



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

**SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 2024**

**EDISI-188**



**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 18 Februari – 4 Maret 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 Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN).

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

Jakarta, Maret 2024

Kepala Pusat Data dan Sistem  
Informasi Pertanian



Roby Darmawan, M.Eng  
NIP. 196912151991011001

# PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

## A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari LAPAN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua mingguan.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomasi pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indek pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indek pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indek, (e) estimasi fase pertanaman padi, (f) masking fase padi dengan peta administrasi kecamatan (BIG, 2015) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan LAPAN melakukan ground cek dari hasil pemodelan dengan keadaan lapangan. Perbaikan model juga dilakukan berdasarkan laporan petugas kecamatan yang melaporkan luas pertanaman dengan metoda grid square.
5. Hasil pengolahan citra satelit Landsat 8 adalah peta dan tabel luas sebaran fase pertanaman padi menurut kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.
6. Fase pertanaman padi dikelompokan menjadi: (a) fase bera yaitu lahan setelah dipanen dan belum ditanam lagi, (b) fase tanam yaitu pertanaman padi berumur 1-15 HST (Hari Setelah Tanam), (c) fase vegetatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 16-30 HST, (d) fase vegetatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 31-40 HST, (e) fase maksimum vegetatif yaitu pertanaman padi berumur 41-54 HST, (f) fase generatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 55-71 HST, (g) fase generatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 72-110 HST, (h) fase panen yaitu pertanaman padi berumur >120 HST. Data fase tanam dan panen padi dapat dijadikan untuk memvalidasi lapangan dari data statistik reguler yang ada.
7. Keunggulan dari Model Pemantauan Standing Crops ini adalah : (a) menggunakan citra dengan resolusi yang lebih tinggi, (b) penyajian data on time (setiap dua minggu) dan real time, (c) otomasi aplikasi sudah disusun, dilakukan dan disimpan di server Pusdatin, sehingga mempercepat pengolahan dan penyajian data, dan (d) data disajikan dalam bentuk spasial dan tabular sehingga data dapat dipantau perkembangannya, lebih transparan dan fair dapat divalidasi oleh semua pihak.
8. Manfaat yang didapat dari sistem ini: (a) untuk evaluasi dan pengambilan kebijakan, (b) bahan klarifikasi dan validasi data statistik regular, (c) bahan sistem peringatan dini (early warning system) untuk perencanaan percepatan pertanaman padi di lapangan, dan (d) bahan evaluasi dan perancangan teknis kegiatan di daerah seperti rencana percepatan tanam, penyiapan 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 <http://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	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	Aceh	50.210	21.193	13.995	11.588	11.382	26.384	30.542	16.920	30.579	110.811	214.907
