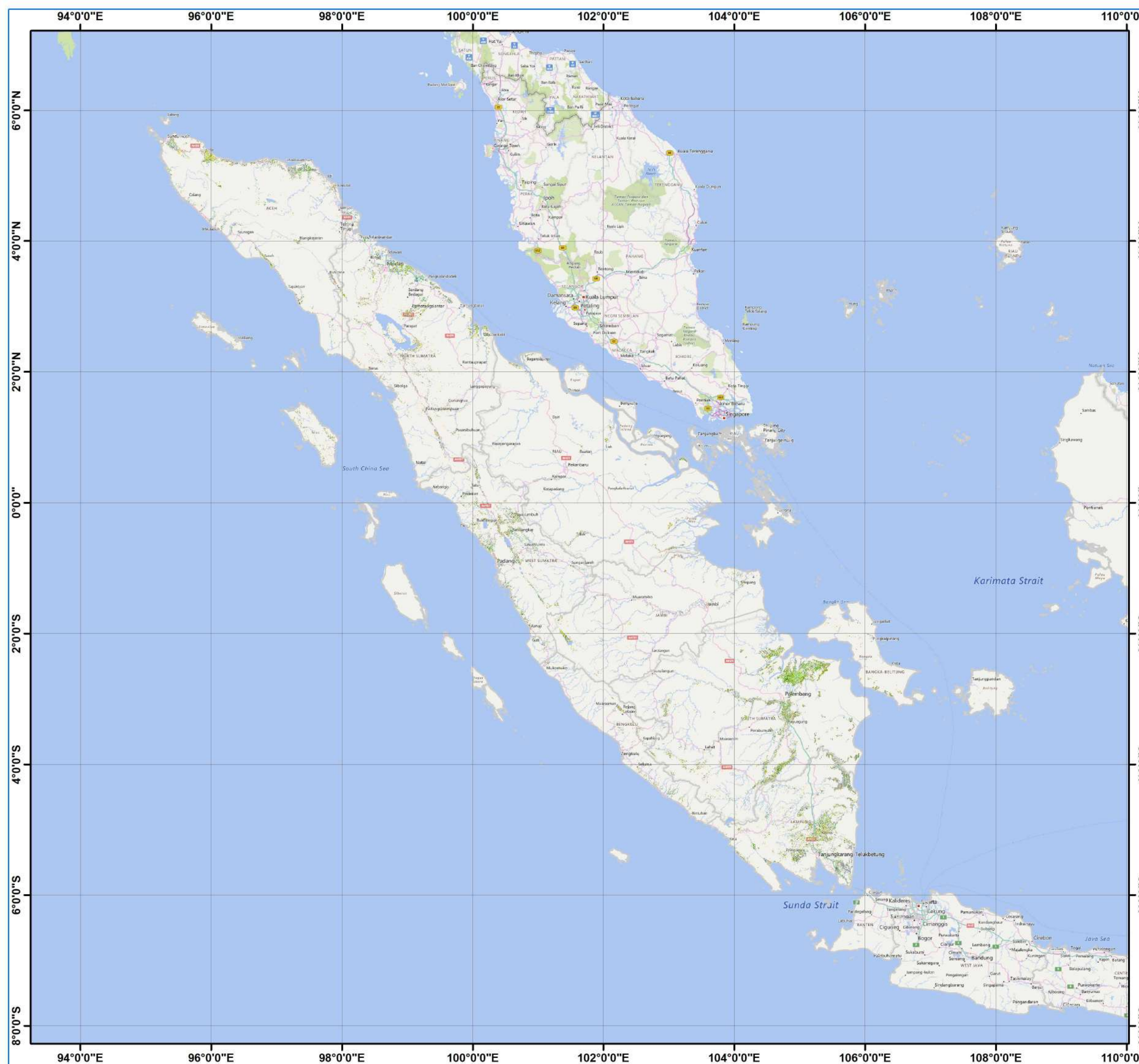
**Legenda :**

- 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Simeulue	2.009	217	280	330	285	975	917	640	1.470	3.427	7.177
2	Aceh Singkil	414	45	24	37	113	89	110	78	163	451	1.079
3	Aceh Selatan	2.666	356	428	630	528	1.002	449	361	949	3.398	7.481
4	Aceh Tengara	1.996	992	283	200	361	691	466	366	3.286	2.367	8.716
5	Aceh Timur	5.806	1.752	1.660	1.628	1.316	1.819	1.929	1.133	2.255	9.485	19.596
6	Aceh Tengah	1.405	264	195	309	182	532	292	592	333	2.102	4.129
7	Aceh Barat	3.010	414	1.166	1.983	720	1.249	705	413	467	6.236	10.210
8	Aceh Besar	7.337	1.646	1.376	1.854	1.781	1.687	2.138	2.318	5.513	11.154	25.891
9	Pidie	4.472	1.260	1.405	1.356	1.281	2.263	6.070	3.890	2.549	16.265	24.834
10	Bireuen	5.654	1.209	1.764	742	458	1.213	762	617	2.158	5.556	14.658
11	Aceh Utara	13.515	2.971	3.103	4.604	2.323	3.587	3.020	1.901	3.109	18.538	38.463
12	Aceh Barat Daya	2.061	296	466	701	959	1.732	636	998	412	5.492	8.283
13	Gayo Lues	1.698	186	339	721	299	477	348	352	433	2.536	4.880
14	Aceh Tamiang	3.297	891	730	971	604	689	446	378	1.381	3.818	9.401
15	Nagan Raya	1.527	674	467	1.118	479	542	306	207	1.350	3.119	6.710
16	Aceh Jaya	2.929	357	408	521	1.191	851	914	640	1.095	4.525	8.950
17	Bener Meriah	355	47	46	49	51	205	41	56	84	448	943
18	Pidie Jaya	1.746	930	708	506	846	474	1.328	520	2.177	4.382	9.315
19	Kota Banda Aceh	21	3	4	5	6	2	1	3	12	21	57
20	Kota Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kota Langsa	303	140	46	59	46	27	76	78	278	332	1.053
22	Kota Lhokseumawe	602	119	102	56	48	62	91	84	141	443	1.312
23	Kota Subulussalam	684	38	63	116	351	185	80	101	228	896	1.858
<b>Jumlah</b>		<b>63.507</b>	<b>14.807</b>	<b>15.063</b>	<b>18.496</b>	<b>14.228</b>	<b>20.353</b>	<b>21.125</b>	<b>15.726</b>	<b>29.843</b>	<b>104.991</b>	<b>214.996</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  
2024

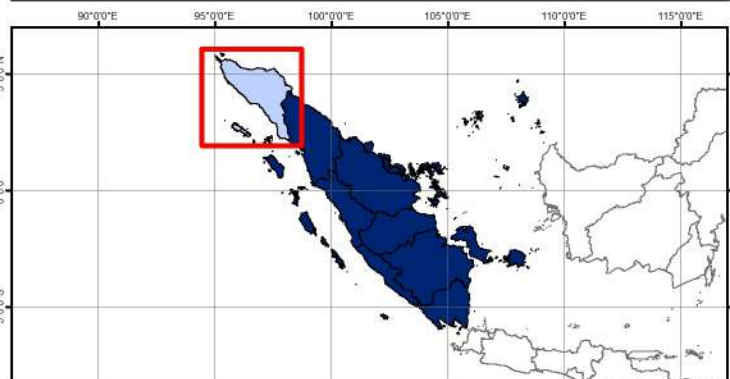
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI ACEH**

U

0 20 40 80 Km

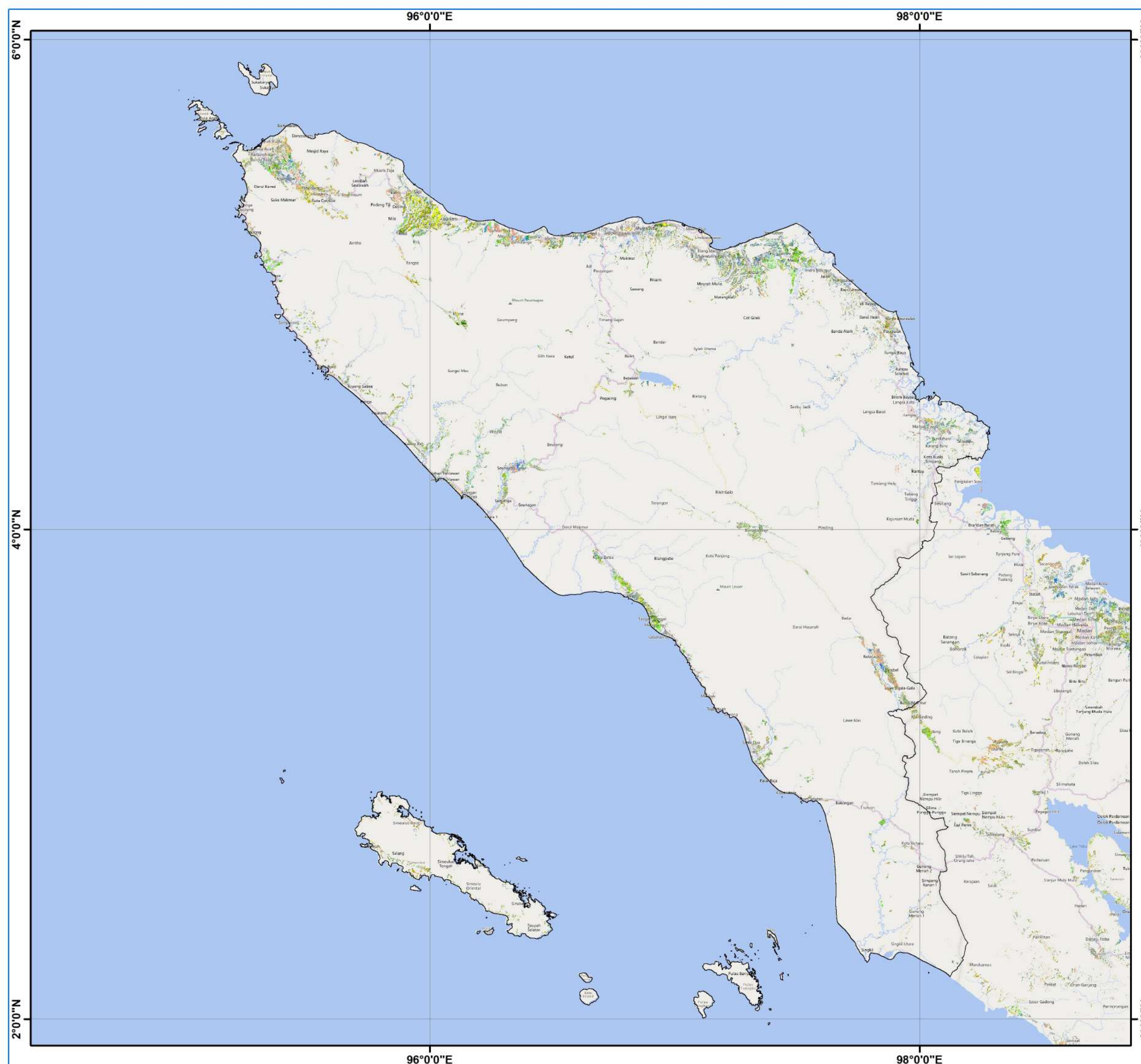
**Legenda :**

- 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 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Nias	2.017	226	302	435	481	603	457	378	889	2.656	5.891
2	Mandailing Natal	4.199	520	792	1.190	716	992	549	691	2.222	4.930	11.979
3	Tapanuli Selatan	4.873	757	747	704	534	983	758	836	1.470	4.562	11.972
4	Tapanuli Tengah	2.529	568	633	854	379	457	1.025	559	1.469	3.907	8.512
5	Tapanuli Utara	8.075	1.208	1.467	1.049	916	1.336	1.453	1.340	3.312	7.561	20.419
6	Toba Samosir	4.449	1.002	1.002	988	745	1.342	1.909	1.982	3.601	7.968	17.300
7	Labuhan Batu	5.457	852	1.036	727	922	1.852	2.049	1.843	1.403	8.429	16.174
8	Asahan	3.010	437	368	335	344	317	151	189	765	1.704	6.024
9	Simalungun	5.176	1.315	1.461	2.208	1.723	3.562	2.634	1.686	5.324	13.274	25.463
10	Dairi	1.925	360	458	301	341	437	659	424	764	2.620	5.733
11	Karo	3.337	779	797	708	845	1.080	2.201	1.554	3.287	7.185	14.616
12	Deli Serdang	10.499	3.126	3.865	2.935	2.283	2.399	3.841	2.358	2.766	17.681	34.271
13	Langkat	5.512	1.357	1.383	1.925	1.258	1.350	1.430	1.970	3.019	9.316	19.393
14	Nias Selatan	2.909	332	436	350	616	903	769	831	1.359	3.905	8.621
15	Humbang Hasundutan	4.071	895	771	663	529	754	1.033	665	2.525	4.415	12.039
16	Pakpak Bharat	399	70	83	90	75	106	116	88	88	558	1.116
17	Samosir	1.911	366	490	672	709	707	709	480	1.142	3.767	7.226
18	Serdang Bedagai	6.470	3.087	3.563	4.561	3.431	1.471	2.470	1.356	1.688	16.852	28.332
19	Batu Bara	4.649	975	1.048	526	552	1.189	821	391	2.246	4.527	12.501
20	Padang Lawas Utara	2.240	270	673	815	423	513	477	496	1.225	3.397	7.189
21	Padang Lawas	2.141	363	457	388	305	405	372	364	918	2.291	5.758
22	Labuhan Batu Selatan	49	11	13	6	7	16	12	12	16	66	142
23	Labuhan Batu Utara	2.829	522	624	250	665	1.417	2.558	1.622	1.593	7.136	12.099
24	Nias Utara	2.439	297	327	487	342	370	891	706	1.120	3.123	7.086
25	Nias Barat	599	59	71	139	211	151	188	113	254	873	1.806
26	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kota Tanjung Balai	22	9	12	3	3	6	6	7	5	37	73
28	Kota Pematang Siantar	296	86	78	125	160	224	183	96	260	866	1.532
29	Kota Tebing Tinggi	76	10	17	52	22	10	5	2	60	108	255
30	Kota Medan	451	70	87	70	29	58	75	28	46	347	916
31	Kota Binjai	371	89	159	221	80	83	76	45	58	664	1.196
32	Kota Padangsidiempuan	840	138	143	119	99	132	168	144	843	805	2.655
33	Kota Gunungsitoli	337	92	162	134	74	93	96	60	145	619	1.208
<b>Jumlah</b>		<b>94.157</b>	<b>20.248</b>	<b>23.525</b>	<b>24.030</b>	<b>19.819</b>	<b>25.318</b>	<b>30.141</b>	<b>23.316</b>	<b>45.882</b>	<b>146.149</b>	<b>309.497</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  
2024

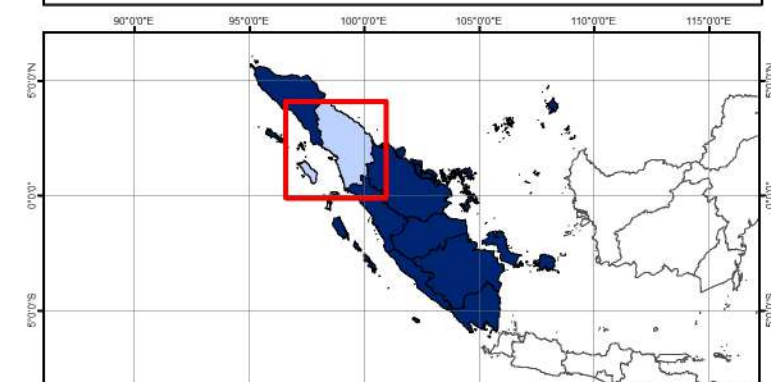
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI SUMATERA UTARA**

U

0 25 50 100 Km

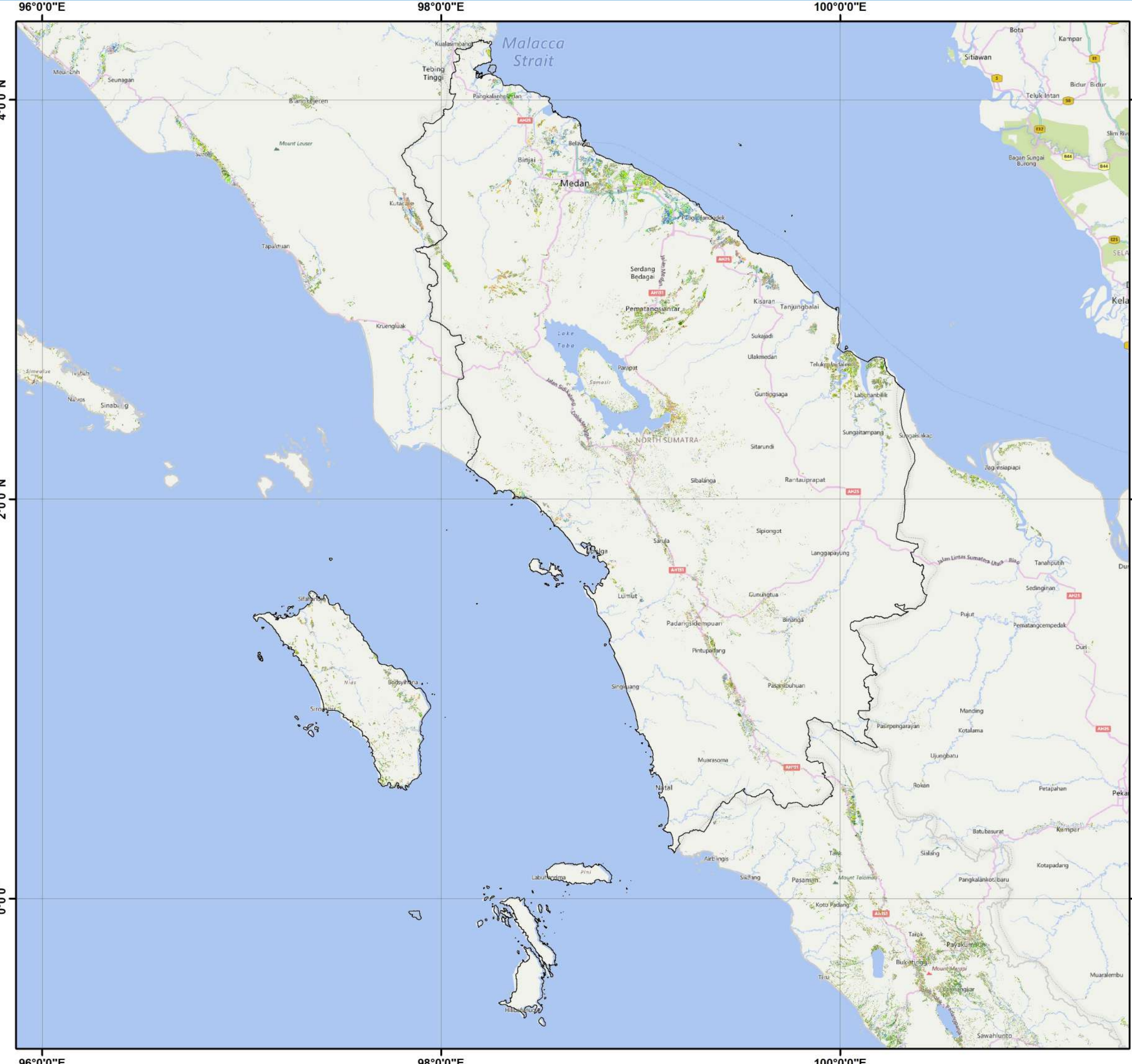
**Legenda :**

-----	Batas Kabupaten
.....	Batas Provinsi
Grey	Bera
Blue	Penggenangan
Light Blue	Tanam (1-15 HST)
Light Green	Vegetatif 1 (16-30 HST)
Green	Vegetatif 2 (31-40 HST)
Dark Green	Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
Yellow	Generatif 1 (55-71 HST)
Light Yellow	Generatif 2 (72-110 HST)
Orange	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)	Max. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Mentawai	367	33	42	24	33	48	35	62	226	244	885
2	Pesisir Selatan	6.799	839	1.264	1.837	2.464	4.261	2.163	874	3.010	12.863	23.950
3	Solok	9.302	1.048	920	1.168	1.361	1.916	1.824	1.135	1.829	8.324	20.679
4	Sijunjung	4.546	522	441	677	568	1.072	1.183	511	1.134	4.452	10.754
5	Tanah Datar	9.282	981	845	1.137	1.516	2.658	2.394	1.355	1.714	9.905	22.064
6	Padang Pariaman	6.357	984	1.190	1.616	2.035	3.006	2.227	896	1.147	10.970	19.698
7	Agam	7.548	846	1.052	1.265	1.445	3.263	2.736	1.172	3.986	10.933	23.638
8	Lima Puluh Kota	6.828	755	607	939	1.440	2.981	1.886	643	3.051	8.496	19.463
9	Pasaman	4.383	910	1.405	1.333	1.001	2.511	2.427	998	2.392	9.675	17.667
10	Solok Selatan	2.515	336	438	458	491	1.135	1.008	475	1.172	4.005	8.142
11	Dharmasraya	1.706	328	307	395	334	371	490	375	760	2.272	5.092
12	Pasaman Barat	2.791	546	613	657	678	984	1.031	588	973	4.551	8.998
13	Kota Padang	1.754	217	440	564	673	856	537	370	373	3.440	5.864
14	Kota Solok	494	59	35	84	82	109	62	95	67	467	1.094
15	Kota Sawahlunto	514	88	47	45	93	166	172	69	90	592	1.299
16	Kota Padang Panjang	266	14	12	28	24	48	55	43	33	210	527
17	Kota Bukittinggi	123	16	18	22	35	39	25	15	74	154	375
18	Kota Payakumbuh	870	71	78	113	184	355	274	74	617	1.078	2.708
19	Kota Pariaman	570	77	58	70	144	315	188	61	243	836	1.754
<b>Jumlah</b>		<b>67.017</b>	<b>8.670</b>	<b>9.813</b>	<b>12.432</b>	<b>14.601</b>	<b>26.094</b>	<b>20.718</b>	<b>9.812</b>	<b>22.892</b>	<b>93.470</b>	<b>194.657</b>

Keterangan:

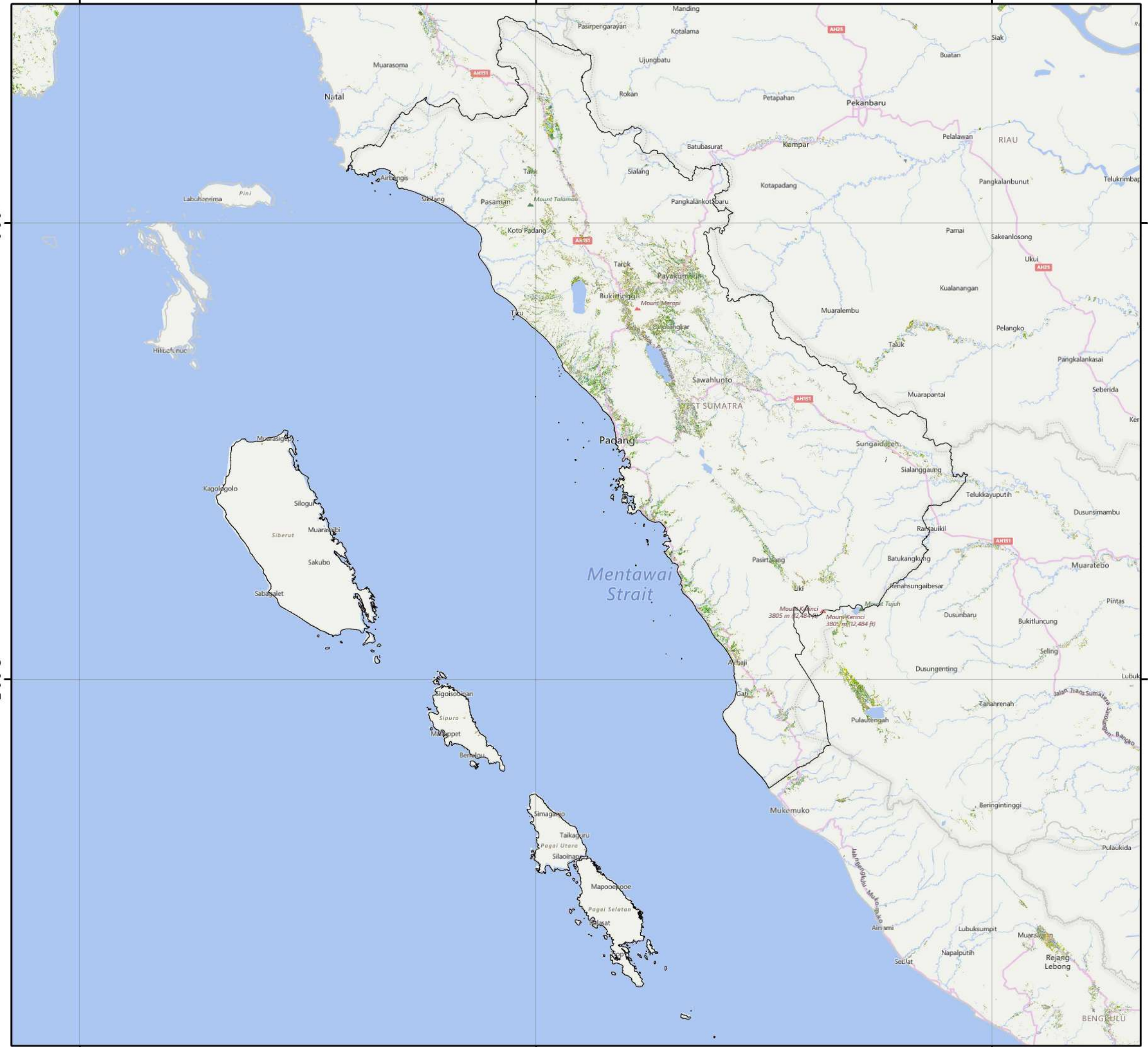
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

98°0'0"E

100°0'0"E

102°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI SUMATERA BARAT**

U

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 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kuantan Singingi	1.762	258	245	332	293	841	703	540	1.171	2.954	6.213
2	Indragiri Hulu	1.092	145	159	110	110	236	303	234	341	1.152	2.764
3	Indragiri Hilir	7.566	774	812	643	671	1.149	1.719	2.232	3.279	7.226	18.906
4	Pelalawan	2.188	706	809	558	309	510	801	640	567	3.627	7.120
5	Siak	1.146	202	135	321	186	355	443	499	605	1.939	3.912
6	Kampar	1.222	131	199	267	78	301	243	149	624	1.237	3.236
7	Rokan Hulu	730	63	82	133	127	100	172	88	181	702	1.689
8	Bengkalis	1.152	75	130	121	97	349	347	268	433	1.312	2.986
9	Rokan Hilir	4.314	358	712	985	1.029	1.194	1.318	809	1.039	6.047	11.890
10	Kepulauan Meranti	1.401	110	260	225	215	286	398	274	222	1.658	3.421
11	Kota Pekanbaru	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
12	Kota Dumai	125	6	15	20	14	40	41	24	45	154	330
<b>Jumlah</b>		<b>22.701</b>	<b>2.828</b>	<b>3.558</b>	<b>3.715</b>	<b>3.129</b>	<b>5.361</b>	<b>6.488</b>	<b>5.757</b>	<b>8.507</b>	<b>28.008</b>	<b>62.470</b>

Keterangan:

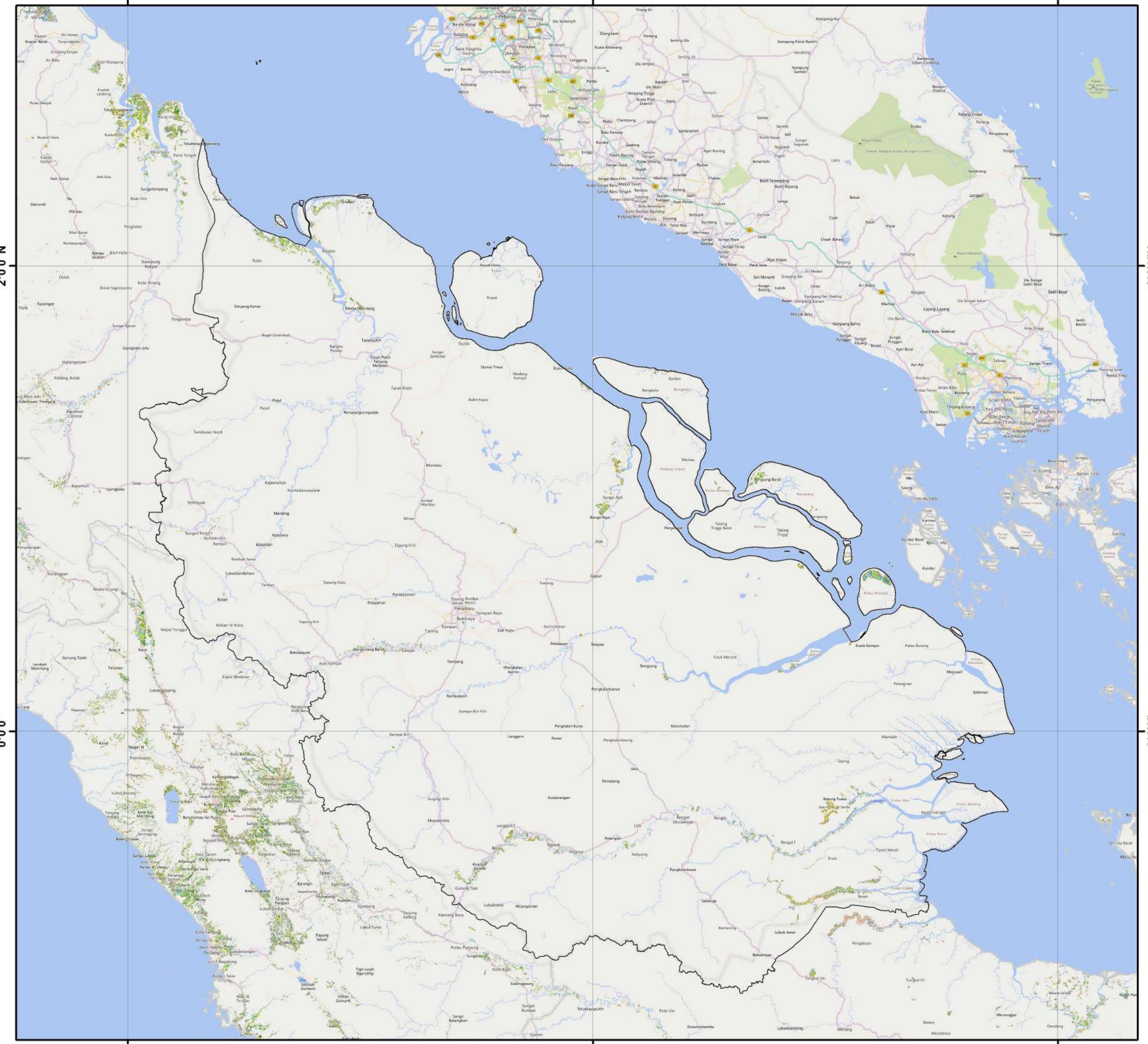
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

100°0'0"E

102°0'0"E

104°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

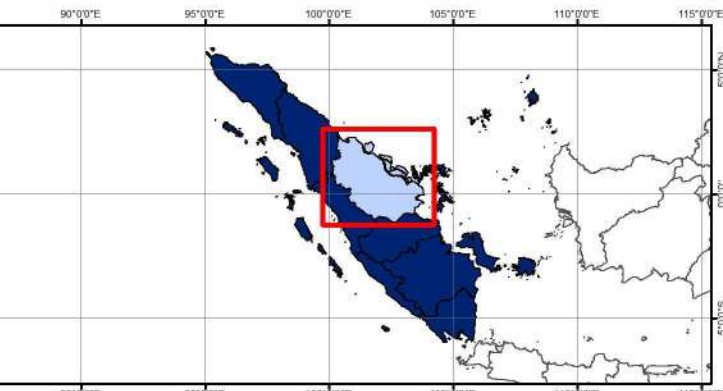
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI RIAU**



0 20 40 80 Km

**Legenda :**

Batas Kabupaten	---
Batas Provinsi	-----
Bera	Grey
Penggenangan	Blue
Tanam (1-15 HST)	Light Blue
Vegetatif 1 (16-30 HST)	Light Green
Vegetatif 2 (31-40 HST)	Green
Maksimum Vegetatif (41-54 HST)	Dark Green
Generatif 1 (55-71 HST)	Yellow-green
Generatif 2 (72-110 HST)	Yellow
Panen	Orange



**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

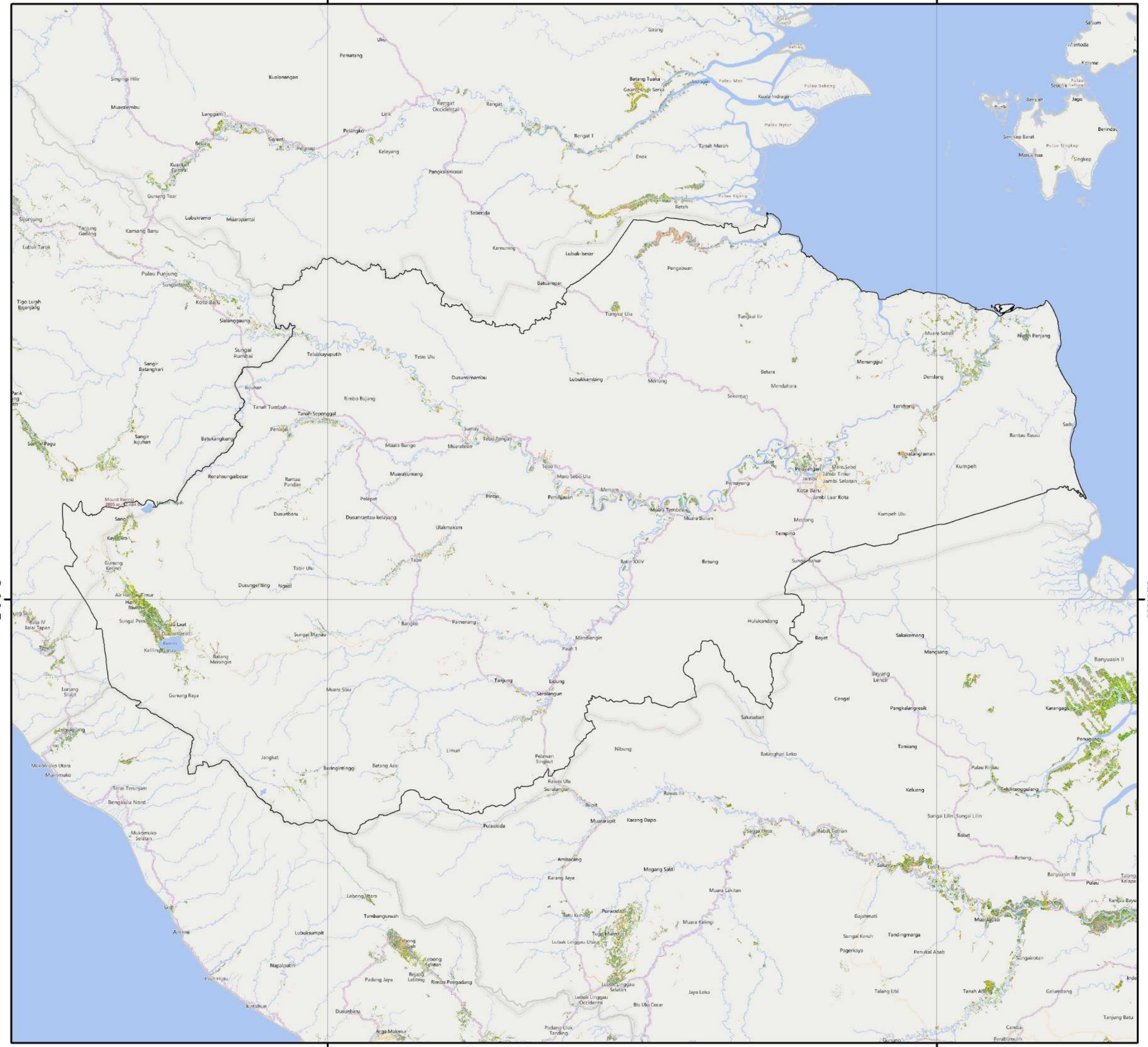
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kerinci	3.694	690	976	933	618	1.311	1.896	1.797	1.439	7.531	13.431
2	Merangin	1.908	304	418	330	201	561	754	537	768	2.801	5.806
3	Sarolangun	1.432	185	424	226	73	188	414	473	383	1.798	3.825
4	Batang Hari	3.795	274	411	314	372	454	444	609	617	2.604	7.294
5	Muaro Jambi	2.433	179	347	240	303	669	364	405	1.362	2.328	6.318
6	Tanjung Jabung Timur	4.085	406	622	693	458	953	1.077	850	1.330	4.653	10.529
7	Tanjung Jabung Barat	3.346	267	182	142	120	340	279	483	2.587	1.546	7.781
8	Tebo	1.404	245	349	296	207	294	692	511	913	2.349	4.924
9	Bungo	1.615	251	427	261	105	184	332	531	769	1.840	4.492
10	Kota Jambi	272	17	61	25	40	54	24	29	57	233	580
11	Kota Sungai Penuh	1.148	242	120	317	137	456	612	190	210	1.832	3.441
<b>Jumlah</b>		<b>25.132</b>	<b>3.060</b>	<b>4.337</b>	<b>3.777</b>	<b>2.634</b>	<b>5.464</b>	<b>6.888</b>	<b>6.415</b>	<b>10.435</b>	<b>29.515</b>	<b>68.421</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

102°0'0"E

104°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

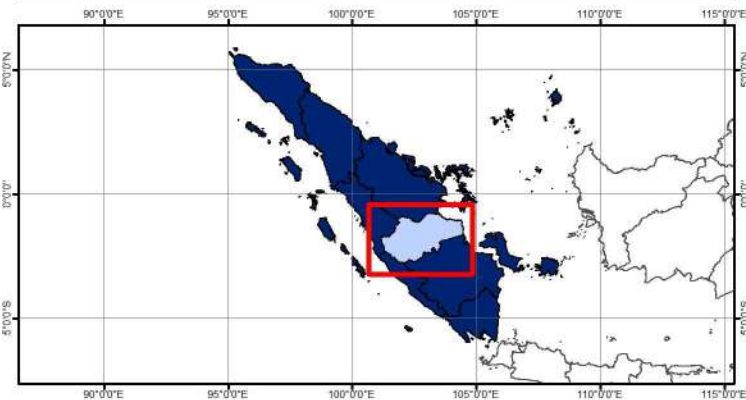
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI JAMBI**

U

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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ogan Komering Ulu	1.833	265	177	143	117	409	456	319	501	1.621	4.227
2	Ogan Komering Ilir	38.744	3.644	4.787	4.341	6.380	10.007	11.791	8.431	11.675	45.737	100.880
3	Muara Enim	7.115	561	591	661	895	1.627	1.608	809	2.295	6.191	16.245
4	Lahat	4.351	559	405	605	538	1.396	2.051	1.613	1.268	6.608	12.810
5	Musi Rawas	5.711	644	636	701	511	1.142	1.272	1.290	1.319	5.552	13.233
6	Musi Banyuasin	11.886	986	1.835	2.091	2.339	4.475	5.010	3.436	3.927	19.186	36.199
7	Banyu Asin	46.021	3.499	6.540	14.950	22.380	24.255	22.593	13.774	13.000	104.492	168.491
8	Ogan Komering Ulu Selatan	2.389	386	269	270	309	761	1.099	906	797	3.614	7.204
9	Ogan Komering Ulu Timur	20.647	4.426	2.061	1.581	2.086	4.584	12.744	7.087	2.450	30.143	58.117
10	Ogan Ilir	10.434	707	1.207	1.869	2.335	3.051	4.414	2.562	3.134	15.438	30.347
11	Empat Lawang	2.512	471	449	662	293	1.480	1.093	1.114	1.108	5.091	9.217
12	Penukal Abab Lematang Ilir	1.620	121	86	186	262	466	826	450	509	2.276	4.541
13	Musi Rawas Utara	1.052	71	91	67	50	164	267	298	182	937	2.247
14	Kota Palembang	1.683	50	103	240	287	357	431	202	168	1.620	3.550
15	Kota Prabumulih	26	2	6	8	4	6	7	3	4	34	66
16	Kota Pagar Alam	1.010	100	72	177	150	413	405	320	293	1.537	2.951
17	Kota Lubuklinggau	541	82	75	42	31	122	100	111	120	481	1.226
<b>Jumlah</b>		<b>157.577</b>	<b>16.575</b>	<b>19.390</b>	<b>28.594</b>	<b>38.967</b>	<b>54.716</b>	<b>66.168</b>	<b>42.726</b>	<b>42.751</b>	<b>250.561</b>	<b>471.558</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  
2024

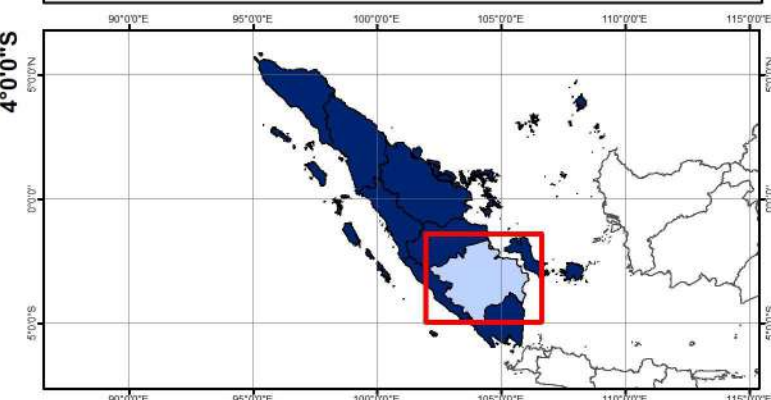
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



0 20 40 80 Km

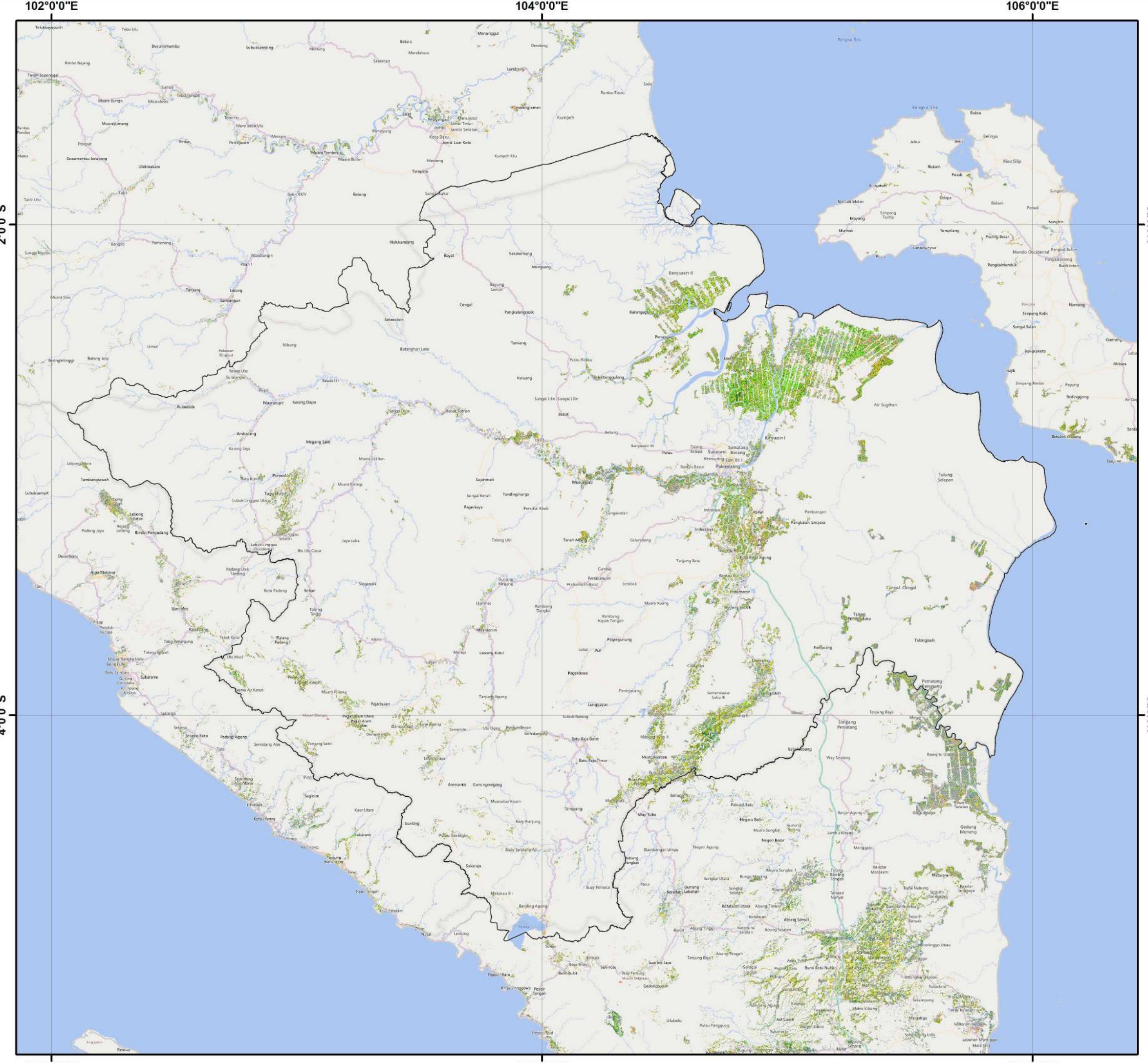
**Legenda :**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50,000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkulu Selatan	3.915	608	635	398	339	589	543	358	834	2.862	8.258
2	Rejang Lebong	1.778	445	391	327	176	414	597	481	457	2.386	5.103
3	Bengkulu Utara	1.993	267	415	315	127	268	367	372	430	1.864	4.594
4	Kaur	1.630	180	241	139	455	665	857	819	1.110	3.176	6.143
5	Seluma	4.036	627	753	375	278	496	1.010	533	743	3.445	8.877
6	Mukomuko	1.641	137	165	148	244	316	324	148	269	1.345	3.408
7	Lebong	3.470	410	639	400	348	569	761	915	941	3.632	8.508
8	Kepahiang	1.013	187	213	237	144	452	351	360	391	1.757	3.364
9	Bengkulu Tengah	823	153	111	64	26	172	191	155	203	719	1.902
10	Kota Bengkulu	350	129	40	41	20	43	101	83	71	328	880
<b>Jumlah</b>		<b>20.649</b>	<b>3.143</b>	<b>3.603</b>	<b>2.444</b>	<b>2.157</b>	<b>3.984</b>	<b>5.102</b>	<b>4.224</b>	<b>5.449</b>	<b>21.514</b>	<b>51.037</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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI BENGKULU**

U

0 15 30 60 Km

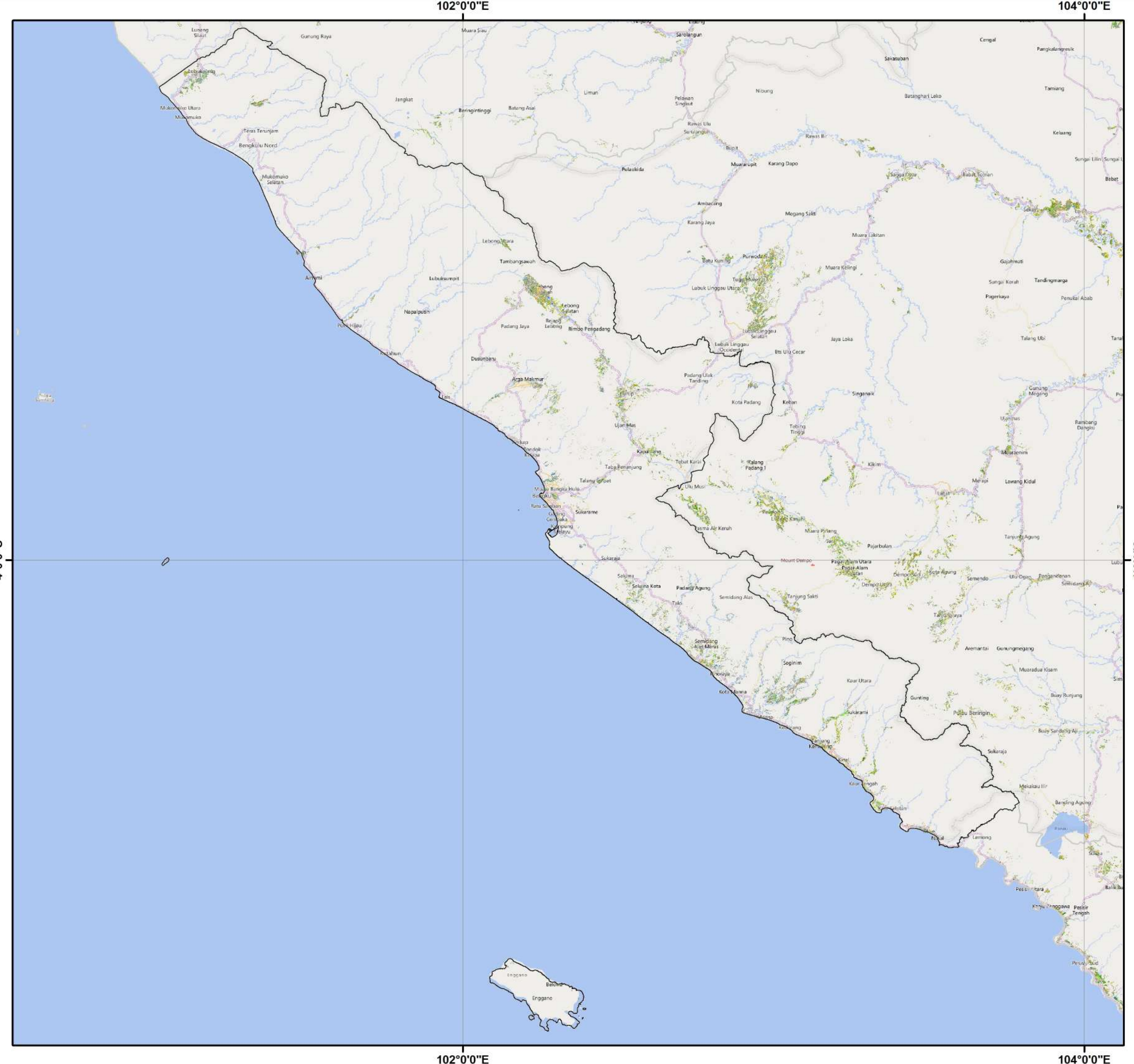
**Legenda :**

—	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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Lampung Barat	2.893	452	325	541	867	1.785	1.424	853	1.183	5.795	10.493
2	Tanggamus	4.910	919	865	798	719	1.695	2.036	1.323	2.789	7.436	16.195
3	Lampung Selatan	18.095	1.473	2.445	1.067	1.291	3.061	4.358	1.889	1.300	14.111	35.519
4	Lampung Timur	28.881	3.790	5.652	2.028	1.766	3.324	7.335	5.276	3.487	25.381	62.069
5	Lampung Tengah	27.104	5.198	6.296	2.537	3.520	7.693	14.668	11.703	2.179	46.417	81.319
6	Lampung Utara	5.598	1.387	1.214	600	650	1.194	2.025	1.655	624	7.338	14.951
7	Way Kanan	5.733	1.500	704	611	533	853	2.352	1.571	678	6.624	14.548
8	Tulang Bawang	29.598	1.864	3.558	2.460	2.311	2.352	2.799	2.430	3.943	15.910	52.142
9	Pesawaran	6.775	844	770	414	718	1.558	2.024	943	261	6.427	14.392
10	Pringsewu	6.227	358	320	355	827	2.200	2.018	582	265	6.302	13.229
11	Mesuji	17.644	989	1.239	1.107	1.390	1.632	2.174	1.332	1.258	8.874	29.674
12	Tulang Bawang Barat	3.312	612	791	175	205	471	762	609	367	3.013	7.315
13	Pesisir Barat	2.733	191	197	250	428	1.275	1.466	687	1.265	4.303	8.610
14	Kota Bandar Lampung	250	20	47	6	14	28	37	26	6	158	435
15	Kota Metro	855	150	272	111	115	390	507	431	147	1.826	2.983
<b>Jumlah</b>		<b>160.609</b>	<b>19.747</b>	<b>24.695</b>	<b>13.060</b>	<b>15.354</b>	<b>29.511</b>	<b>45.985</b>	<b>31.310</b>	<b>19.752</b>	<b>159.915</b>	<b>363.875</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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI LAMPUNG**