2	Sumatera Utara	95.767	22.177	18.587	15.362	17.000	31.777	32.789	22.854	48.379	138.369	309.513
3	Sumatera Barat	83.819	13.863	11.919	11.063	10.445	13.439	20.950	9.878	18.588	77.694	194.905
4	Riau	32.246	2.813	1.973	1.447	2.280	5.093	4.759	4.130	7.232	19.682	62.568
5	Jambi	32.313	3.165	2.992	2.515	2.984	5.016	4.063	5.026	9.265	22.596	68.398
6	Sumatera Selatan	186.518	18.444	15.294	14.940	19.556	50.586	36.214	34.543	91.777	171.133	470.516
7	Bengkulu	14.819	2.091	2.957	2.383	1.925	7.288	4.478	5.379	9.279	24.410	50.970
8	Lampung	104.236	10.250	9.838	11.955	18.331	40.692	41.703	41.923	83.276	164.442	362.740
9	Kep. Bangka Belitung	9.749	759	582	516	541	1.818	1.965	2.341	3.983	7.763	22.342
10	Kep. Riau	394	34	25	44	30	58	53	52	136	262	841
11	DKI Jakarta	197	27	27	19	10	15	12	45	65	128	417
12	Jawa Barat	264.295	33.218	33.946	37.903	41.215	128.331	111.624	111.734	164.194	464.753	929.343
13	Jawa Tengah	280.600	48.660	33.159	29.694	39.858	156.044	107.879	103.408	255.948	470.042	1.059.767
14	DI Yogyakarta	19.656	4.196	3.838	2.533	3.545	14.289	7.135	5.161	15.571	36.501	77.087
15	Jawa Timur	256.052	48.456	44.091	49.423	79.650	218.339	162.401	118.094	233.405	671.998	1.219.886
16	Banten	72.015	5.023	4.746	5.738	6.494	24.638	20.575	20.458	45.608	82.649	205.708
17	Bali	18.356	5.548	4.828	2.666	4.094	8.329	5.285	9.337	12.736	34.539	71.916
18	Nusa Tenggara Barat	61.481	9.095	10.058	11.381	13.889	29.655	21.929	25.113	53.716	112.025	237.261
19	Nusa Tenggara Timur	35.384	10.448	11.605	7.864	5.245	21.239	19.829	15.552	29.480	81.334	156.992
20	Kalimantan Barat	97.225	10.616	10.191	9.620	8.397	21.809	20.792	18.437	43.071	89.246	242.454
21	Kalimantan Selatan	121.507	15.128	19.155	10.639	9.333	23.647	22.336	18.314	43.131	103.424	292.554
22	Kalimantan Tengah	54.738	5.218	4.566	4.836	4.873	12.877	12.587	9.154	25.932	48.893	135.825
23	Kalimantan Timur	14.962	1.799	1.307	1.270	1.929	4.247	4.644	4.108	6.755	17.505	41.250
24	Kalimantan Utara	4.585	492	628	596	519	890	1.292	809	1.906	4.734	11.869
25	Sulawesi Utara	13.308	2.556	2.323	2.052	1.297	5.476	5.064	4.382	10.183	20.594	46.783
26	Sulawesi Tengah	29.072	7.489	6.843	8.053	8.405	13.279	13.205	12.420	17.551	62.205	117.051
27	Sulawesi Selatan	187.806	22.048	16.869	26.780	33.994	80.118	81.550	81.362	120.681	320.673	653.996
28	Sulawesi Tenggara	25.455	5.451	3.532	3.465	2.606	7.502	9.941	10.825	13.189	37.871	82.339
29	Gorontalo	9.513	1.186	760	927	2.017	3.359	3.401	3.069	8.657	13.533	33.145
30	Sulawesi Barat	13.836	2.524	1.144	1.646	1.707	4.637	3.471	3.313	7.055	15.918	39.544
31	Maluku	5.846	872	763	705	349	1.819	2.098	2.318	3.464	8.052	18.300
32	Maluku Utara	4.721	599	651	506	580	1.174	934	1.383	2.779	5.228	13.482
33	Papua Barat	2.961	417	473	432	518	751	739	573	1.867	3.486	8.862
34	Papua	10.973	1.391	1.566	1.867	2.074	4.938	3.143	2.440	5.035	16.028	33.524
<b>Indonesia</b>		<b>2.214.615</b>	<b>337.246</b>	<b>295.231</b>	<b>292.428</b>	<b>357.072</b>	<b>969.553</b>	<b>819.382</b>	<b>724.855</b>	<b>1.424.473</b>	<b>3.458.521</b>	<b>7.487.055</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