0 12,5 25 50 Km

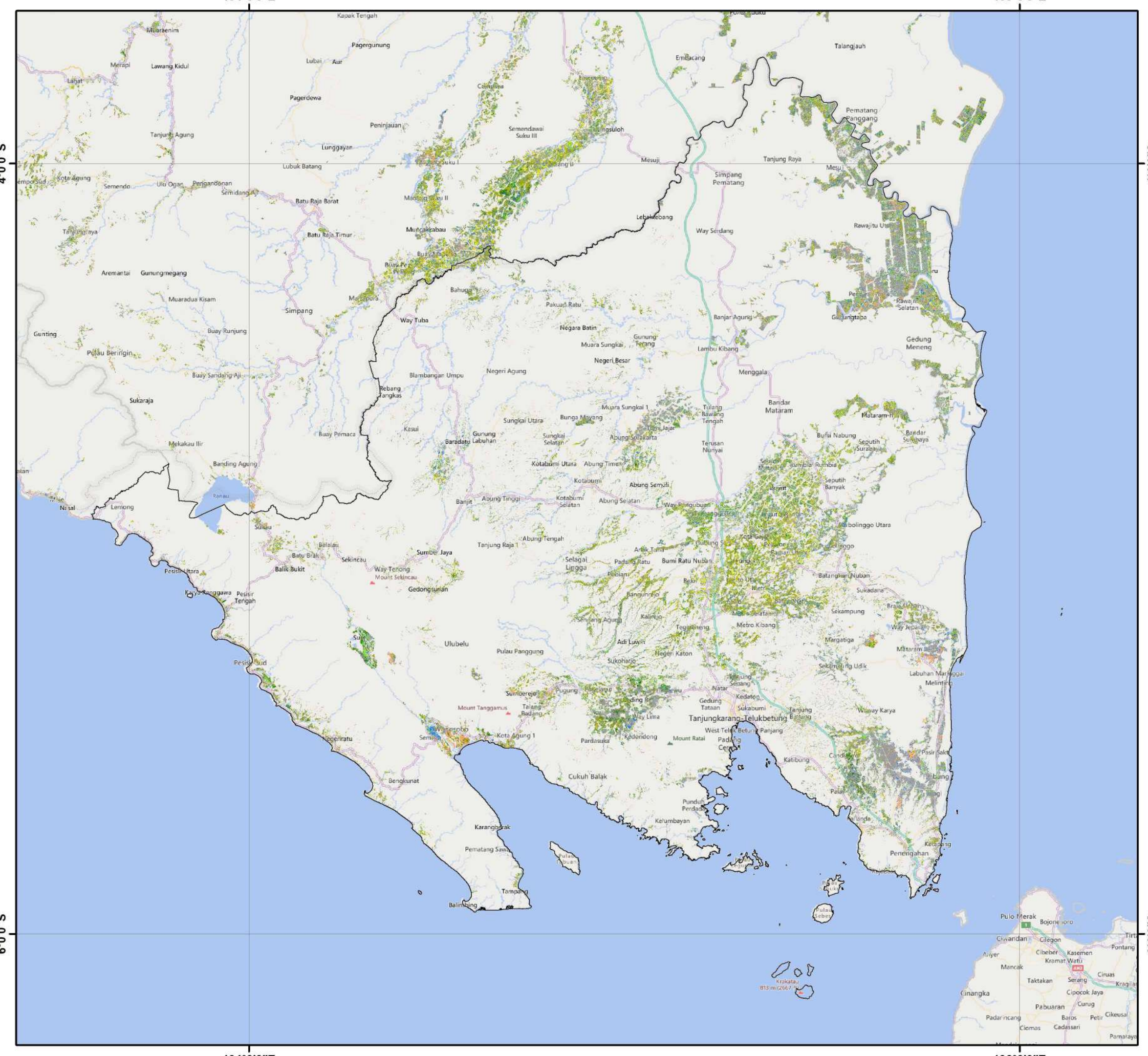
**Legenda :**

- 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	948	110	137	113	79	198	227	209	429	963	2.466
2	Belitung	414	49	64	80	77	88	123	113	57	545	1.075
3	Bangka Barat	1.018	87	94	105	110	271	295	315	347	1.190	2.650
4	Bangka Tengah	103	13	14	18	18	19	26	17	22	112	252
5	Bangka Selatan	5.569	565	584	597	549	1.218	1.700	1.275	1.345	5.923	13.499
6	Belitung Timur	1.130	98	152	137	162	192	218	193	96	1.054	2.390
7	Kota Pangkalpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>9.182</b>	<b>922</b>	<b>1.045</b>	<b>1.050</b>	<b>995</b>	<b>1.986</b>	<b>2.589</b>	<b>2.122</b>	<b>2.296</b>	<b>9.787</b>	<b>22.332</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  
2024

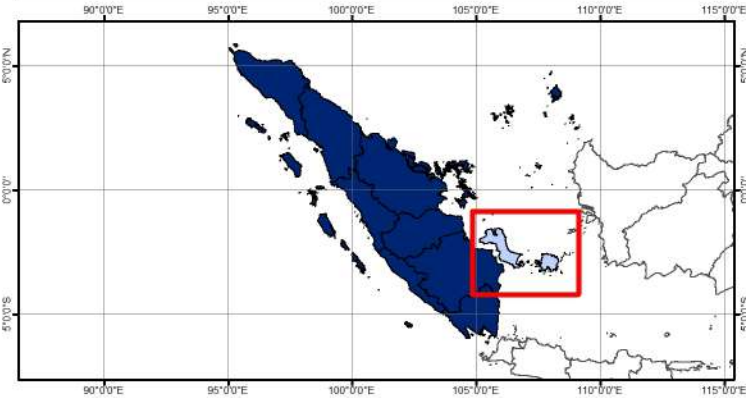
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

U

0 15 30 60 Km

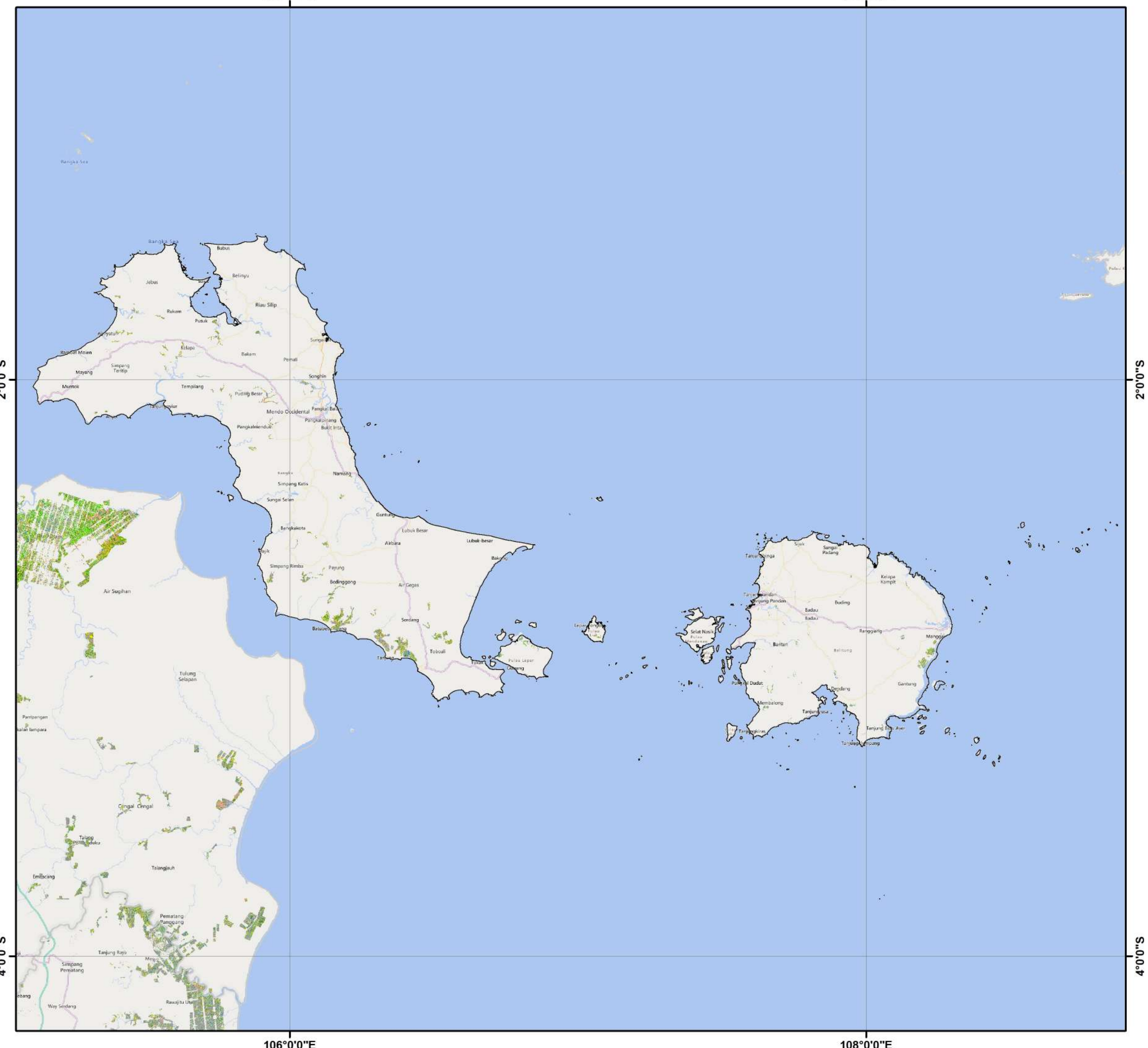
**Legenda :**

-----	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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Karimun	65	6	18	24	21	24	11	6	7	104	182
2	Bintan	49	9	10	19	22	16	13	9	6	89	153
3	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Lingga	169	9	9	10	28	42	24	40	175	153	513
5	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Kota Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjungpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>283</b>	<b>24</b>	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>71</b>	<b>82</b>	<b>48</b>	<b>55</b>	<b>188</b>	<b>346</b>	<b>848</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  
2024

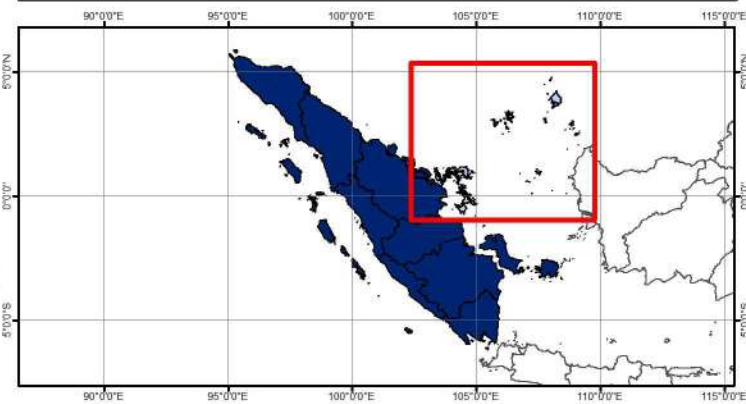
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**



0 30 60 120 Km

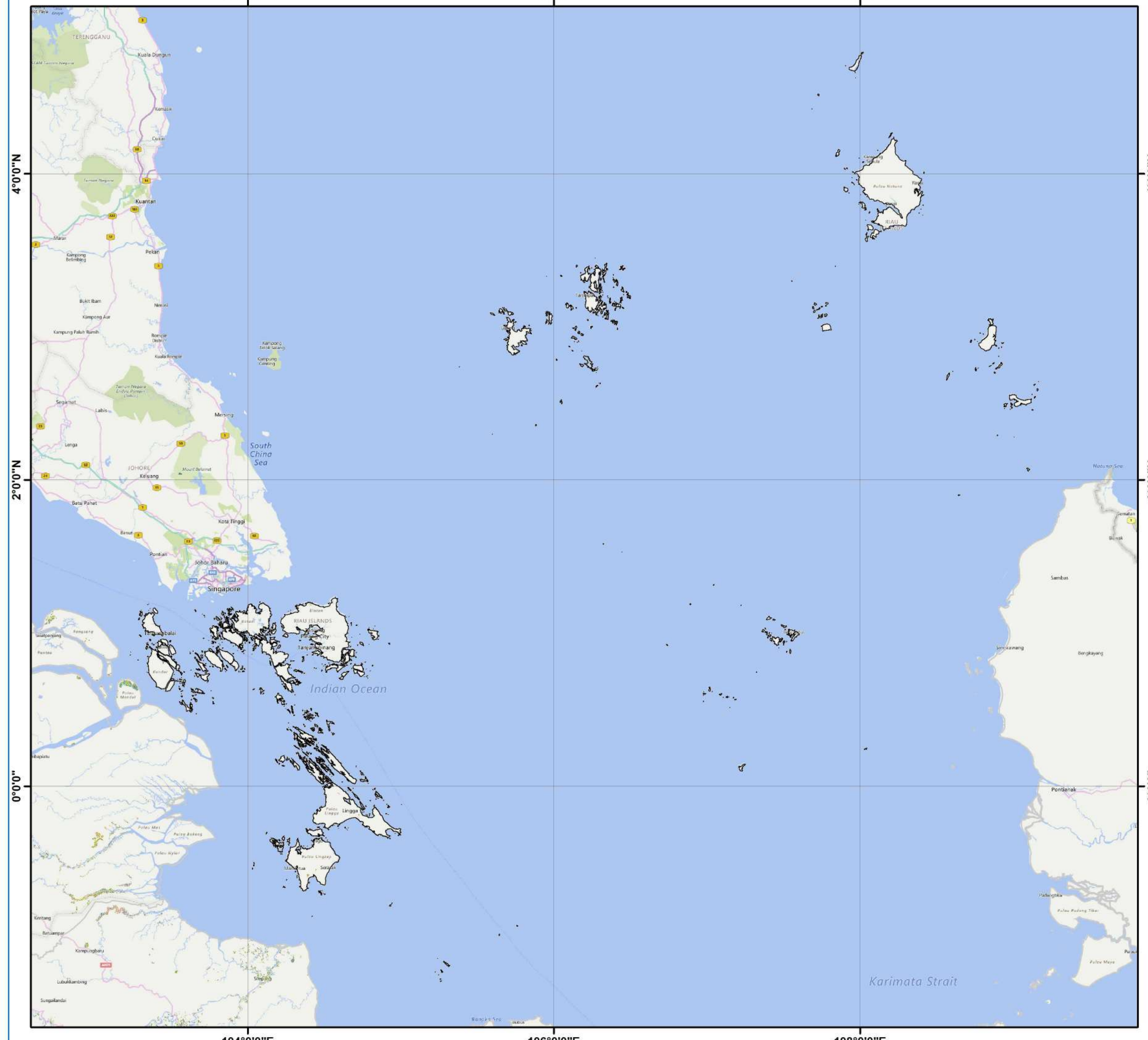
**Legenda :**

- 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 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 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	169	16	40	23	12	31	37	63	23	206	415
2	Jawa Barat	370.776	37.852	44.697	41.888	44.574	85.393	108.127	82.922	117.201	407.601	937.210
3	Jawa Tengah	282.474	77.928	61.867	63.914	63.816	132.843	138.860	129.489	104.713	590.789	1.060.965
4	DI Yogyakarta	17.186	4.770	2.158	4.514	9.618	15.177	9.837	7.625	6.197	48.929	77.250
5	Jawa Timur	354.399	106.951	80.191	78.931	79.538	134.151	146.384	110.749	123.427	629.944	1.220.078
6	Banten	84.406	8.075	9.353	6.412	7.609	21.092	29.941	26.274	10.961	100.681	205.927
<b>Jumlah</b>		<b>1.109.410</b>	<b>235.592</b>	<b>198.306</b>	<b>195.682</b>	<b>205.167</b>	<b>388.687</b>	<b>433.186</b>	<b>357.122</b>	<b>362.522</b>	<b>1.778.150</b>	<b>3.501.845</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  
2024

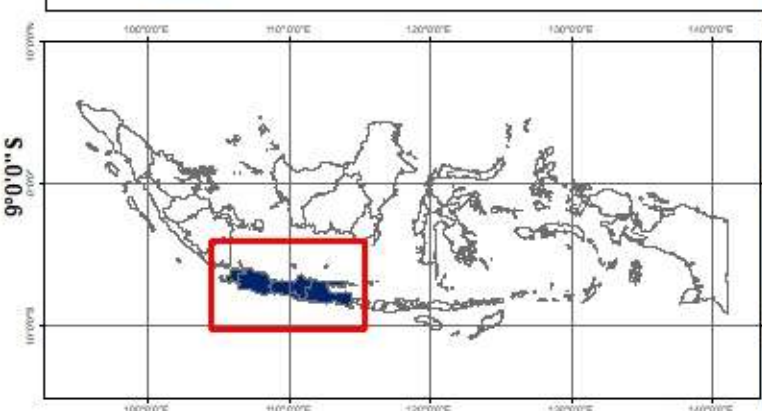
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PULAU JAWA**



0 40 80 160 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	8	1	2	1	-	2	5	9	1	19	29
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	17	3	2	2	1	4	5	4	6	18	44
6	Kota Jakarta Utara	144	12	36	20	11	25	27	50	16	169	342
<b>Jumlah</b>		<b>169</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>31</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>23</b>	<b>206</b>	<b>415</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  
2024

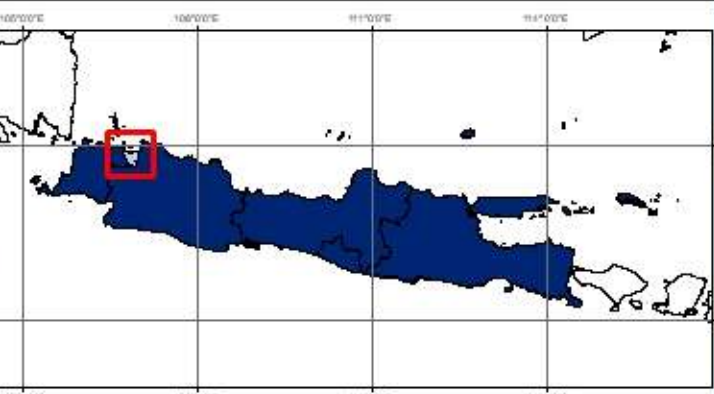
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2,25 4,5 9 Km

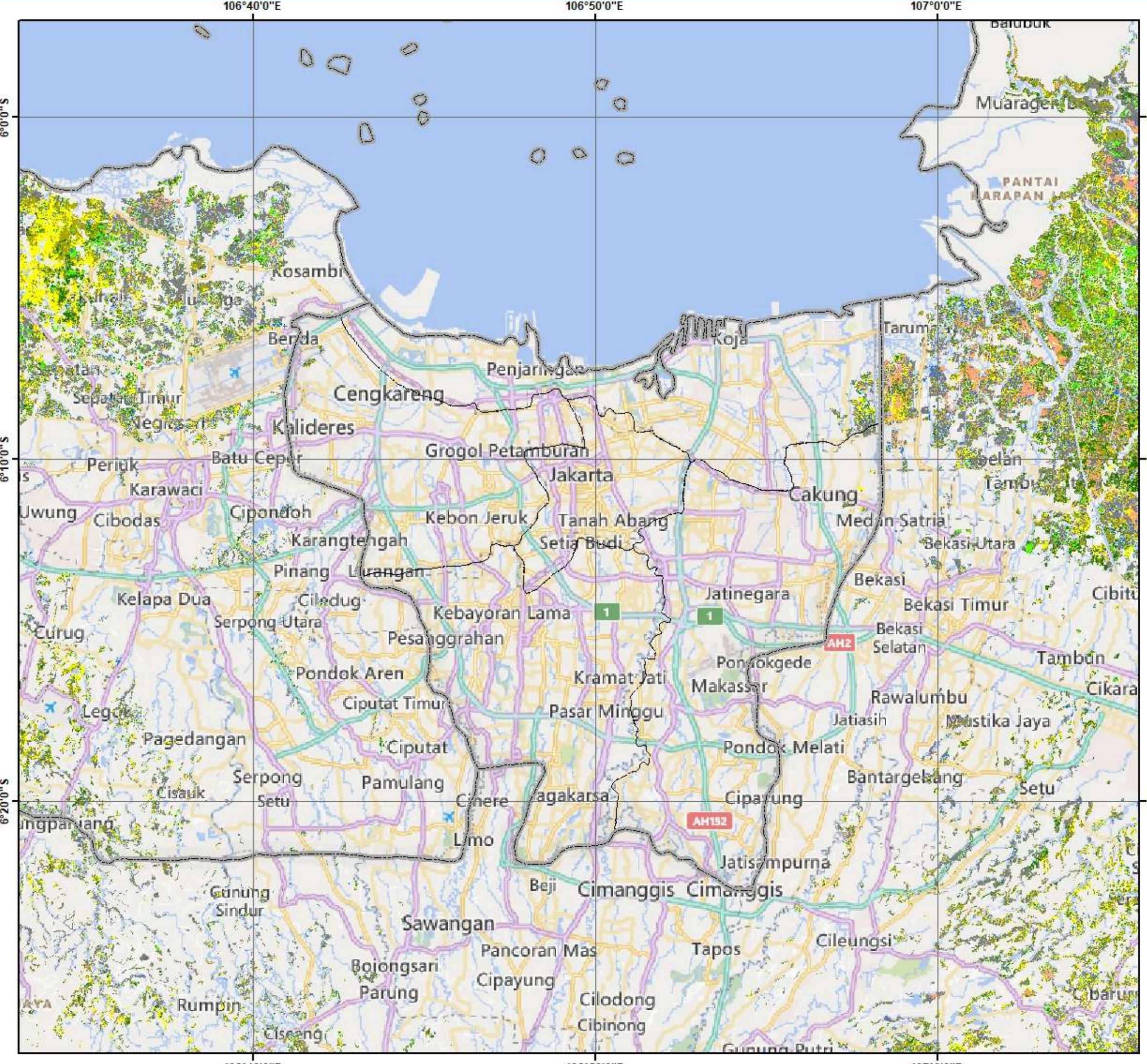
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



## PROVINSI JAWA BARAT

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	16.197	2.451	3.521	1.758	1.198	3.083	8.807	6.791	2.641	25.158	46.589
2	Sukabumi	19.287	2.751	3.499	2.971	2.435	5.620	8.324	8.441	3.764	31.290	57.357
3	Cianjur	19.778	3.719	4.941	5.366	3.307	6.510	10.154	7.534	6.617	37.812	68.159
4	Bandung	13.186	1.392	2.310	1.543	1.840	2.596	3.937	2.210	2.305	14.436	31.476
5	Garut	12.339	1.665	1.816	2.157	1.874	5.306	5.607	3.864	8.416	20.624	43.265
6	Tasikmalaya	14.112	2.030	1.483	1.479	1.632	3.950	5.304	3.454	11.878	17.302	45.714
7	Ciamis	12.871	1.115	956	1.289	1.620	2.499	3.410	2.193	5.539	11.967	31.762
8	Kuningan	8.313	847	922	863	1.210	3.093	4.772	3.082	5.076	13.942	28.336
9	Cirebon	23.921	1.663	1.348	1.462	2.155	4.021	4.797	5.246	8.956	19.029	53.705
10	Majalengka	18.085	2.844	2.339	3.263	4.507	6.634	6.126	5.984	6.929	28.853	56.887
11	Sumedang	9.170	1.148	1.146	1.343	1.464	3.404	4.474	3.156	6.147	14.987	31.599
12	Indramayu	79.506	3.317	4.232	5.022	6.748	6.855	4.655	4.284	9.311	31.796	124.160
13	Subang	44.240	3.522	2.962	4.517	5.924	7.946	8.844	5.374	7.523	35.567	91.278
14	Purwakarta	6.763	1.163	883	602	516	1.637	3.772	2.845	1.131	10.255	19.338
15	Karawang	35.710	3.872	4.131	3.432	2.833	12.494	11.967	9.868	18.208	44.725	102.816
16	Bekasi	19.107	2.058	4.635	2.787	3.366	5.893	7.060	5.119	7.540	28.860	57.819
17	Bandung Barat	5.059	768	2.427	861	605	1.558	2.832	1.718	1.100	10.001	16.987
18	Pangandaran	8.708	1.033	534	595	639	1.084	1.445	781	2.866	5.078	17.802
19	Kota Bogor	11	3	3	4	5	5	7	10	6	34	54
20	Kota Sukabumi	374	75	79	77	89	262	277	165	115	949	1.515
21	Kota Bandung	342	48	66	53	59	79	114	89	151	460	1.007
22	Kota Cirebon	59	5	11	18	39	42	18	73	9	201	276
23	Kota Bekasi	282	22	85	14	16	38	49	43	21	245	572
24	Kota Depok	4	-	2	-	-	1	-	-	-	3	7
25	Kota Cimahi	50	6	12	13	13	19	23	15	9	95	161
26	Kota Tasikmalaya	1.840	202	247	261	250	512	856	486	737	2.612	5.427
27	Kota Banjar	1.462	133	107	138	230	252	496	97	206	1.320	3.142
<b>Jumlah</b>		<b>370.776</b>	<b>37.852</b>	<b>44.697</b>	<b>41.888</b>	<b>44.574</b>	<b>85.393</b>	<b>108.127</b>	<b>82.922</b>	<b>117.201</b>	<b>407.601</b>	<b>937.210</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  
2024

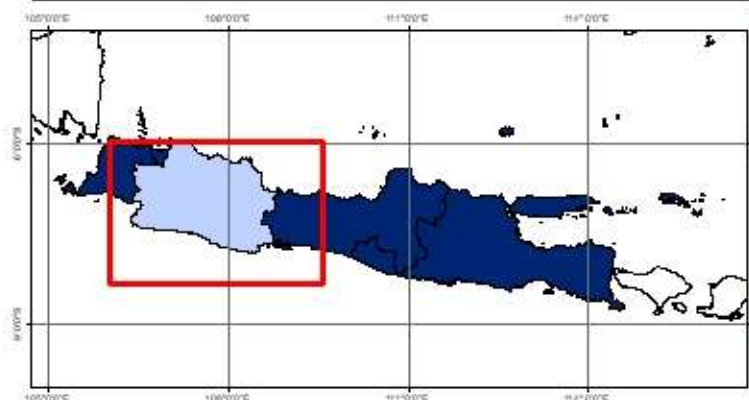
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

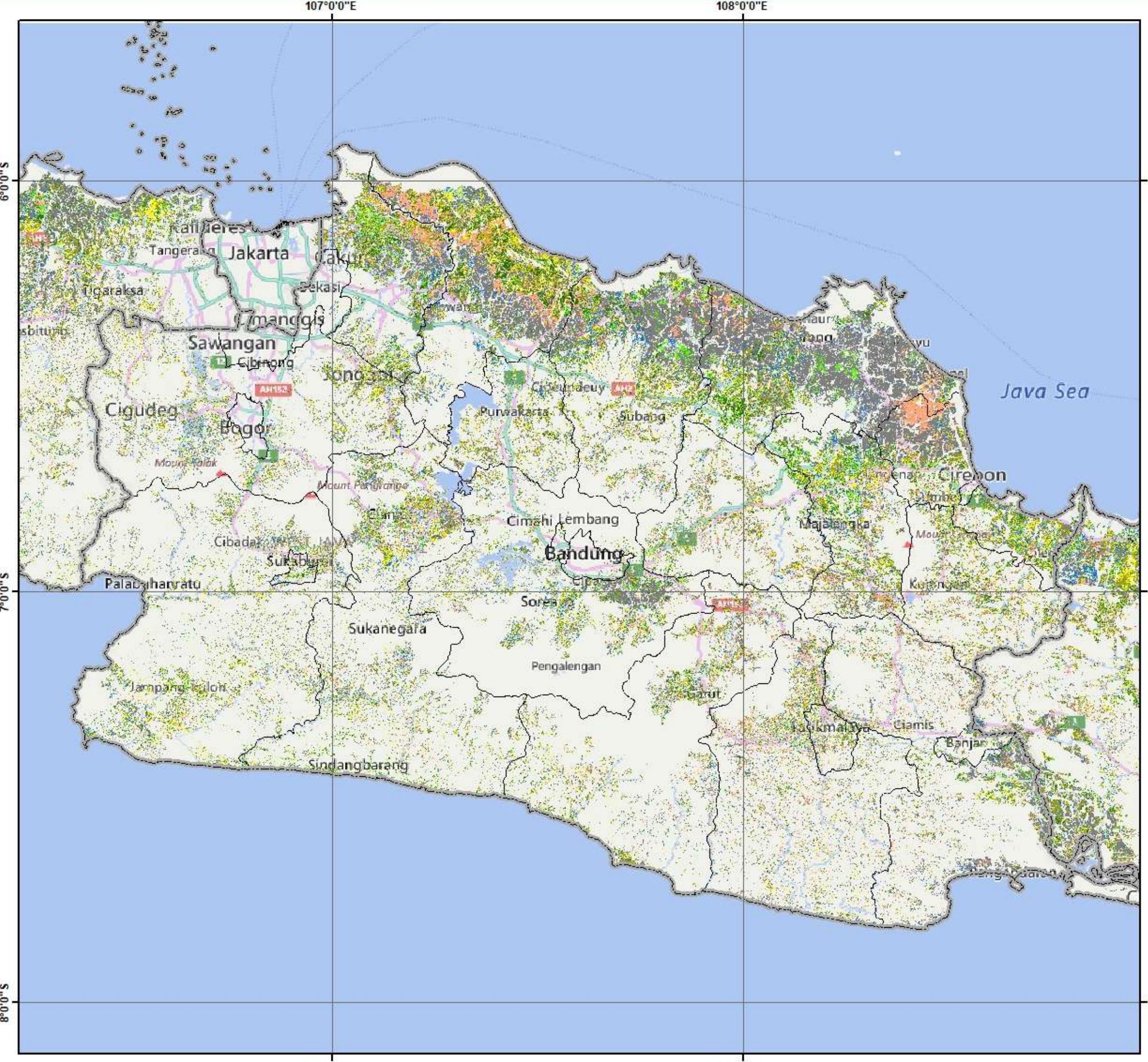
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Cilacap	27.276	3.697	2.604	2.397	3.135	5.178	9.591	5.969	7.120	28.874	67.346
2	Banyumas	9.759	2.934	993	725	1.236	2.970	5.113	3.440	3.905	14.477	31.277
3	Purbalingga	7.467	1.306	730	612	767	1.777	2.735	1.815	2.546	8.436	19.896
4	Banjarnegara	3.937	1.134	520	354	513	1.228	2.122	1.216	1.105	5.953	12.239
5	Kebumen	12.941	5.344	1.924	1.150	1.786	4.662	6.315	8.938	1.461	24.775	44.582
6	Purworejo	7.883	2.760	1.510	1.233	1.944	2.719	4.370	5.309	2.416	17.085	30.246
7	Wonosobo	4.241	955	277	288	510	1.277	1.772	1.390	1.371	5.514	12.172
8	Magelang	9.483	1.511	619	891	1.039	3.315	3.861	4.565	3.472	14.290	28.961
9	Boyolali	4.855	2.416	1.719	1.499	1.166	3.957	4.320	3.160	4.561	15.821	27.851
10	Klaten	8.379	1.471	1.020	1.216	1.315	4.864	4.249	4.244	5.198	16.908	32.212
11	Sukoharjo	7.469	428	587	1.586	1.714	3.526	2.663	2.604	1.322	12.680	21.982
12	Wonogiri	8.385	2.514	1.255	3.237	4.464	10.733	4.508	5.052	4.223	29.249	44.475
13	Karanganyar	5.266	1.468	1.128	825	561	2.768	3.661	2.864	3.948	11.807	22.533
14	Sragen	8.452	5.067	7.069	6.948	4.557	4.738	2.444	2.205	4.038	27.961	45.721
15	Grobogan	22.506	6.598	8.080	6.176	4.594	13.088	13.437	10.777	6.433	56.152	92.018
16	Blora	14.300	5.241	4.784	4.762	3.988	13.228	9.205	9.019	5.279	44.986	70.164
17	Rembang	11.244	3.552	3.301	3.428	3.729	5.343	3.455	2.974	1.271	22.230	38.339
18	Pati	15.740	7.622	4.905	4.187	4.042	5.928	8.030	6.524	2.903	33.616	60.181
19	Kudus	3.389	1.496	2.154	2.336	1.757	2.558	2.646	2.606	1.182	14.057	20.186
20	Jepara	7.028	1.504	1.127	2.102	1.596	2.926	2.774	4.377	3.113	14.902	26.628
21	Demak	12.321	3.389	5.554	5.784	7.801	6.404	5.716	7.066	5.677	38.325	59.970
22	Semarang	4.435	678	523	1.096	1.154	3.246	3.322	4.183	3.541	13.524	22.293
23	Temanggung	4.424	354	300	743	570	4.081	2.333	2.304	2.565	10.331	17.843
24	Kendal	6.174	1.750	2.281	1.459	1.306	3.035	5.131	1.732	1.598	14.944	24.611
25	Batang	5.626	855	463	923	959	1.894	2.491	2.296	2.834	9.026	18.497
26	Pekalongan	8.221	1.093	490	712	508	2.126	3.354	3.029	2.811	10.219	22.638
27	Pemalang	7.948	2.996	1.077	1.944	1.345	2.974	4.999	6.124	6.422	18.463	35.926
28	Tegal	11.968	2.338	1.177	1.438	1.685	4.373	4.826	5.383	5.980	18.882	39.351
29	Brebes	19.854	5.289	3.562	3.672	3.852	7.144	8.836	7.794	5.509	34.860	65.761
30	Kota Magelang	41	6	3	3	4	25	16	30	27	81	155
31	Kota Surakarta	19	3	5	4	2	14	17	9	4	51	77
32	Kota Salatiga	152	26	19	26	27	91	77	97	109	337	627
33	Kota Semarang	607	51	53	91	133	475	294	291	631	1.337	2.647
34	Kota Pekalongan	530	21	15	26	18	99	115	30	97	303	966
35	Kota Tegal	154	61	39	41	39	79	62	73	41	333	594
<b>Jumlah</b>		<b>282.474</b>	<b>77.928</b>	<b>61.867</b>	<b>63.914</b>	<b>63.816</b>	<b>132.843</b>	<b>138.860</b>	<b>129.489</b>	<b>104.713</b>	<b>590.789</b>	<b>1.060.965</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  
2024

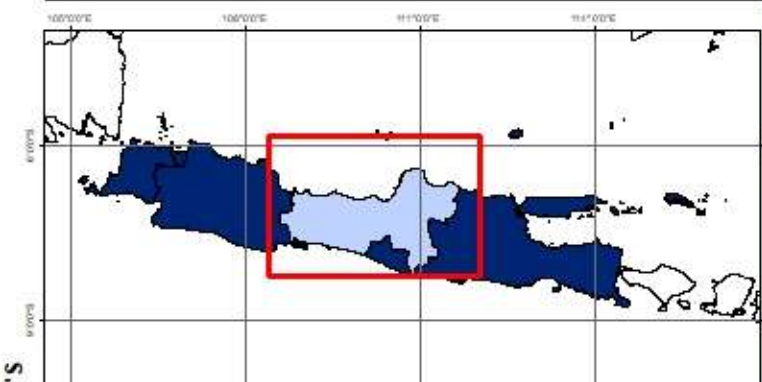
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12,5 25 50 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	3.136	754	211	270	730	1.855	1.779	1.503	909	6.348	11.154
2	Bantul	3.897	1.139	707	750	1.492	2.138	2.054	1.613	1.271	8.754	15.110
3	Gunung Kidul	4.936	1.663	753	2.706	6.328	9.007	3.177	2.091	1.715	24.062	32.389
4	Sleman	5.206	1.211	486	787	1.061	2.167	2.821	2.414	2.298	9.736	18.550
5	Kota Yogyakarta	11	3	1	1	7	10	6	4	4	29	47
<b>Jumlah</b>		<b>17.186</b>	<b>4.770</b>	<b>2.158</b>	<b>4.514</b>	<b>9.618</b>	<b>15.177</b>	<b>9.837</b>	<b>7.625</b>	<b>6.197</b>	<b>48.929</b>	<b>77.250</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  
2024

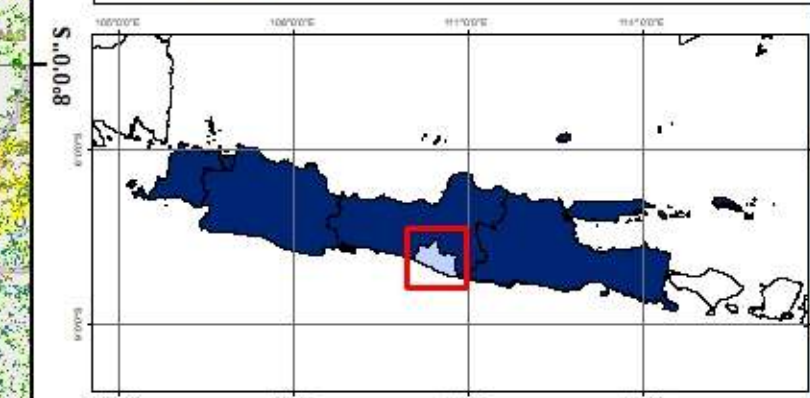
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13 Km

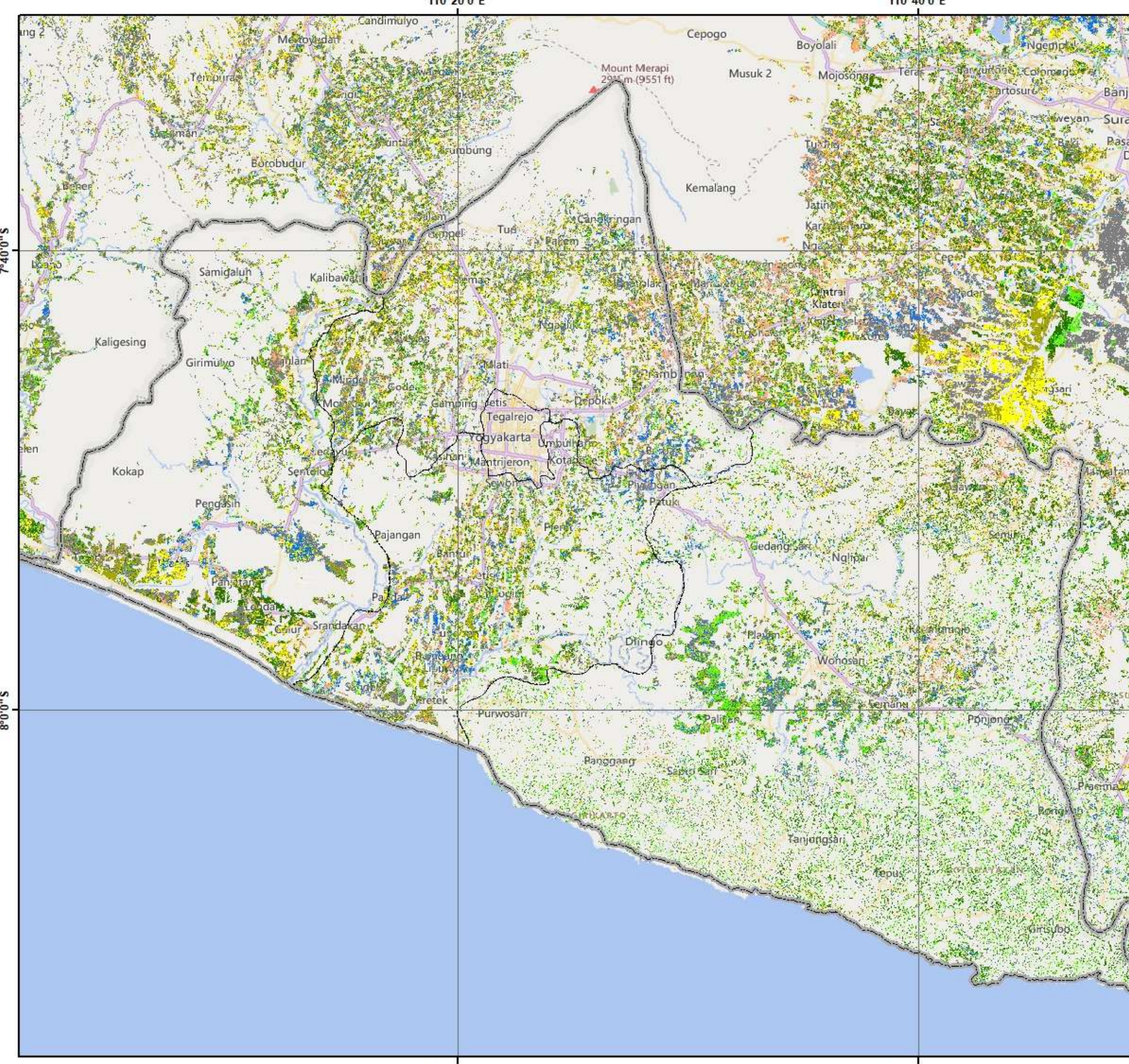
**Legenda:**

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



## PROVINSI JAWA TIMUR

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	3.237	831	213	319	844	2.000	1.178	1.512	1.777	6.066	11.957
2	Ponorogo	6.609	4.186	1.560	1.285	1.823	4.157	4.464	5.045	6.194	18.334	35.381
3	Trenggalek	3.808	744	487	540	848	1.287	1.284	1.060	2.062	5.506	12.182
4	Tulungagung	8.822	1.367	1.091	1.671	2.224	3.472	2.074	1.567	3.371	12.099	25.799
5	Blitar	9.913	1.831	843	1.102	1.755	4.662	5.273	3.424	3.980	17.059	32.963
6	Kediri	13.499	5.250	2.898	1.652	2.174	5.140	4.977	4.756	4.251	21.597	44.730
7	Malang	12.278	2.450	1.371	1.938	3.854	6.773	7.701	4.791	3.523	26.428	44.817
8	Lumajang	11.777	3.488	1.517	1.256	2.142	3.103	5.375	3.159	3.165	16.552	35.076
9	Jember	23.581	6.657	3.745	3.257	4.198	5.665	9.153	6.406	18.064	32.424	81.497
10	Banyuwangi	23.549	3.250	2.681	2.757	3.560	7.132	6.599	5.441	13.280	28.170	68.992
11	Bondowoso	9.182	1.746	2.102	2.257	2.121	4.851	5.042	3.003	5.409	19.376	35.893
12	Situbondo	10.357	2.325	2.541	1.970	2.443	3.285	3.465	2.822	3.814	16.526	33.199
13	Probolinggo	10.629	2.866	3.155	2.385	2.837	5.129	6.418	3.172	3.399	23.096	40.248
14	Pasuruan	9.285	3.677	4.225	2.933	2.871	3.366	3.909	2.985	2.631	20.289	35.938
15	Sidoarjo	9.814	1.193	932	1.734	1.525	2.760	2.358	1.488	1.389	10.797	23.279
16	Mojokerto	12.753	4.223	1.821	3.370	1.868	4.000	3.988	2.594	2.931	17.641	37.591
17	Jombang	16.114	4.486	2.043	1.518	1.775	4.377	4.246	2.362	4.119	16.321	41.110
18	Nganjuk	13.577	7.174	4.758	3.180	2.319	4.128	3.779	3.645	3.815	21.809	46.767
19	Madiun	6.066	2.955	2.022	1.439	988	2.815	4.171	4.643	6.776	16.078	31.898
20	Magetan	7.314	3.222	1.598	1.387	1.836	2.815	1.843	2.516	2.291	11.995	24.871
21	Ngawi	9.812	5.594	4.434	2.291	1.111	3.800	6.734	6.889	10.069	25.259	50.833
22	Bojonegoro	24.476	7.049	7.095	7.273	5.816	11.776	7.885	8.044	4.433	47.889	84.012
23	Tuban	19.702	5.094	6.681	7.003	6.864	7.087	7.028	5.176	2.432	39.839	67.358
24	Lamongan	29.680	7.754	8.733	8.836	8.005	10.846	13.134	10.077	3.210	59.631	100.540
25	Gresik	10.301	5.653	4.262	5.036	3.617	4.255	3.585	2.607	2.170	23.362	41.638
26	Bangkalan	8.944	3.134	2.401	3.519	2.799	4.390	4.974	3.122	2.131	21.205	35.695
27	Sampang	10.659	3.287	1.584	1.791	2.012	2.879	5.612	2.317	686	16.195	31.019
28	Pamekasan	7.924	2.009	837	1.202	2.254	3.174	4.427	2.572	343	14.466	24.827
29	Sumenep	7.127	2.438	1.957	3.245	2.311	3.494	3.722	2.273	591	17.002	27.255
30	Kota Kediri	682	84	58	97	149	314	318	197	90	1.133	1.993
31	Kota Blitar	436	80	21	27	43	104	121	62	68	378	967
32	Kota Malang	334	57	41	60	58	135	234	174	134	702	1.228
33	Kota Probolinggo	505	119	64	53	86	320	497	274	329	1.294	2.257
34	Kota Pasuruan	193	114	58	82	105	90	116	90	47	541	896
35	Kota Mojokerto	171	22	25	30	42	81	43	13	14	234	443
36	Kota Madiun	300	109	16	12	16	61	206	149	187	460	1.058
37	Kota Surabaya	549	342	237	323	139	186	199	160	104	1.244	2.244
38	Kota Batu	440	91	84	101	106	242	252	162	148	947	1.627
<b>Jumlah</b>		<b>354.399</b>	<b>106.951</b>	<b>80.191</b>	<b>78.931</b>	<b>79.538</b>	<b>134.151</b>	<b>146.384</b>	<b>110.749</b>	<b>123.427</b>	<b>629.944</b>	<b>1.220.078</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  
2024

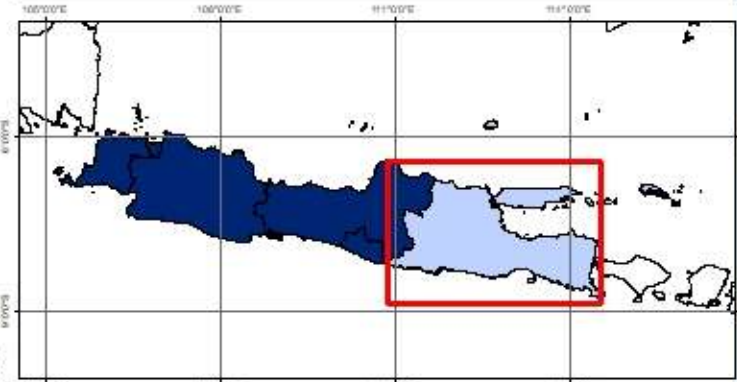
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	20.110	2.171	1.803	1.270	1.664	4.959	8.224	10.502	2.357	28.422	53.225
2	Lebak	18.498	1.947	1.797	1.640	1.753	5.994	8.444	6.465	4.712	26.093	51.639
3	Tangerang	18.003	881	2.627	1.561	1.612	3.466	5.458	4.890	1.008	19.614	39.677
4	Serang	23.008	2.286	2.162	1.699	2.151	5.338	6.303	3.333	2.502	20.986	49.673
5	Kota Tangerang	385	45	219	55	39	67	100	129	68	609	1.109
6	Kota Cilegon	674	67	247	50	67	127	192	168	104	851	1.738
7	Kota Serang	3.655	671	420	128	316	1.121	1.206	767	205	3.958	8.633
8	Tangerang Selatan	73	7	78	9	7	20	14	20	5	148	233
<b>Jumlah</b>		<b>84.406</b>	<b>8.075</b>	<b>9.353</b>	<b>6.412</b>	<b>7.609</b>	<b>21.092</b>	<b>29.941</b>	<b>26.274</b>	<b>10.961</b>	<b>100.681</b>	<b>205.927</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  
2024

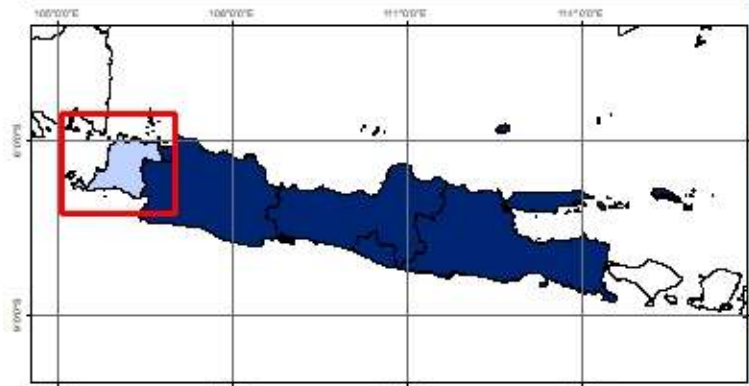
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

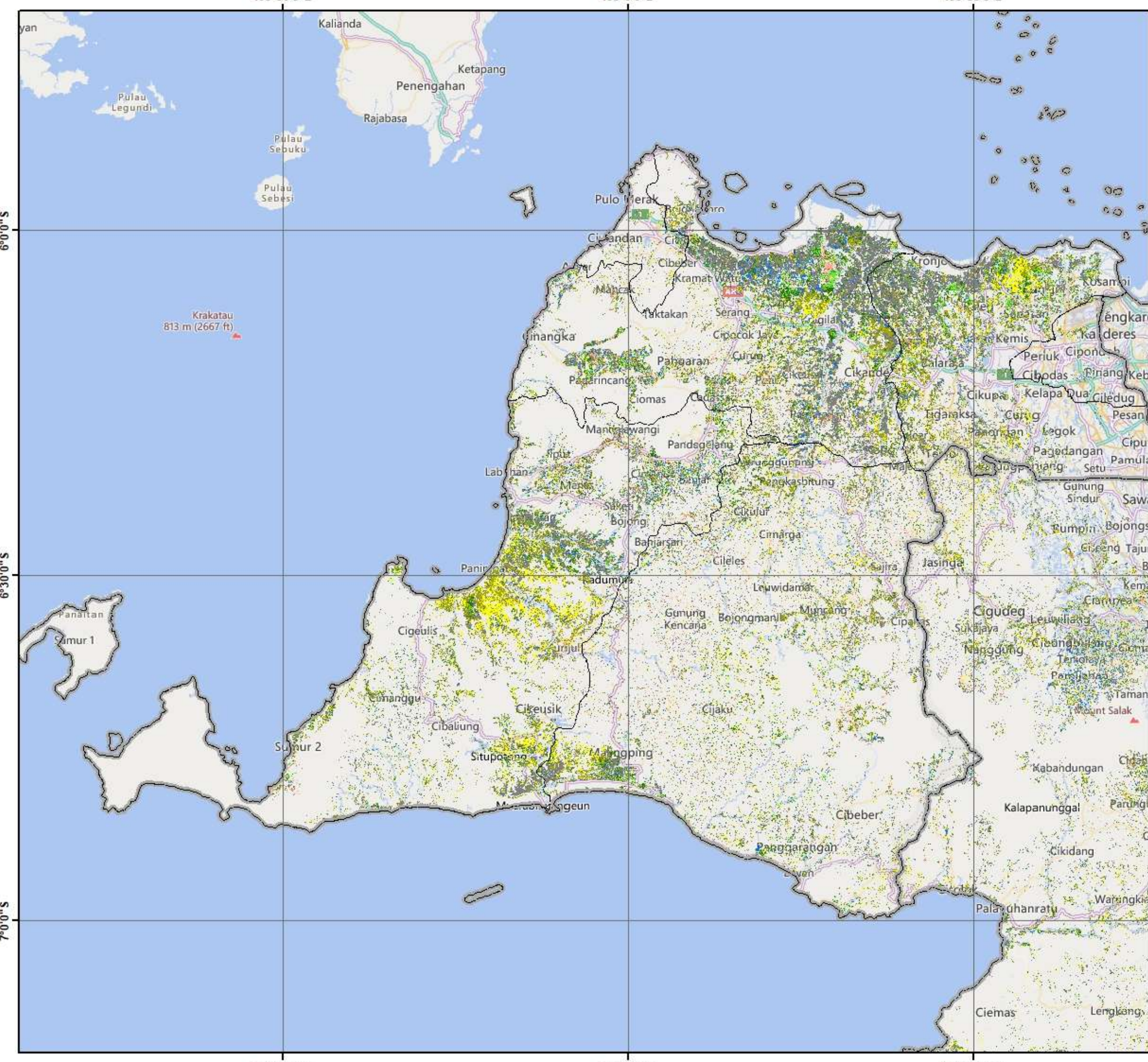
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



## PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 206 PERIODE 2-17 DESEMBER 2024

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	22.025	3.659	4.109	3.874	4.447	7.296	8.548	7.822	9.581	36.096	71.860
2	Nusa Tenggara Barat	70.712	14.882	16.615	22.528	21.276	26.761	25.523	17.243	20.441	129.946	237.912
3	Nusa Tenggara Timur	40.797	6.874	7.210	12.374	13.678	29.887	16.280	12.018	17.745	91.447	157.528
	<b>Jumlah</b>	<b>133.534</b>	<b>25.415</b>	<b>27.934</b>	<b>38.776</b>	<b>39.401</b>	<b>63.944</b>	<b>50.351</b>	<b>37.083</b>	<b>47.767</b>	<b>257.489</b>	<b>467.300</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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180 Km

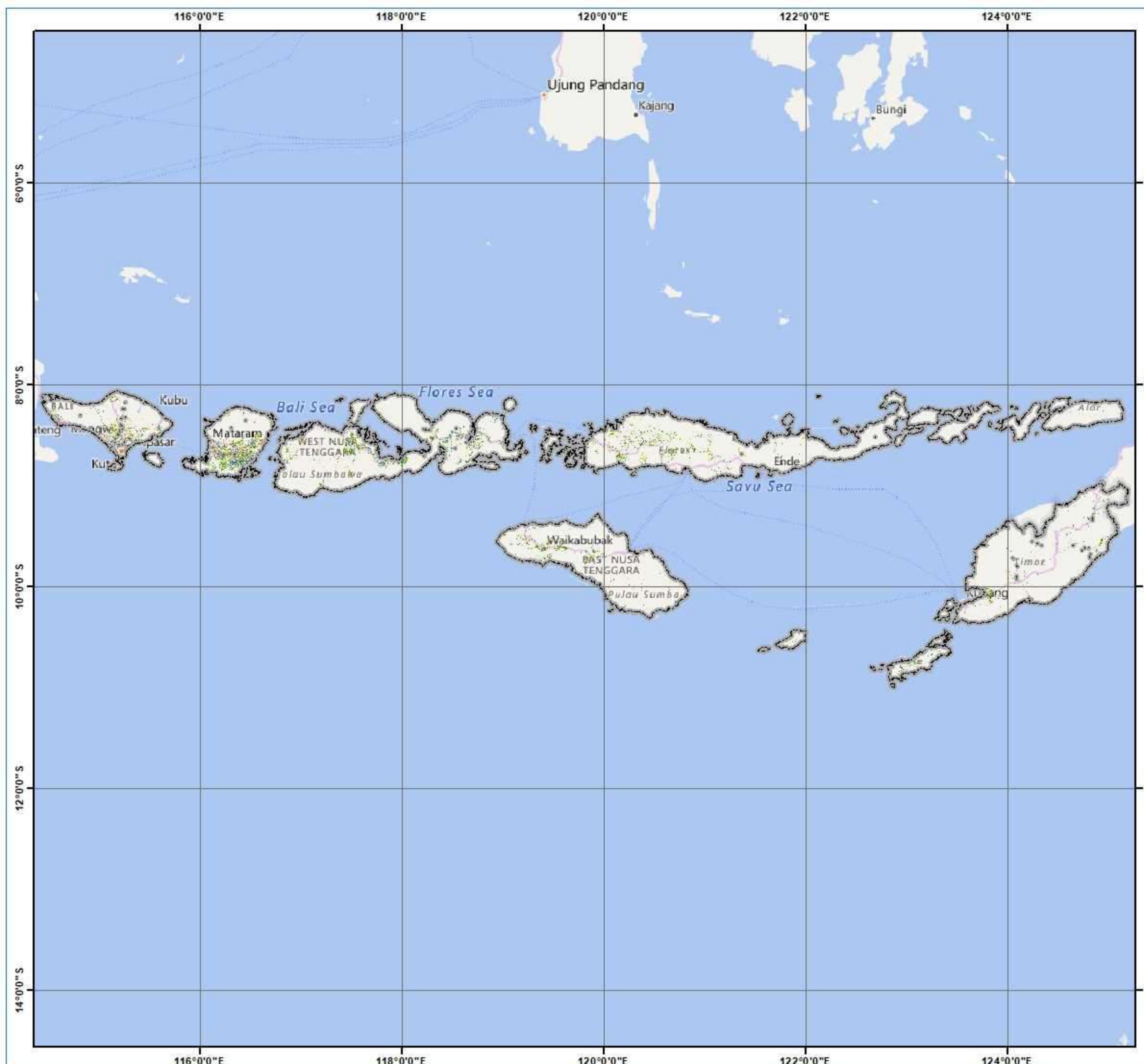
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Jembrana	2.478	328	342	286	406	664	717	810	1.154	3.225	7.234
2	Tabanan	6.332	741	1.005	1.003	1.195	1.987	2.521	2.302	2.665	10.013	19.874
3	Badung	2.847	588	535	510	524	853	1.216	1.019	1.058	4.657	9.201
4	Gianyar	3.355	597	715	657	596	1.347	1.222	1.415	1.968	5.952	11.932
5	Klungkung	1.137	210	310	221	201	350	330	385	461	1.797	3.635
6	Bangli	614	122	155	137	112	200	223	256	374	1.083	2.208
7	Karangasem	1.820	387	419	402	414	906	699	721	855	3.561	6.661
8	Buleleng	2.718	522	521	575	898	802	1.420	738	656	4.954	8.967
9	Kota Denpasar	724	164	107	83	101	187	200	176	390	854	2.148
<b>Jumlah</b>		<b>22.025</b>	<b>3.659</b>	<b>4.109</b>	<b>3.874</b>	<b>4.447</b>	<b>7.296</b>	<b>8.548</b>	<b>7.822</b>	<b>9.581</b>	<b>36.096</b>	<b>71.860</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  
2024

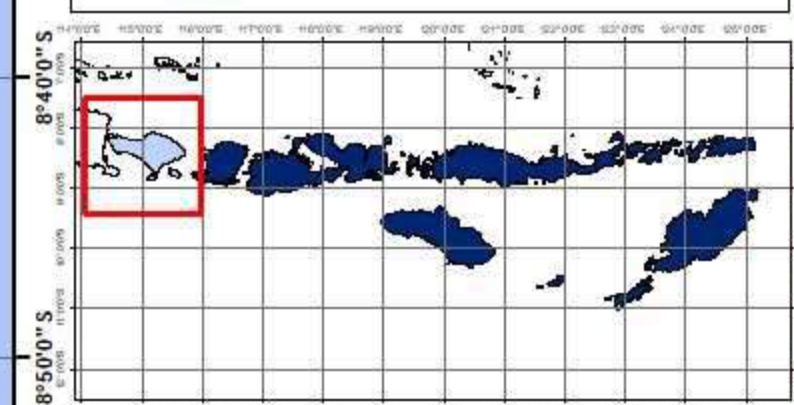
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI BALI**



0 5 10 20 Km

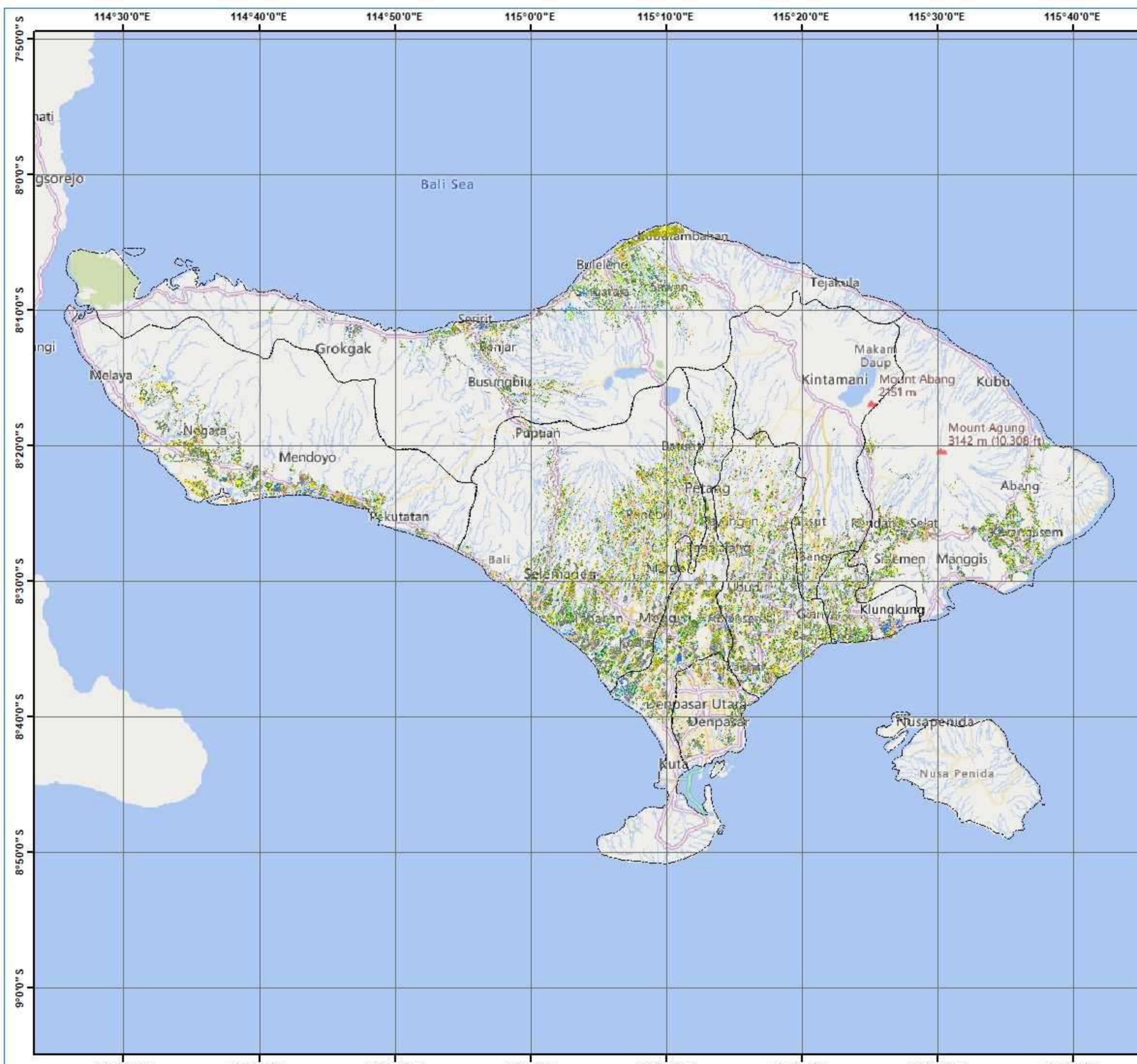
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Lombok Barat	3.622	1.199	1.220	1.427	1.359	1.715	1.249	1.294	1.958	8.264	15.152
2	Lombok Tengah	16.294	3.146	2.213	4.092	4.083	4.943	5.671	4.751	5.407	25.753	50.952
3	Lombok Timur	14.917	2.168	1.788	2.318	2.804	4.480	4.497	2.711	3.691	18.598	40.076
4	Sumbawa	14.634	2.390	4.300	7.456	6.110	7.455	6.158	3.532	3.332	35.011	55.708
5	Dompu	3.998	1.185	1.639	1.937	1.712	2.011	2.286	1.135	1.407	10.720	17.376
6	Bima	13.511	3.880	4.590	3.799	3.193	3.451	3.532	2.432	2.817	20.997	41.425
7	Sumbawa Barat	1.491	213	225	757	1.184	1.792	1.037	832	1.245	5.827	8.852
8	Lombok Utara	1.411	392	341	448	524	639	776	368	233	3.096	5.170
9	Kota Mataram	383	121	123	129	176	172	140	97	224	837	1.579
10	Kota Bima	451	188	176	165	131	103	177	91	127	843	1.622
<b>Jumlah</b>		<b>70.712</b>	<b>14.882</b>	<b>16.615</b>	<b>22.528</b>	<b>21.276</b>	<b>26.761</b>	<b>25.523</b>	<b>17.243</b>	<b>20.441</b>	<b>129.946</b>	<b>237.912</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  
2024

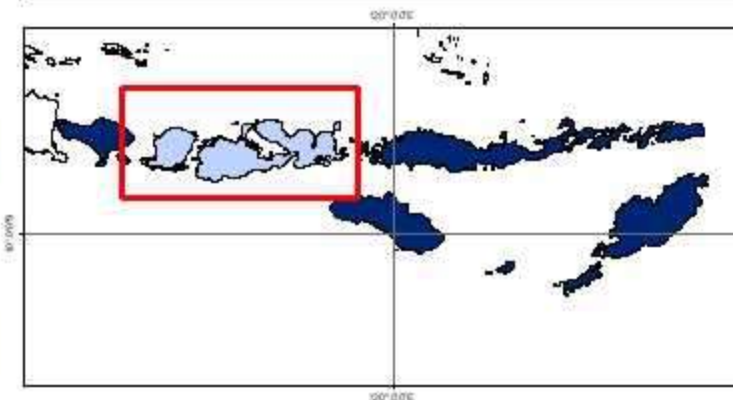
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

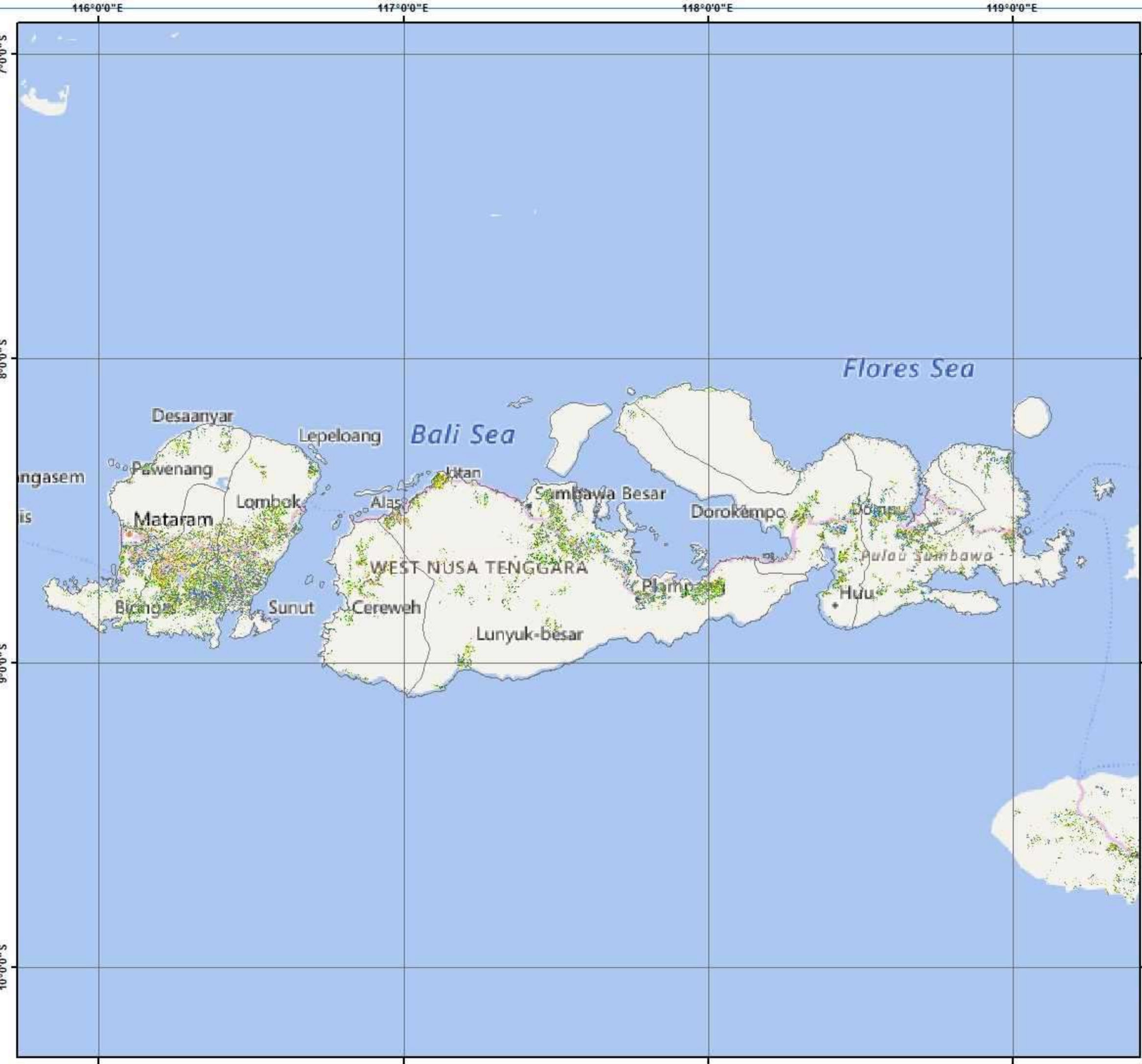
**Legenda:**

- 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	Sumba Barat	1.875	254	348	729	753	1.971	618	456	866	4.875	7.885
2	Sumba Timur	3.658	761	758	1.577	1.839	3.238	1.817	1.192	1.855	10.421	16.730
3	Kupang	3.664	269	609	1.269	1.138	2.895	2.013	1.404	2.016	9.328	15.293
4	Timor Tengah Selatan	1.357	329	227	238	244	734	928	502	775	2.873	5.361
5	Timor Tengah Utara	2.925	1.028	714	1.086	547	549	630	423	578	3.949	8.496
6	Belu	1.779	564	278	631	491	667	474	231	436	2.772	5.573
7	Alor	133	22	57	42	61	78	54	42	63	334	553
8	Lembata	20	1	3	7	17	17	7	2	3	53	77
9	Flores Timur	144	27	83	51	59	64	59	44	40	360	573
10	Sikka	674	117	218	193	199	181	165	129	153	1.085	2.036
11	Ende	1.113	199	271	416	401	537	546	332	468	2.503	4.307
12	Ngada	1.722	178	327	1.072	883	1.694	524	387	638	4.887	7.447
13	Manggarai	3.222	292	402	431	855	3.053	1.391	1.379	1.318	7.511	12.388
14	Rote Ndao	3.575	1.065	986	975	924	1.000	673	567	645	5.125	10.450
15	Manggarai Barat	4.617	290	298	1.101	1.440	4.141	2.329	1.522	2.500	10.831	18.469
16	Sumba Tengah	844	104	134	410	705	2.084	576	314	1.348	4.223	6.537
17	Sumba Barat Daya	1.483	307	293	367	482	1.238	948	707	632	4.035	6.494
18	Nagekeo	2.639	251	335	418	465	586	506	476	1.437	2.786	7.161
19	Manggarai Timur	2.616	187	241	906	1.753	4.517	1.304	1.263	974	9.984	13.800
20	Sabu Raijua	999	219	323	200	196	225	124	82	50	1.150	2.420
21	Malaka	1.649	394	277	212	191	305	552	505	886	2.042	4.989
22	Kota Kupang	89	16	28	43	35	113	42	59	64	320	489
<b>Jumlah</b>		<b>40.797</b>	<b>6.874</b>	<b>7.210</b>	<b>12.374</b>	<b>13.678</b>	<b>29.887</b>	<b>16.280</b>	<b>12.018</b>	<b>17.745</b>	<b>91.447</b>	<b>157.528</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  
2024

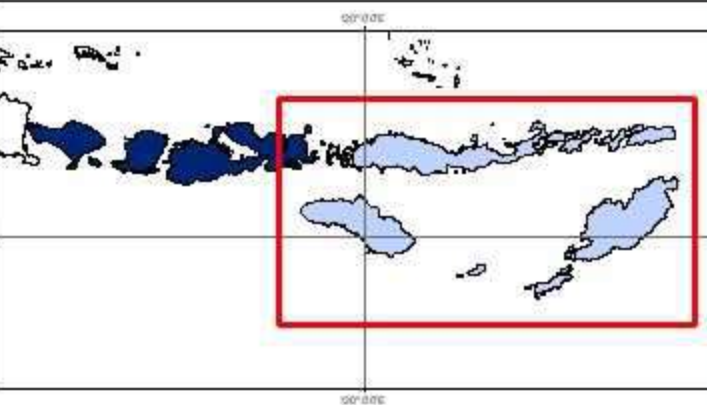
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

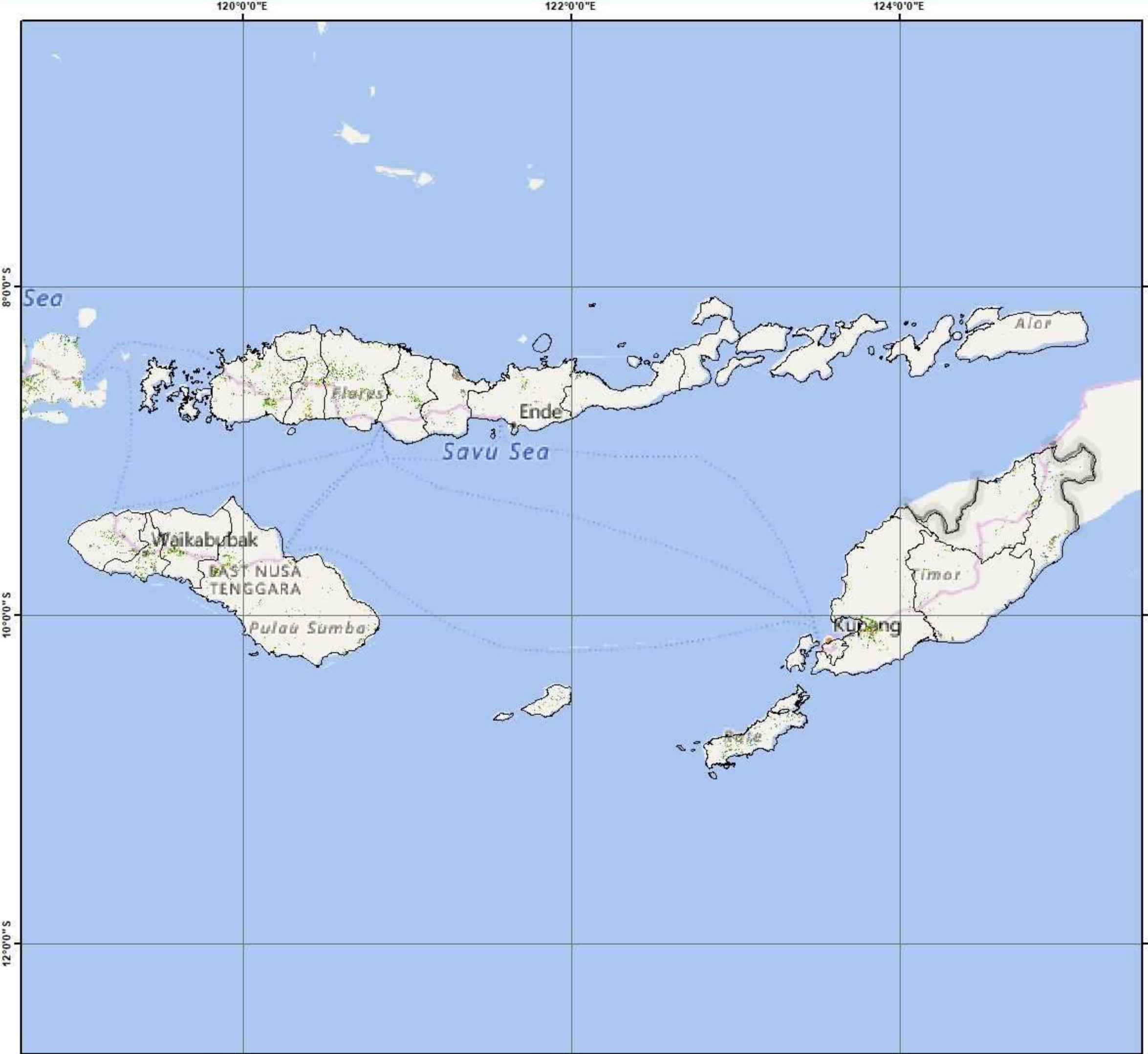
**Legenda:**

- 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



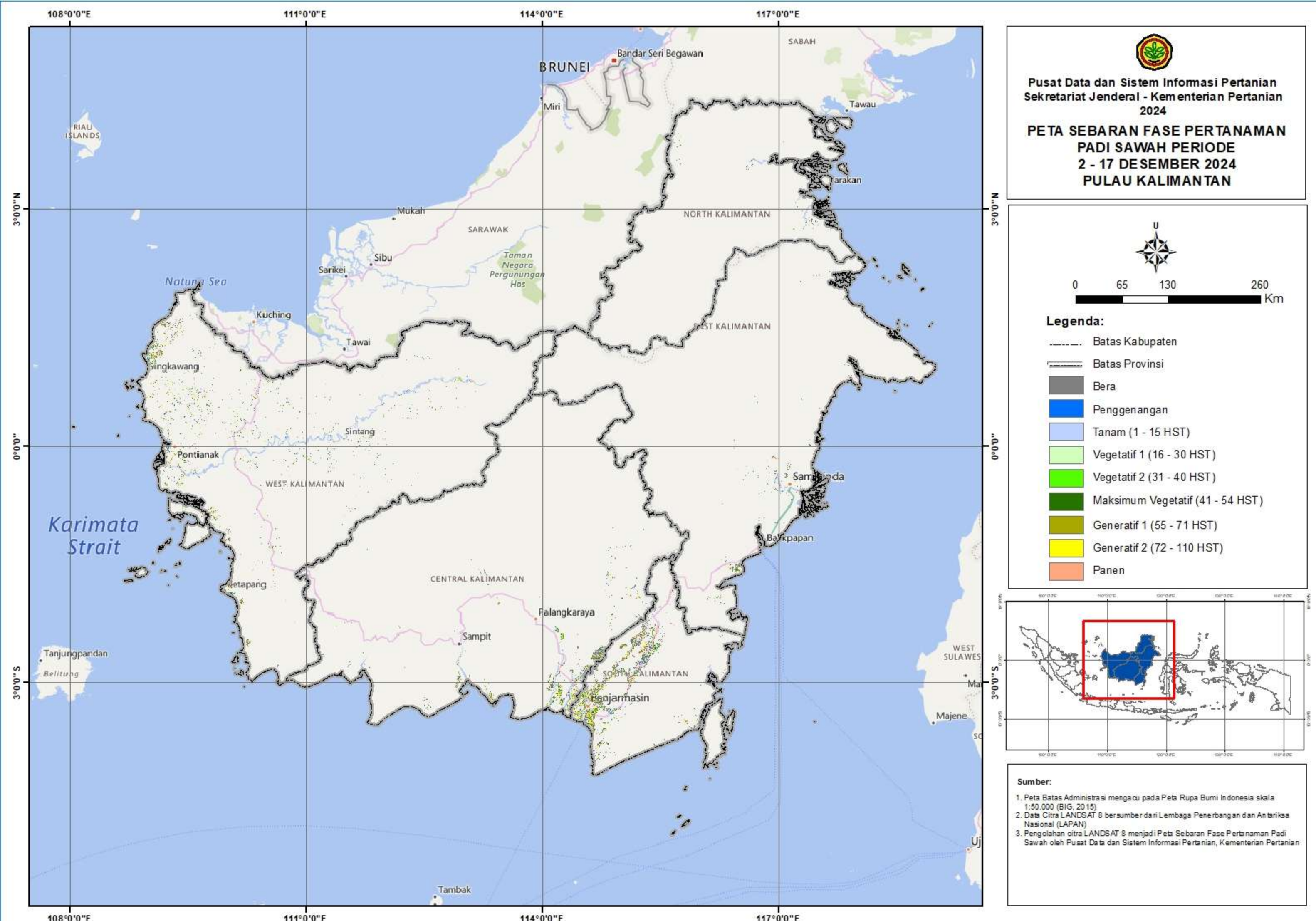
## PULAU KALIMANTAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	83.898	11.313	14.784	15.383	14.721	25.235	24.674	17.826	31.816	112.623	242.203
2	Kalimantan Tengah	49.511	5.844	7.293	5.605	5.443	16.036	15.423	13.895	15.789	63.695	136.019
3	Kalimantan Selatan	110.722	14.096	16.639	12.816	11.300	26.099	32.606	30.135	35.657	129.595	292.818
4	Kalimantan Timur	17.819	2.282	2.612	1.661	1.776	3.807	3.420	2.549	4.895	15.825	41.352
5	Kalimantan Utara	4.924	590	626	554	592	1.468	1.069	739	1.278	5.048	11.920
<b>Jumlah</b>		<b>266.874</b>	<b>34.125</b>	<b>41.954</b>	<b>36.019</b>	<b>33.832</b>	<b>72.645</b>	<b>77.192</b>	<b>65.144</b>	<b>89.435</b>	<b>326.786</b>	<b>724.312</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	Sambas	13.008	1.870	2.637	2.908	2.253	5.568	6.552	3.124	5.258	23.042	43.782
2	Bengkayang	3.499	498	667	785	786	1.149	1.431	638	1.054	5.456	10.604
3	Landak	9.206	1.463	1.742	1.797	2.447	2.346	2.356	2.064	2.978	12.752	26.798
4	Mempawah	3.671	795	888	741	925	1.440	1.302	770	1.689	6.066	12.369
5	Sanggau	9.673	1.252	1.386	1.301	1.740	2.231	1.995	1.885	2.691	10.538	24.453
6	Ketapang	12.739	1.381	1.705	1.553	1.343	2.857	2.363	2.367	5.289	12.188	31.840
7	Sintang	6.990	825	1.049	1.326	1.254	1.813	1.320	944	1.364	7.706	16.997
8	Kapuas Hulu	4.497	439	644	792	660	1.122	1.682	982	1.461	5.882	12.367
9	Sekadau	3.477	544	646	723	630	763	580	501	965	3.843	8.949
10	Melawi	1.621	190	214	267	286	417	268	187	485	1.639	3.979
11	Kayong Utara	4.095	417	562	868	561	1.333	1.020	868	2.895	5.212	12.741
12	Kubu Raya	10.768	1.508	2.445	2.120	1.667	3.938	3.405	3.299	5.382	16.874	34.777
13	Pontianak	39	5	13	9	7	59	32	26	33	146	223
14	Singkawang	615	126	186	193	162	199	368	171	272	1.279	2.324
<b>Jumlah</b>		<b>83.898</b>	<b>11.313</b>	<b>14.784</b>	<b>15.383</b>	<b>14.721</b>	<b>25.235</b>	<b>24.674</b>	<b>17.826</b>	<b>31.816</b>	<b>112.623</b>	<b>242.203</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  
2024

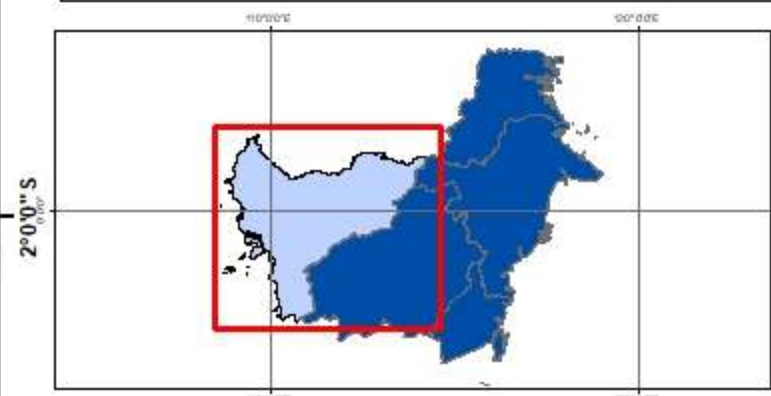
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**



0 37,5 75 150 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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

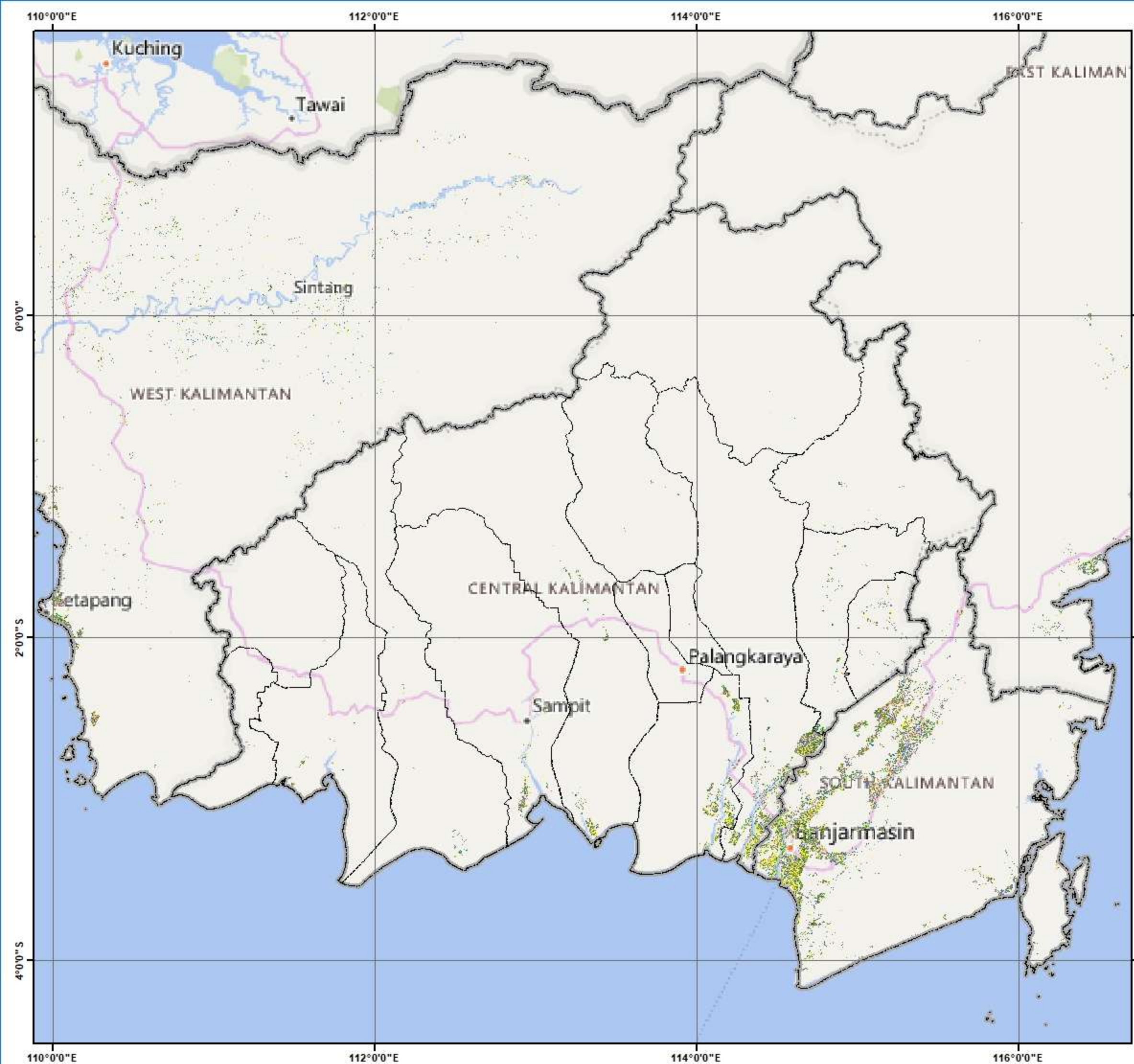


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kotawaringin Barat	825	66	112	111	121	477	336	239	616	1.396	2.929
2	Kotawaringin Timur	3.514	345	365	414	434	842	910	776	1.117	3.741	8.805
3	Kapuas	22.887	2.548	3.944	2.485	2.279	7.405	7.552	7.819	6.666	31.484	64.099
4	Barito Selatan	2.891	437	444	482	440	1.605	596	433	871	4.000	8.243
5	Barito Utara	690	77	92	102	91	153	175	96	123	709	1.603
6	Sukamara	914	110	87	69	67	159	151	155	437	688	2.169
7	Lamandau	107	6	8	9	17	20	28	21	41	103	260
8	Seruyan	1.349	183	205	186	181	243	241	173	303	1.229	3.126
9	Katingan	4.031	697	447	281	285	1.044	1.513	1.209	1.363	4.779	11.028
10	Pulang Pisau	9.650	1.086	1.255	1.163	1.332	3.485	3.256	2.693	3.564	13.184	27.700
11	Gunung Mas	222	25	33	25	31	34	45	26	34	194	476
12	Barito Timur	2.352	257	284	256	158	557	608	246	638	2.109	5.394
13	Murung Raya	51	3	3	6	3	4	6	4	3	26	89
14	Palangka Raya	28	4	14	16	4	8	6	5	13	53	98
<b>Jumlah</b>		<b>49.511</b>	<b>5.844</b>	<b>7.293</b>	<b>5.605</b>	<b>5.443</b>	<b>16.036</b>	<b>15.423</b>	<b>13.895</b>	<b>15.789</b>	<b>63.695</b>	<b>136.019</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  
2024

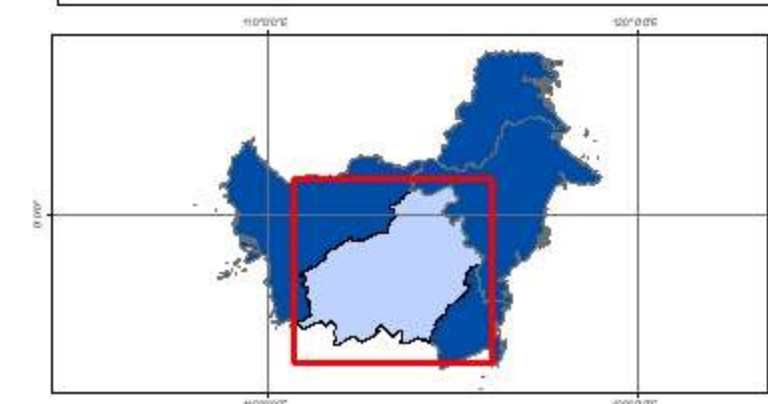
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



0 37,5 75 150 Km

**Legenda:**

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengenangan
- 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	Tanah Laut	9.118	1.133	1.247	1.300	1.202	2.453	2.913	3.223	1.849	12.338	24.668
2	Kota Baru	2.276	275	263	127	170	469	432	480	1.194	1.941	5.719
3	Banjar	17.799	2.078	2.551	2.517	2.407	5.066	6.943	6.365	4.748	25.849	51.189
4	Barito Kuala	21.351	2.767	4.858	3.979	3.561	6.743	10.182	11.342	7.441	40.665	72.810
5	Tapin	13.328	2.055	2.260	1.248	1.119	2.065	2.005	1.800	4.782	10.497	31.052
6	Hulu Sungai Selatan	11.831	1.612	1.339	1.069	934	2.271	2.501	1.947	4.011	10.061	27.689
7	Hulu Sungai Tengah	12.141	1.504	1.645	1.031	769	2.390	2.493	1.894	3.242	10.222	27.298
8	Hulu Sungai Utara	8.937	870	963	472	274	2.351	2.602	1.339	4.587	8.001	22.513
9	Tabalong	4.739	568	617	427	296	689	896	400	1.197	3.325	9.976
10	Tanah Bumbu	4.709	715	282	205	212	607	405	546	1.211	2.257	8.952
11	Balangan	2.988	350	334	244	111	528	734	461	1.051	2.412	6.840
12	Banjarmasin	871	106	209	127	159	326	275	233	288	1.329	2.648
13	Banjar Baru	634	63	71	70	86	141	225	105	56	698	1.464
<b>Jumlah</b>		<b>110.722</b>	<b>14.096</b>	<b>16.639</b>	<b>12.816</b>	<b>11.300</b>	<b>26.099</b>	<b>32.606</b>	<b>30.135</b>	<b>35.657</b>	<b>129.595</b>	<b>292.818</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

Deli Serdang

Braibahan

Lemantau

Barmasin

Martapura

SOUTH KALIMANTAN

4°00' S

Banjarmasin

Jalan Jendral Sudirman

5°00' S

114°0'0"E

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  
2024

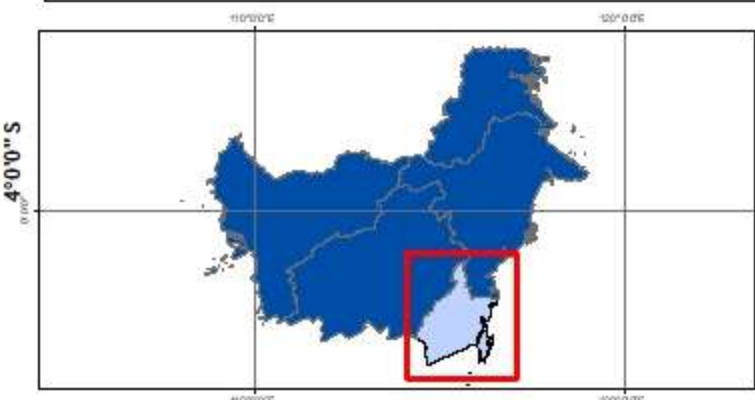
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



0 20 40 80 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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

## PROVINSI KALIMANTAN TIMUR

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	Paser	3.799	457	415	207	238	754	880	592	913	3.086	8.323
2	Kutai Barat	59	11	8	5	8	21	21	7	31	70	172
3	Kutai Kartanegara	7.693	1.072	1.337	876	799	1.522	1.519	1.093	2.517	7.146	18.718
4	Kutai Timur	965	122	199	150	185	258	137	154	441	1.083	2.639
5	Berau	788	112	167	114	135	167	97	122	176	802	1.927
6	Penajam Paser Utara	3.682	405	339	191	288	854	555	428	571	2.655	7.376
7	Mahakam Hulu	10	2	1	3	-	-	3	2	2	9	23
8	Balikpapan	51	1	4	7	4	7	12	8	15	42	109
9	Samarinda	750	97	138	106	116	216	194	134	217	904	2.000
10	Bontang	22	3	4	2	3	8	2	9	12	28	65
<b>Jumlah</b>		<b>17.819</b>	<b>2.282</b>	<b>2.612</b>	<b>1.661</b>	<b>1.776</b>	<b>3.807</b>	<b>3.420</b>	<b>2.549</b>	<b>4.895</b>	<b>15.825</b>	<b>41.352</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"

0°00'"

2°00"S

Murung

CENTRAL KALIMANTAN

Palangkaraya

D

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

114°0'0"E

116°0'0"E

118°0'0"E



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

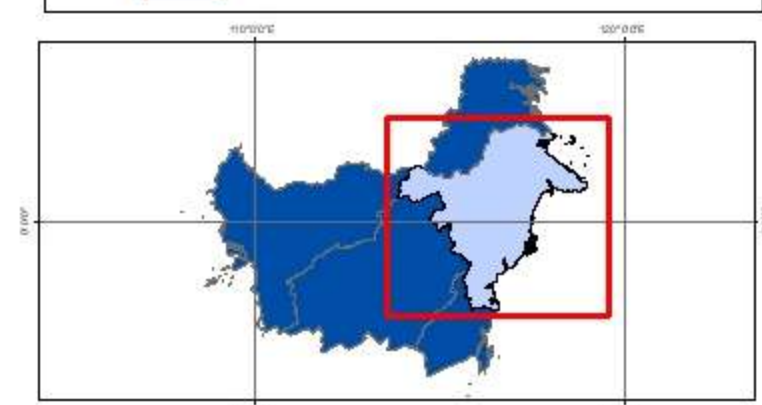
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



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	Malinau	710	88	126	67	54	162	189	123	187	721	1.717
2	Bulungan	2.478	339	280	275	271	735	582	367	516	2.510	5.878
3	Tana Tidung	104	6	5	5	5	11	14	9	19	49	180
4	Nunukan	1.630	157	213	207	262	560	283	239	553	1.764	4.136
5	Tarakan	2	-	2	-	-	-	1	1	3	4	9
<b>Jumlah</b>		<b>4.924</b>	<b>590</b>	<b>626</b>	<b>554</b>	<b>592</b>	<b>1.468</b>	<b>1.069</b>	<b>739</b>	<b>1.278</b>	<b>5.048</b>	<b>11.920</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  
2024

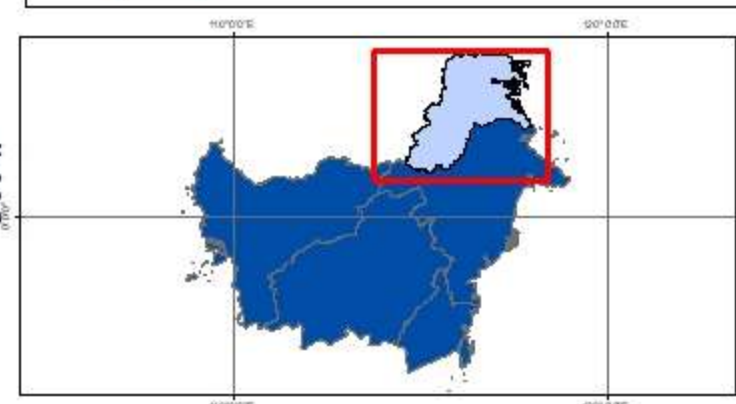
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 80 Km

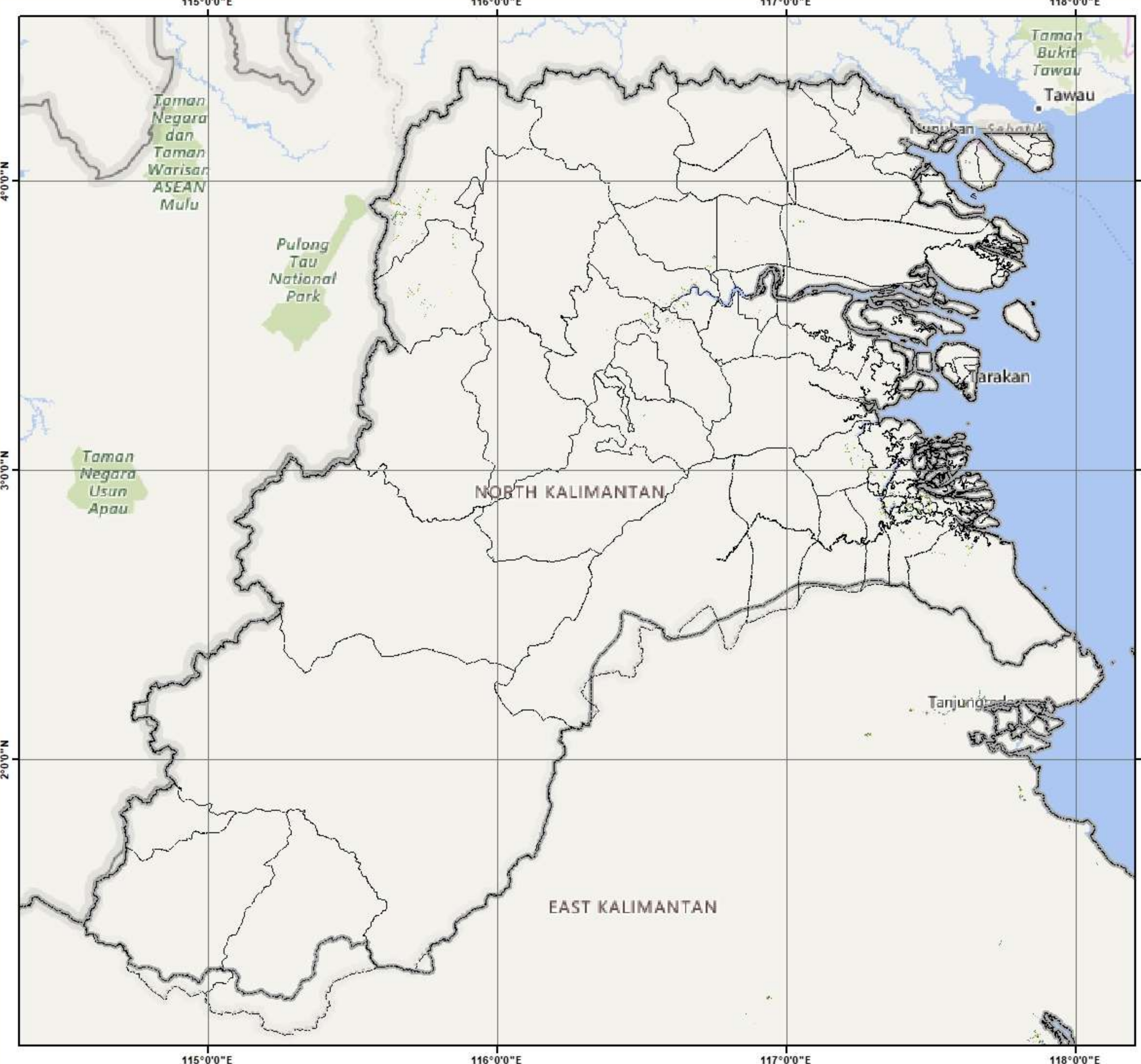
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



## PULAU SULAWESI

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-3 HST)	Vegetatif 1 (4-20 HST)	Vegetatif 2 (21-37 HST)	Maks. Vegetatif (38-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sulawesi Utara	14.485	3.538	3.539	3.101	3.708	4.614	4.538	3.621	5.285	23.121	46.846
2	Sulawesi Tengah	39.426	6.434	6.164	6.752	8.348	11.429	10.013	8.830	18.280	51.536	117.017
3	Sulawesi Selatan	247.192	35.153	30.560	34.112	38.784	64.621	85.327	54.816	61.027	308.220	657.234
4	Sulawesi Tenggara	29.134	3.900	4.344	7.001	6.741	8.969	6.913	4.993	9.904	38.961	82.503
5	Gorontalo	9.166	1.949	2.063	1.900	1.865	4.256	4.313	3.381	3.904	17.778	33.135
6	Sulawesi Barat	11.148	2.085	1.858	1.873	2.464	4.742	5.618	3.573	5.705	20.128	39.463
<b>Jumlah</b>		<b>350.551</b>	<b>53.059</b>	<b>48.528</b>	<b>54.739</b>	<b>61.910</b>	<b>98.631</b>	<b>116.722</b>	<b>79.214</b>	<b>104.105</b>	<b>459.744</b>	<b>976.198</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  
2024

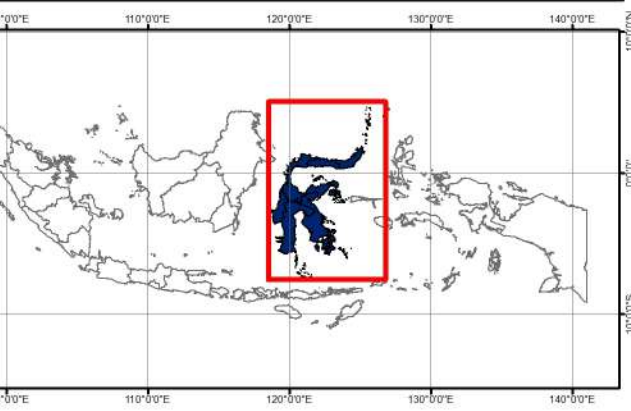
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PULAU SULAWESI**



0 650 1.300 2.600 Km

**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bitung	21	3	13	2	5	13	20	7	4	60	88
2	Bolmong	5.646	1.701	1.585	1.309	1.622	2.028	1.843	1.586	2.922	9.973	20.436
3	Bolmong Selatan	307	80	52	44	88	184	95	67	150	530	1.078
4	Bolmong Timur	661	109	162	169	174	135	121	118	117	879	1.783
5	Bolmong Utara	1.199	295	275	149	297	426	464	255	438	1.866	3.840
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	289	91	162	122	82	101	106	76	136	649	1.177
9	Manado	22	9	2	3	3	5	2	4	5	19	55
10	Minahasa	2.518	570	422	484	624	597	914	691	322	3.732	7.180
11	Minahasa Selatan	1.699	374	543	509	417	517	423	408	432	2.817	5.360
12	Minahasa Tenggara	838	95	161	149	184	196	160	147	217	997	2.178
13	Minahasa Utara	951	141	130	132	167	319	277	211	355	1.236	2.710
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	334	70	32	29	45	93	113	51	187	363	961
	Jumlah	14.485	3.538	3.539	3.101	3.708	4.614	4.538	3.621	5.285	23.121	46.846

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  
2024

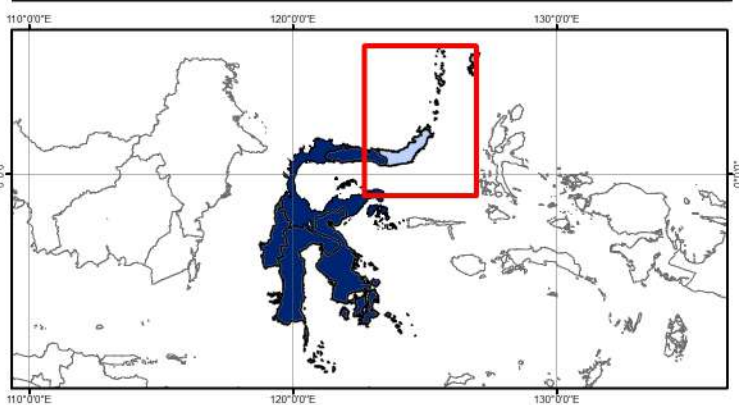
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 360 720 1.440 Km

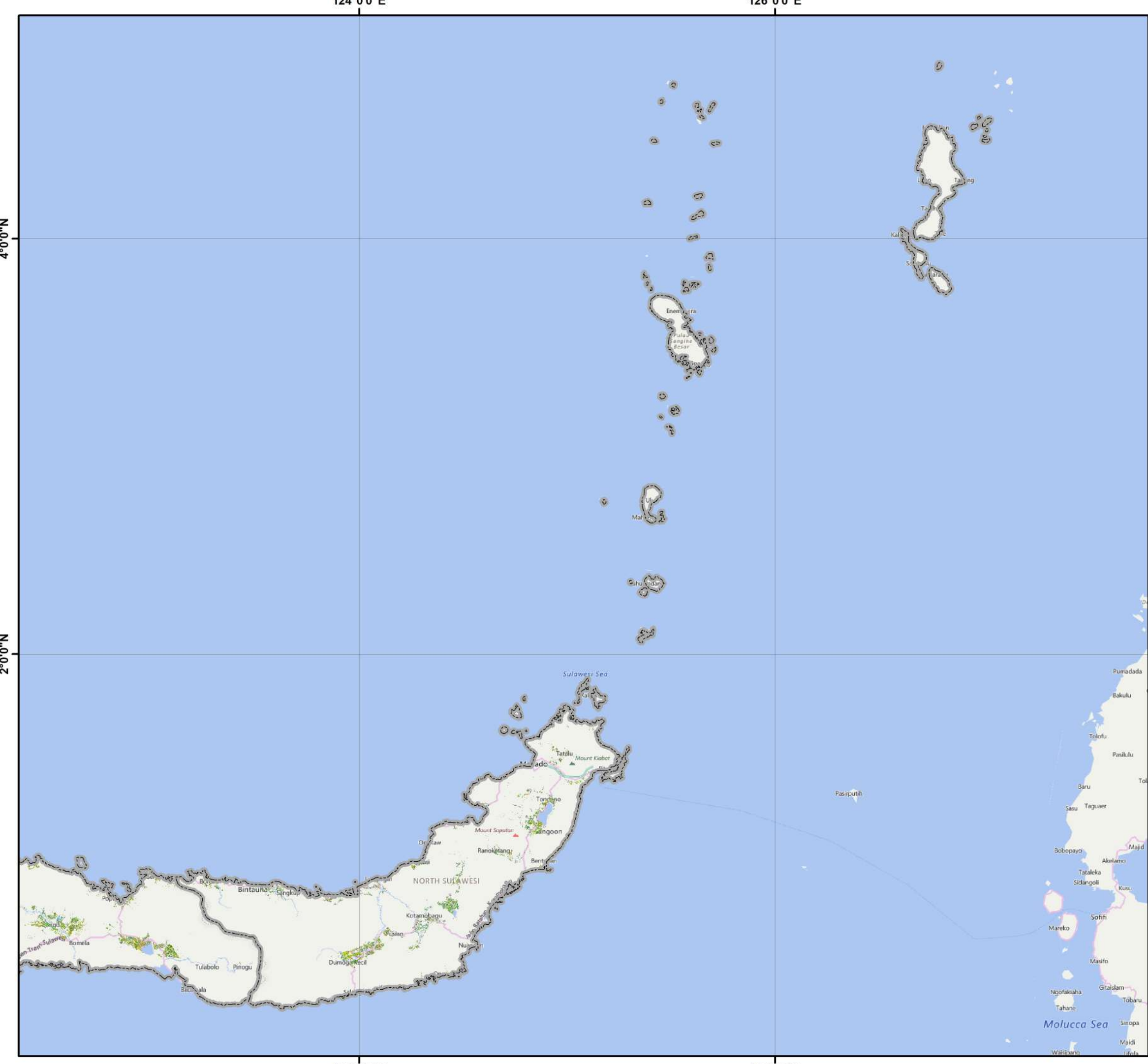
**Legenda:**

- 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	Banggai	11.049	1.204	1.881	1.890	1.224	1.700	1.280	724	2.505	8.699	23.891
2	Banggai Kep	113	17	9	16	17	67	49	28	108	186	427
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.065	179	176	178	199	380	249	365	811	1.547	3.626
5	Donggala	2.811	467	368	543	898	1.003	550	364	1.375	3.726	8.501
6	Morowali	1.490	175	114	174	284	713	1.126	248	1.655	2.659	6.024
7	Morowali Utara	2.249	323	259	311	336	810	766	610	978	3.092	6.699
8	Palu	176	35	24	14	48	39	25	32	67	182	465
9	Parigi Moutong	7.884	1.581	880	1.205	2.329	2.719	2.299	2.478	5.958	11.910	27.492
10	Poso	4.257	730	993	936	912	1.716	1.850	2.287	1.876	8.694	15.654
11	Sigi	5.180	878	880	606	1.521	1.051	893	1.163	1.416	6.114	13.883
12	Tojo Unauna	452	55	39	56	81	143	154	142	173	615	1.316
13	Tolitoli	2.700	790	541	823	499	1.088	772	389	1.358	4.112	9.039
<b>Jumlah</b>		<b>39.426</b>	<b>6.434</b>	<b>6.164</b>	<b>6.752</b>	<b>8.348</b>	<b>11.429</b>	<b>10.013</b>	<b>8.830</b>	<b>18.280</b>	<b>51.536</b>	<b>117.017</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  
2024

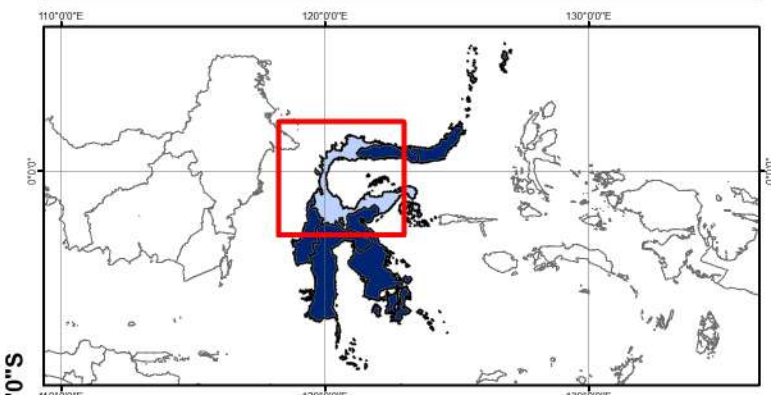
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



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	Bantaeng	2.367	220	314	560	781	797	716	408	454	3.576	6.681
2	Baru	3.658	538	737	965	1.985	2.472	2.891	2.012	412	11.062	15.789
3	Bone	43.724	6.815	5.103	4.142	5.899	10.970	23.766	11.129	5.747	61.009	118.823
4	Bulukumba	11.181	847	999	965	1.226	3.228	4.129	1.234	835	11.781	24.954
5	Enrekang	3.973	311	273	232	271	754	492	311	1.585	2.333	8.358
6	Gowa	8.590	3.088	1.372	1.790	2.109	3.738	4.513	3.996	4.015	17.518	33.345
7	Jeneponto	8.555	2.141	2.178	3.200	2.332	2.358	2.327	2.015	682	14.410	26.160
8	Kep Selayar	41	10	13	13	20	29	36	58	12	169	232
9	Luwu	12.944	2.131	3.500	2.491	1.050	1.640	1.274	1.413	3.803	11.368	30.331
10	Luwu Timur	7.217	2.357	2.300	1.207	685	1.247	2.719	1.584	4.054	9.742	23.425
11	Luwu Utara	10.946	1.082	1.446	1.475	1.731	2.937	2.089	2.351	3.624	12.029	27.914
12	Makassar	581	128	126	131	193	235	280	245	200	1.210	2.133
13	Maros	6.564	1.540	930	1.722	2.543	3.796	3.645	3.460	1.825	16.096	26.348
14	Palopo	726	66	252	334	111	33	47	52	110	829	1.739
15	Pangkajene Kep	5.125	935	575	759	1.284	2.042	2.601	2.997	424	10.258	16.909
16	Parepare	186	21	15	34	98	78	164	132	24	521	757
17	Pinrang	25.378	1.732	1.708	1.643	4.137	3.854	1.762	2.704	5.236	15.808	48.415
18	Sidenreng Rappang	25.850	2.777	1.483	2.545	2.516	6.594	5.038	763	2.835	18.939	50.828
19	Sinjai	5.378	735	590	398	523	1.312	4.226	2.218	1.018	9.267	16.494
20	Soppeng	12.583	948	1.297	1.501	1.572	2.819	3.803	1.435	2.236	12.427	28.456
21	Takalar	4.473	1.867	640	990	1.084	1.458	1.910	2.504	2.071	8.586	17.131
22	Tana Toraja	4.998	567	417	246	338	1.138	1.073	1.583	3.661	4.795	14.145
23	Toraja Utara	5.316	594	461	316	497	1.733	1.459	1.698	4.430	6.164	16.625
24	Wajo	36.838	3.703	3.831	6.453	5.799	9.359	14.367	8.514	11.734	48.323	101.242
<b>Jumlah</b>		<b>247.192</b>	<b>35.153</b>	<b>30.560</b>	<b>34.112</b>	<b>38.784</b>	<b>64.621</b>	<b>85.327</b>	<b>54.816</b>	<b>61.027</b>	<b>308.220</b>	<b>657.234</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  
2024

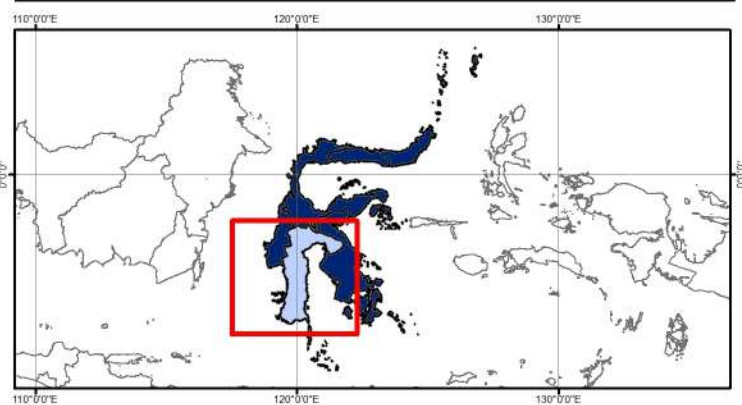
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 360 720 1.440 Km

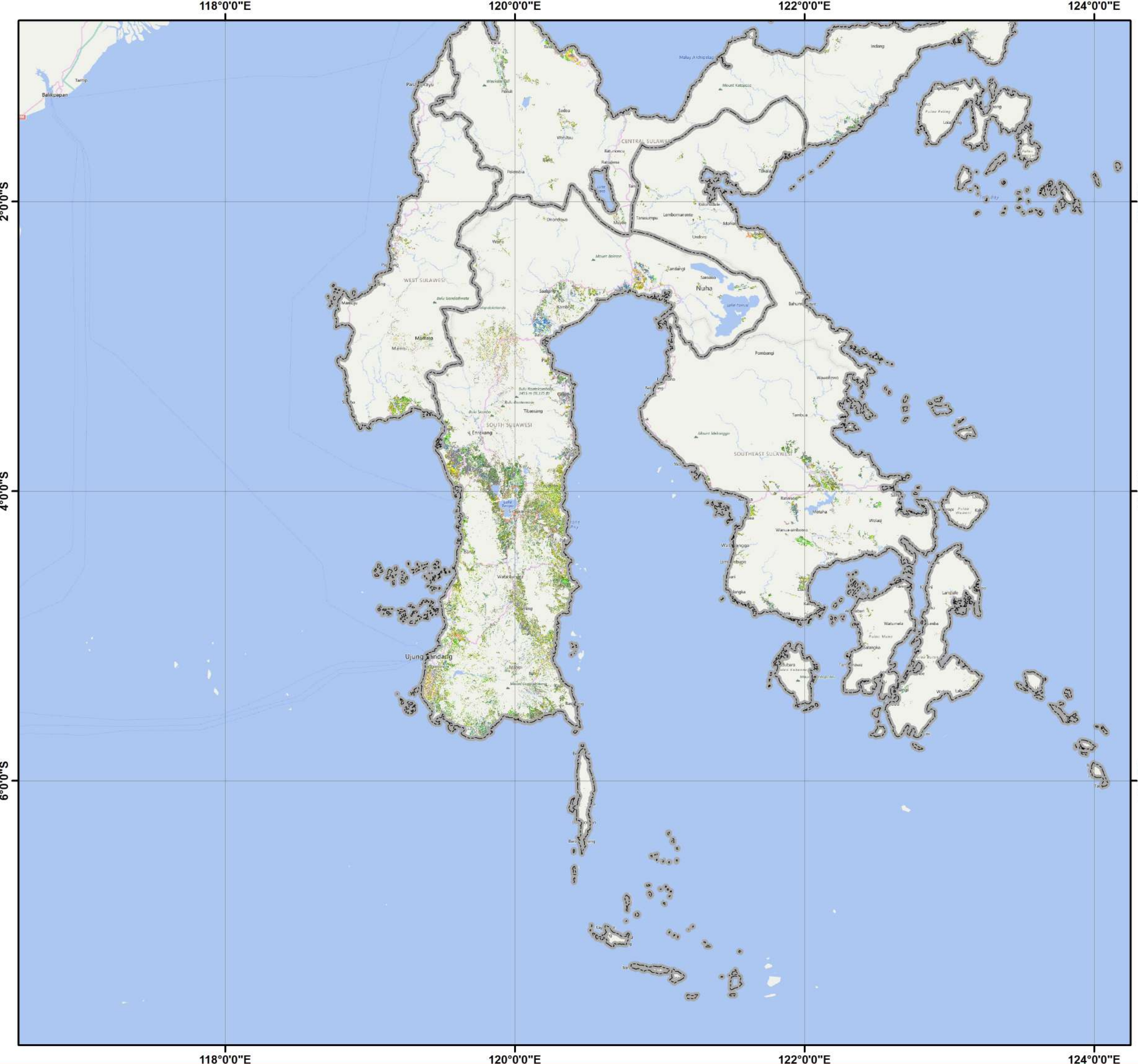
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Baubau	488	46	129	195	193	46	40	42	178	645	1.375
2	Bombana	4.613	449	352	470	603	910	934	957	568	4.226	10.115
3	Buton	435	58	37	50	89	129	91	67	407	463	1.376
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	267	21	17	16	17	51	57	39	506	197	999
7	Kendari	127	4	16	58	138	17	20	5	7	254	392
8	Kolaka	1.950	490	364	450	628	1.127	1.023	926	785	4.518	7.782
9	Kolaka Timur	4.714	405	963	1.488	1.302	779	472	275	1.175	5.279	11.603
10	Kolaka Utara	328	36	63	53	78	118	138	140	171	590	1.133
11	Konawe	9.422	1.397	1.110	2.074	1.954	4.253	2.501	1.445	3.151	13.337	27.400
12	Konawe Kep	82	8	8	14	13	20	15	27	64	97	253
13	Konawe Selatan	5.418	859	1.096	1.926	1.485	1.114	1.090	838	2.468	7.549	16.400
14	Konawe Utara	659	47	105	76	81	148	247	91	160	748	1.622
15	Muna	239	30	26	48	76	112	109	60	114	431	821
16	Muna Barat	392	50	58	83	84	145	176	81	150	627	1.232
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>29.134</b>	<b>3.900</b>	<b>4.344</b>	<b>7.001</b>	<b>6.741</b>	<b>8.969</b>	<b>6.913</b>	<b>4.993</b>	<b>9.904</b>	<b>38.961</b>	<b>82.503</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  
2024

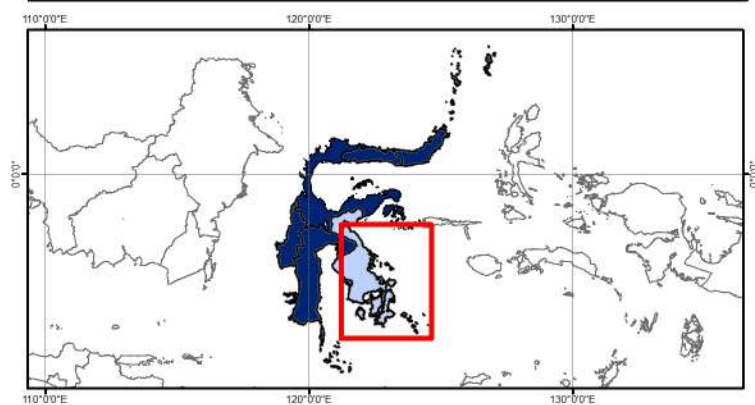
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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



## PROVINSI GORONTALO

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Boalemo	1.192	366	330	429	444	518	703	444	485	2.868	4.965
2	Bone Bolango	656	28	45	136	134	640	175	215	229	1.345	2.267
3	Gorontalo	3.685	857	1.135	785	743	1.981	2.421	1.838	1.704	8.903	15.247
4	Kota Gorontalo	320	24	39	66	78	274	111	103	112	671	1.134
5	Gorontalo Utara	1.677	419	215	191	211	509	592	394	509	2.112	4.779
6	Pohuwato	1.636	255	299	293	255	334	311	387	865	1.879	4.743
<b>Jumlah</b>		<b>9.166</b>	<b>1.949</b>	<b>2.063</b>	<b>1.900</b>	<b>1.865</b>	<b>4.256</b>	<b>4.313</b>	<b>3.381</b>	<b>3.904</b>	<b>17.778</b>	<b>33.135</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  
2024

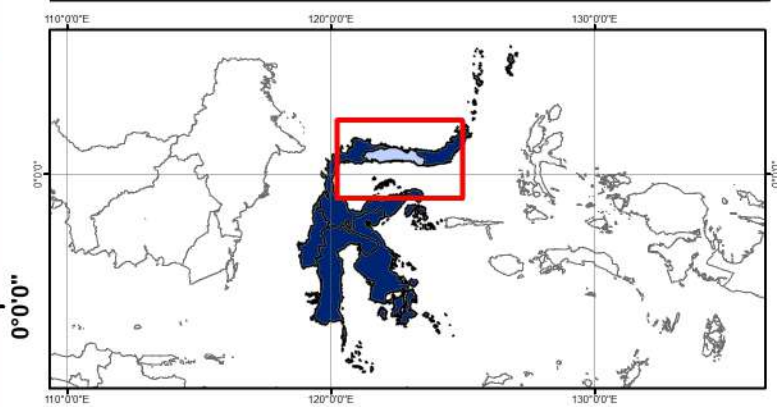
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI GORONTALO**



0 360 720 1.440 Km

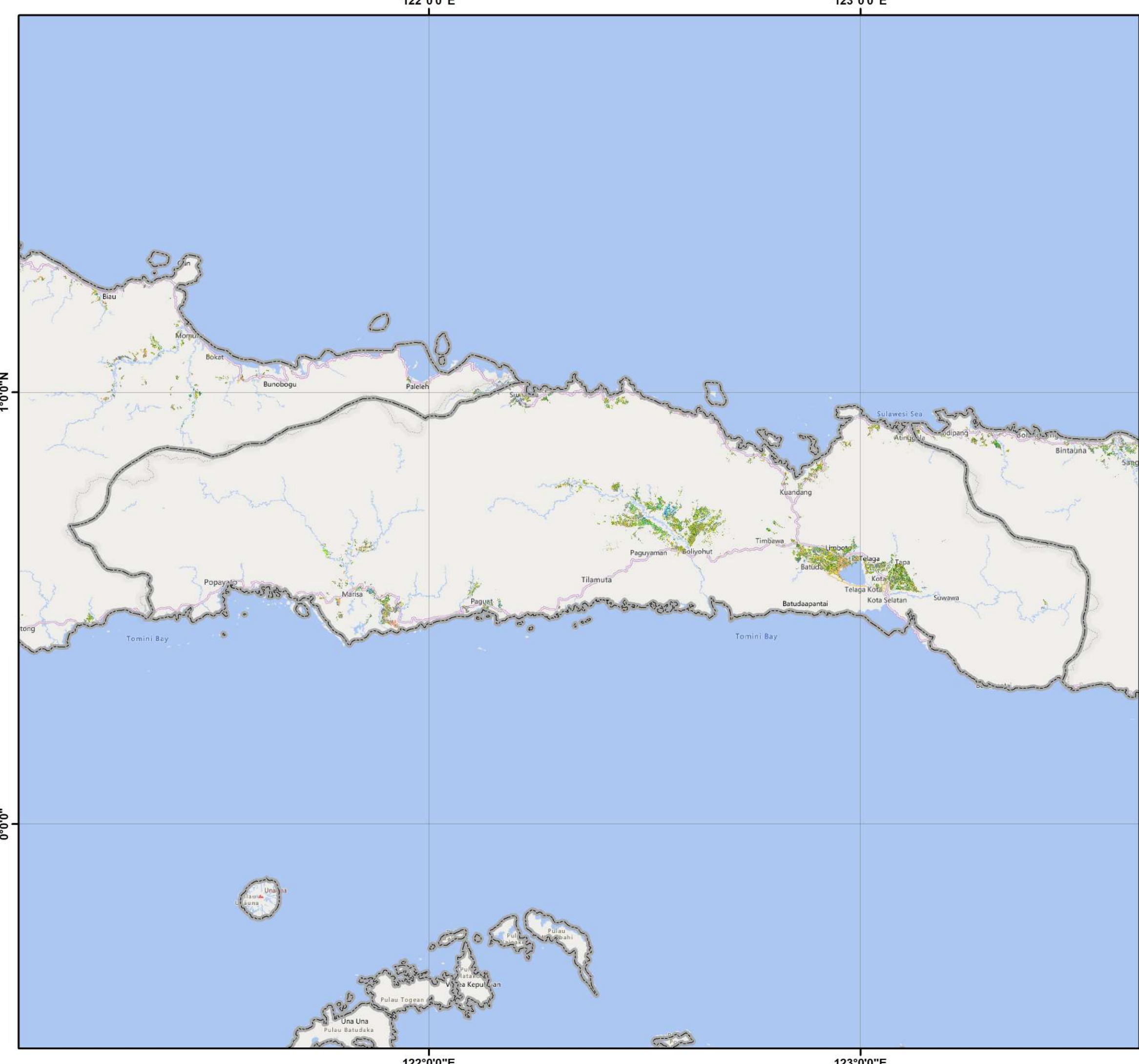
**Legenda:**

- 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	243	35	29	30	36	71	123	66	96	355	735
2	Mamasa	2.790	461	397	333	476	1.377	1.226	958	2.071	4.767	10.165
3	Mamuju	2.704	429	321	587	330	749	600	359	1.205	2.946	7.367
4	Mamuju Tengah	1.405	198	147	135	155	253	316	224	820	1.230	3.708
5	Mamuju Utara	211	25	52	40	45	103	73	58	196	371	806
6	Polewali Mandar	3.795	937	912	748	1.422	2.189	3.280	1.908	1.317	10.459	16.682
<b>Jumlah</b>		<b>11.148</b>	<b>2.085</b>	<b>1.858</b>	<b>1.873</b>	<b>2.464</b>	<b>4.742</b>	<b>5.618</b>	<b>3.573</b>	<b>5.705</b>	<b>20.128</b>	<b>39.463</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  
2024

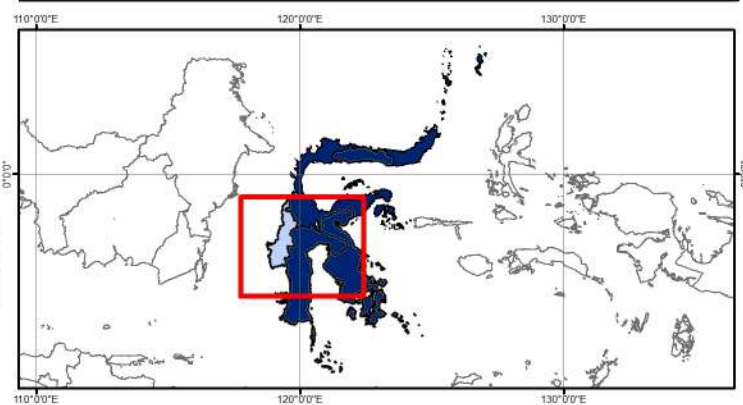
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440 Km

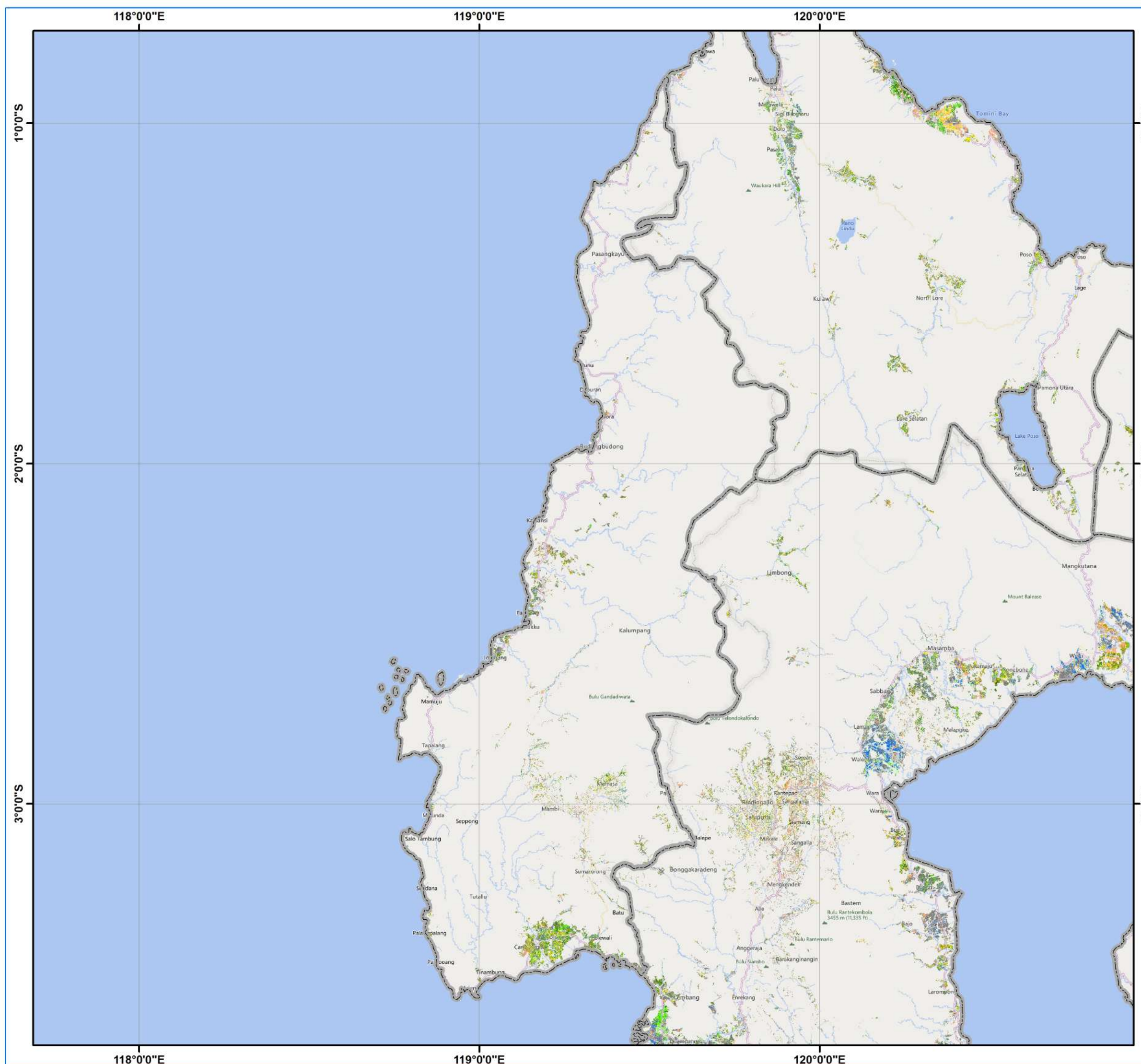
**Legenda:**

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



## PULAU MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	5.690	632	853	884	1.071	1.755	2.295	2.025	2.915	8.883	18.318
2	Maluku Utara	4.721	732	739	580	459	1.519	1.026	1.197	2.434	5.520	13.490
<b>Jumlah</b>		<b>10.411</b>	<b>1.364</b>	<b>1.592</b>	<b>1.464</b>	<b>1.530</b>	<b>3.274</b>	<b>3.321</b>	<b>3.222</b>	<b>5.349</b>	<b>14.403</b>	<b>31.808</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  
2024

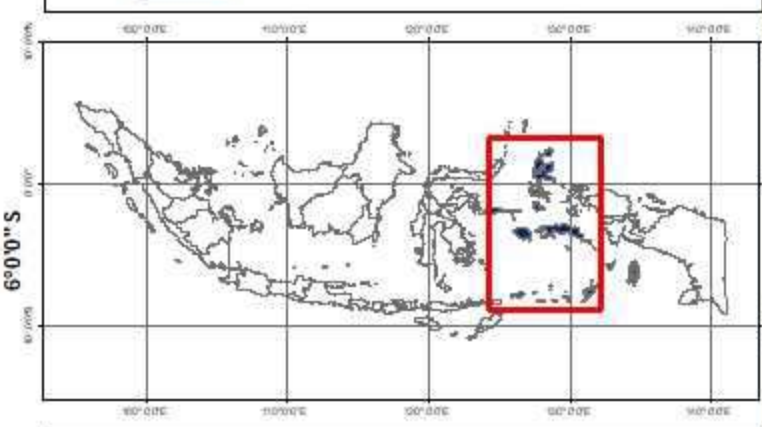
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

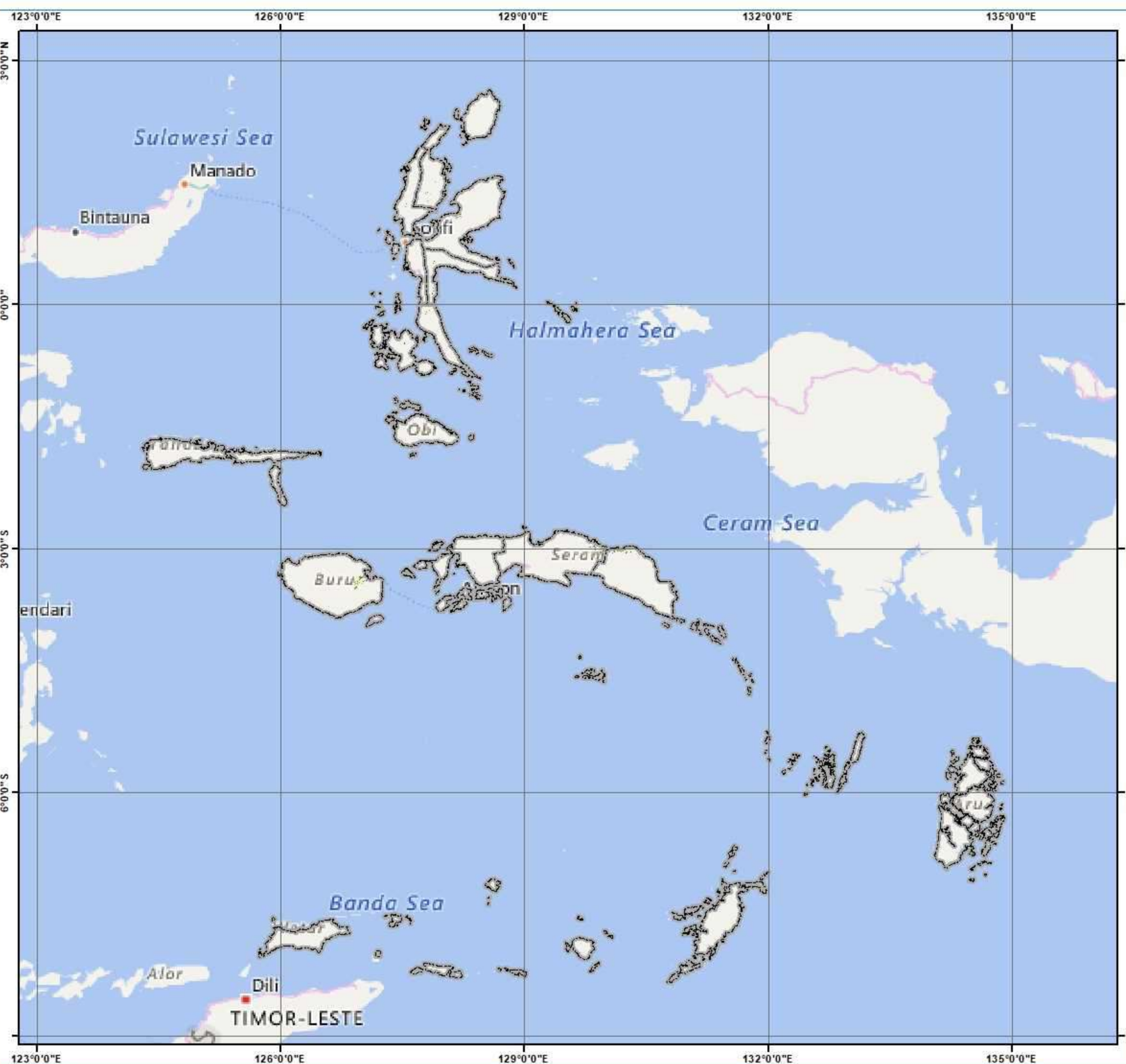
**Legenda:**

- 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 Antiksa Nasional (JAPAN)
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 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Maluku Tengah	2.414	316	398	400	326	646	1.074	883	1.537	3.727	8.088
4	Buru	2.422	216	368	391	616	757	932	895	702	3.959	7.321
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	233	51	42	44	62	162	174	161	63	645	995
7	Seram Bagian Timur	621	49	45	49	67	190	115	86	613	552	1.914
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>5.690</b>	<b>632</b>	<b>853</b>	<b>884</b>	<b>1.071</b>	<b>1.755</b>	<b>2.295</b>	<b>2.025</b>	<b>2.915</b>	<b>8.883</b>	<b>18.318</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  
2024

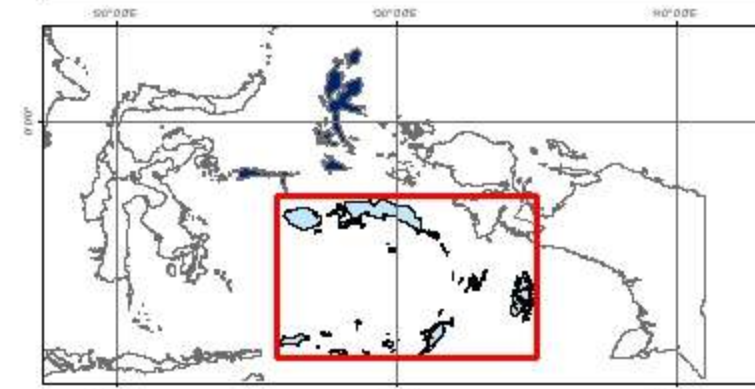
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI MALUKU**



0 40 80 160 Km

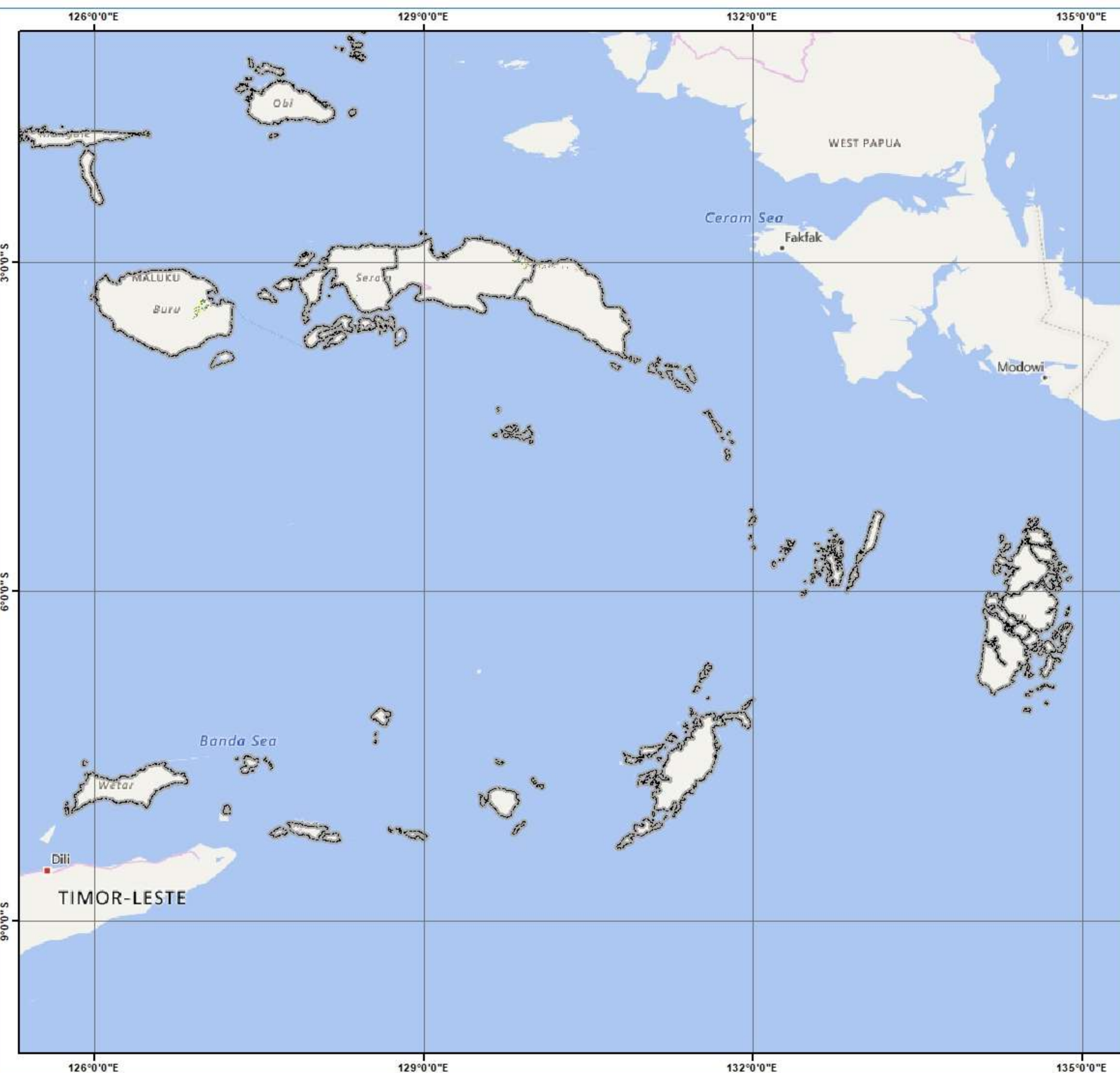
**Legenda:**

- 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 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	Halmahera Barat	484	36	38	36	44	127	103	90	159	438	1.121
2	Halmahera Tengah	513	52	80	44	25	143	93	165	346	550	1.465
3	Kepulauan Sula	30	9	7	9	-	3	5	1	10	25	74
4	Halmahera Selatan	395	42	33	24	24	191	95	126	193	493	1.127
5	Halmahera Utara	651	97	111	84	57	216	141	177	266	786	1.812
6	Halmahera Timur	1.853	377	363	287	237	604	462	484	1.182	2.437	5.897
7	Pulau Morotai	537	69	80	70	57	185	93	107	158	592	1.363
8	Pulau Taliabu	69	37	12	10	6	16	10	5	20	59	185
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	189	13	15	16	9	34	24	42	100	140	446
<b>Jumlah</b>		<b>4.721</b>	<b>732</b>	<b>739</b>	<b>580</b>	<b>459</b>	<b>1.519</b>	<b>1.026</b>	<b>1.197</b>	<b>2.434</b>	<b>5.520</b>	<b>13.490</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  
2024

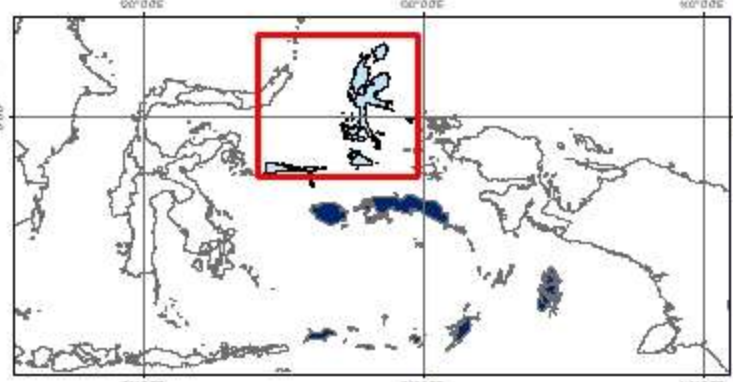
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

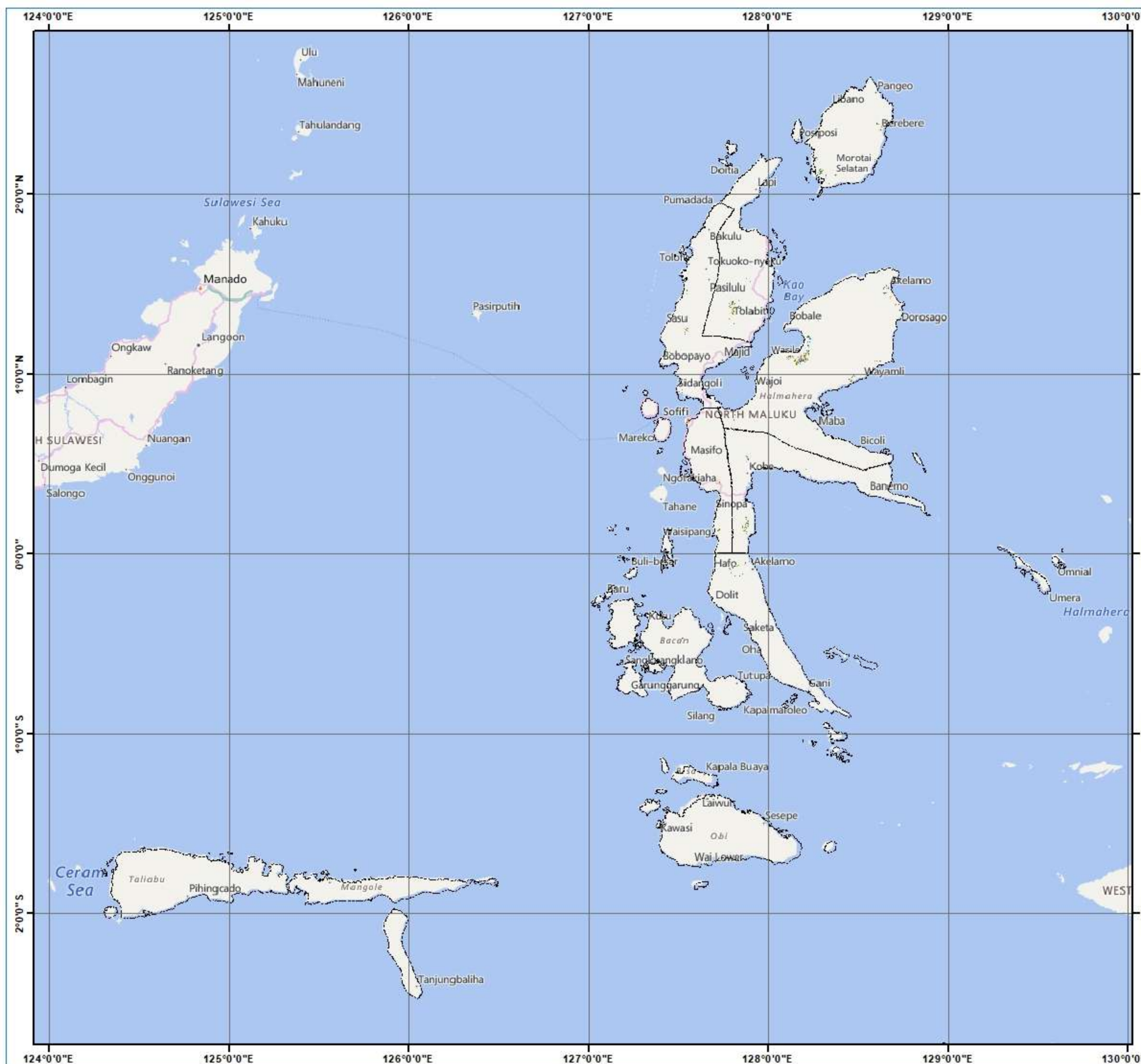
**Legenda:**

- 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 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 PAPUA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	2.993	380	568	499	290	763	787	661	1.743	3.568	8.801
2	Papua	14.564	1.284	1.784	2.126	2.278	2.968	4.216	2.541	1.374	15.913	33.801
<b>Jumlah</b>		<b>17.557</b>	<b>1.664</b>	<b>2.352</b>	<b>2.625</b>	<b>2.568</b>	<b>3.731</b>	<b>5.003</b>	<b>3.202</b>	<b>3.117</b>	<b>19.481</b>	<b>42.602</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  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

**Legenda:**

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

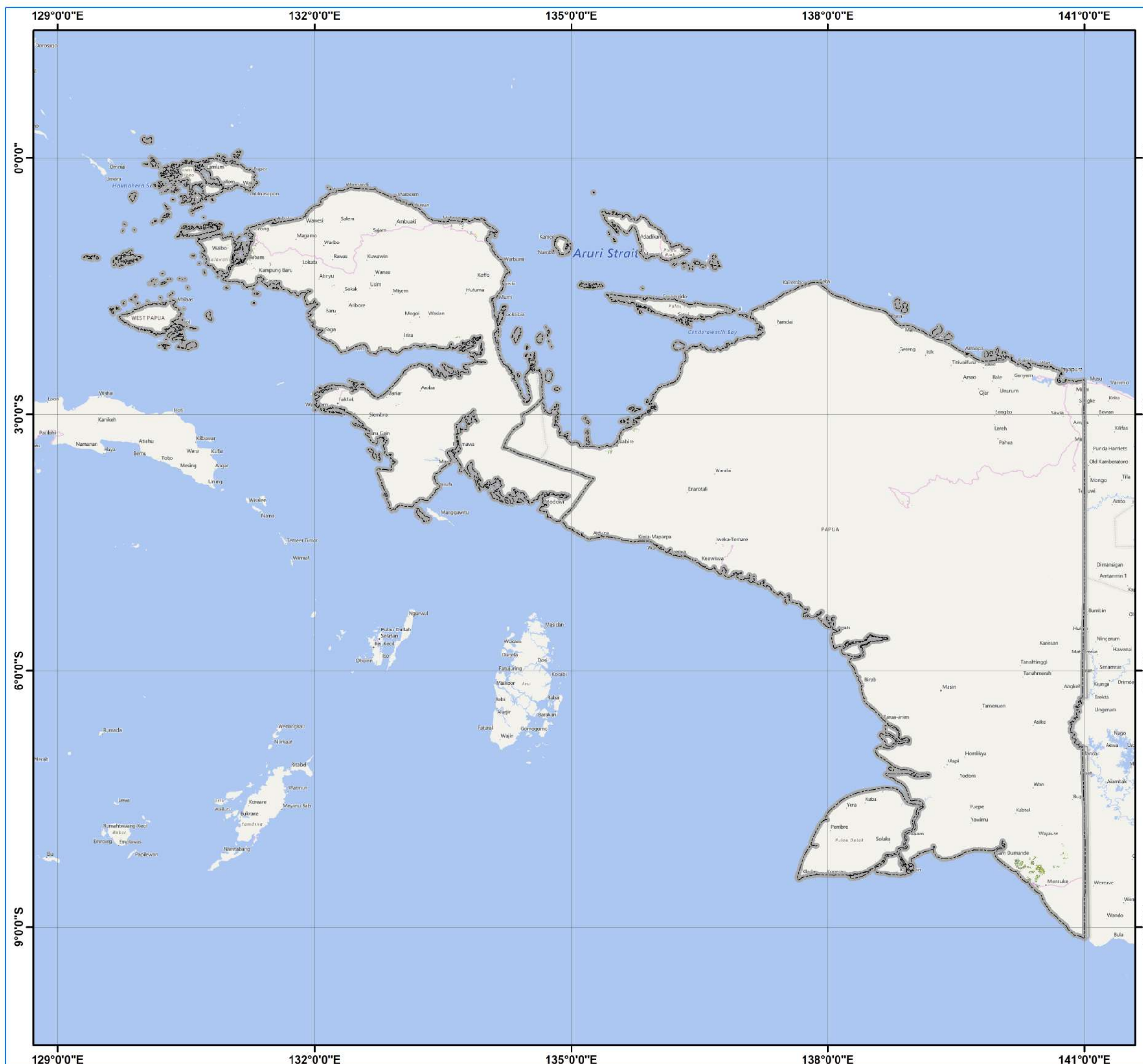
Generatif 2 (72 - 110 HST)

Panen



**Sumber:**

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



## PROVINSI PAPUA BARAT

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	126	5	6	6	4	14	7	9	62	46	239
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Teluk Wondama	59	4	7	2	-	2	3	9	56	23	142
4	Teluk Bintuni	231	14	33	18	29	55	23	35	125	193	584
5	Manokwari	970	214	316	312	108	270	192	273	846	1.471	3.530
6	Sorong Selatan	79	1	1	5	5	28	40	20	56	99	235
7	Sorong	990	96	162	119	122	350	373	253	488	1.379	2.981
8	Rajaampat	55	6	7	11	12	21	33	42	30	126	220
9	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Manokwari Selatan	476	39	36	24	9	19	114	17	78	219	848
12	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Sorong	7	1	-	2	1	4	2	3	2	12	22
<b>Jumlah</b>		<b>2.993</b>	<b>380</b>	<b>568</b>	<b>499</b>	<b>290</b>	<b>763</b>	<b>787</b>	<b>661</b>	<b>1.743</b>	<b>3.568</b>	<b>8.801</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  
2024

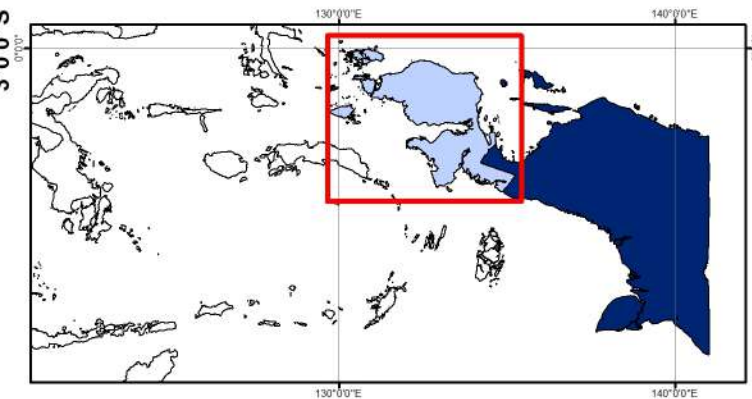
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
2 - 17 DESEMBER 2024  
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

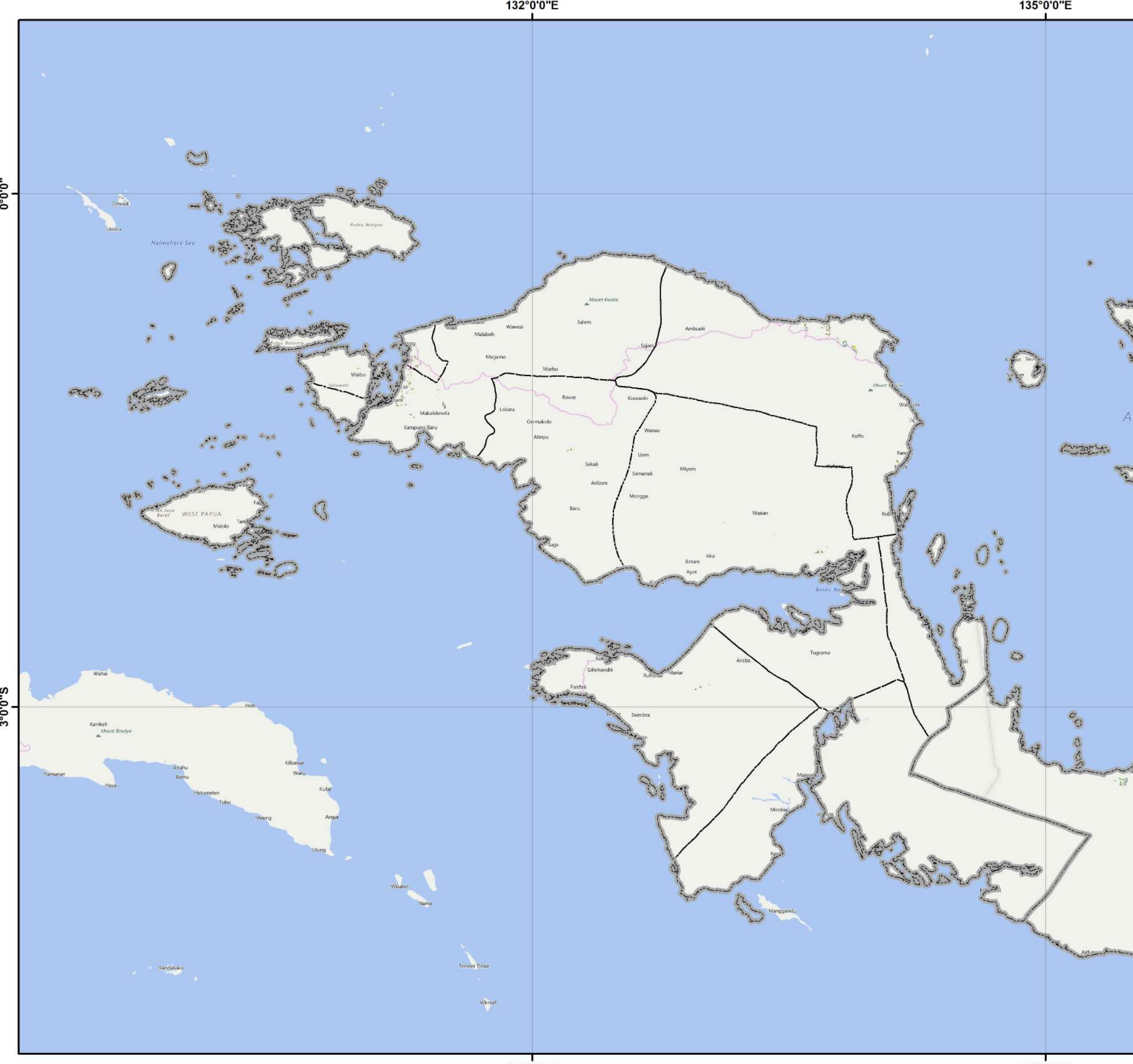
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



## PROVINSI PAPUA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 206 PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024

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	Merauke	13.320	1.000	1.590	1.941	2.077	2.755	3.969	2.344	979	14.676	30.619
2	Jayawijaya	154	24	13	16	20	38	24	42	57	153	391
3	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nabire	979	243	171	153	169	126	181	135	241	935	2.412
5	Yapen Waropen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Mimika	60	8	6	7	6	22	19	8	21	68	158
10	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Mappi	8	1	-	-	-	5	12	3	9	20	38
12	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pegunungan Bintang	9	7	2	1	-	1	1	1	1	6	23
15	Tolikara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sarmi	28	1	1	6	4	18	9	7	60	45	138
17	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Waropen	6	-	1	2	2	3	1	1	6	10	22
19	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>14.564</b>	<b>1.284</b>	<b>1.784</b>	<b>2.126</b>	<b>2.278</b>	<b>2.968</b>	<b>4.216</b>	<b>2.541</b>	<b>1.374</b>	<b>15.913</b>	<b>33.801</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  
2024

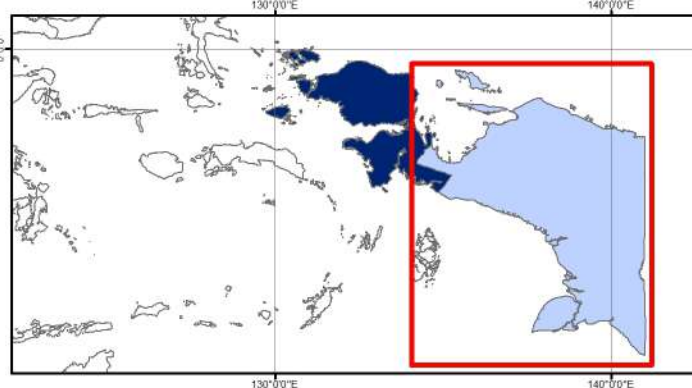
## PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 2 - 17 DESEMBER 2024 PROVINSI PAPUA



0 40 80 160 Km

### Legenda:

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



### Sumber:

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





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