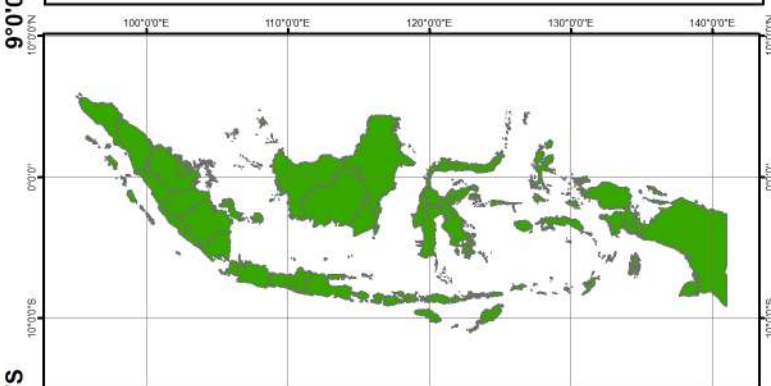
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
INDONESIA**



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	50.210	21.193	13.995	11.588	11.382	26.384	30.542	16.920	30.579	110.811	214.907
2	Sumatera Utara	95.767	22.177	18.587	15.362	17.000	31.777	32.789	22.854	48.379	138.369	309.513
3	Sumatera Barat	83.819	13.863	11.919	11.063	10.445	13.439	20.950	9.878	18.588	77.694	194.905
4	Riau	32.246	2.813	1.973	1.447	2.280	5.093	4.759	4.130	7.232	19.682	62.568
5	Jambi	32.313	3.165	2.992	2.515	2.984	5.016	4.063	5.026	9.265	22.596	68.398
6	Sumatera Selatan	186.518	18.444	15.294	14.940	19.556	50.586	36.214	34.543	91.777	171.133	470.516
7	Bengkulu	14.819	2.091	2.957	2.383	1.925	7.288	4.478	5.379	9.279	24.410	50.970
8	Lampung	104.236	10.250	9.838	11.955	18.331	40.692	41.703	41.923	83.276	164.442	362.740
9	Kep. Bangka Belitung	9.749	759	582	516	541	1.818	1.965	2.341	3.983	7.763	22.342
10	Kep. Riau	394	34	25	44	30	58	53	52	136	262	841
<b>Jumlah</b>		<b>610.071</b>	<b>94.789</b>	<b>78.162</b>	<b>71.813</b>	<b>84.474</b>	<b>182.151</b>	<b>177.516</b>	<b>143.046</b>	<b>302.494</b>	<b>737.162</b>	<b>1.757.700</b>

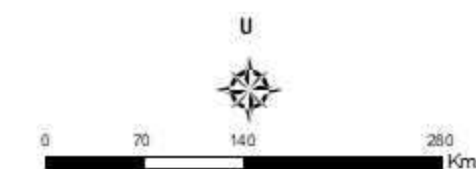
Keterangan:

- 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



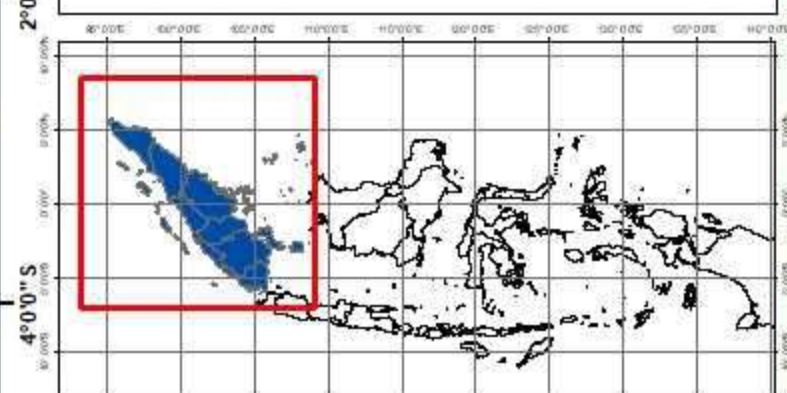
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PULAU SUMATERA**



**Keterangan :**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh Barat	1.725	1.155	472	390	345	1.139	1.657	759	2.496	4.762	10.164
2	Aceh Barat Daya	3.038	1.393	917	484	169	730	562	357	647	3.219	8.346
3	Aceh Besar	6.553	2.357	1.507	1.142	1.510	3.119	2.846	1.948	4.663	12.072	25.884
4	Aceh Jaya	2.960	575	470	433	648	730	1.087	621	1.340	3.989	8.918
5	Aceh Selatan	1.616	500	481	538	315	1.296	971	713	1.016	4.314	7.479
6	Aceh Singkil	373	87	76	50	44	149	118	74	98	511	1.072
7	Aceh Tamiang	2.183	438	328	535	486	1.111	2.376	926	962	5.762	9.378
8	Aceh Tengah	1.532	392	316	232	220	296	413	307	396	1.784	4.131
9	Aceh Tenggara	1.459	853	815	694	987	1.346	1.494	464	533	5.800	8.728
10	Aceh Timur	4.976	2.109	1.621	996	997	2.324	2.434	1.728	2.147	10.100	19.573
11	Aceh Utara	10.028	6.383	2.568	2.238	1.886	3.355	3.666	1.956	5.572	15.669	38.467
12	Banda Aceh	24	1	-	2	2	6	6	4	9	20	54
13	Bener Meriah	403	60	69	43	53	70	66	58	116	359	946
14	Bireuen	1.630	948	1.220	1.022	1.223	2.132	3.990	1.324	932	10.911	14.649
15	Gayo Lues	1.525	564	345	382	198	342	531	340	638	2.138	4.877
16	Langsa	167	22	17	23	69	147	146	410	50	812	1.051
17	Lhokseumawe	388	80	64	62	85	179	185	161	92	736	1.311
18	Nagan Raya	1.409	691	404	256	275	1.228	1.195	407	821	3.765	6.718
19	Pidie	3.330	854	863	992	1.059	4.746	4.549	3.125	5.256	15.334	24.825
20	Pidie Jaya	1.363	1.112	896	581	489	1.333	1.457	610	1.403	5.366	9.314
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	2.763	488	455	409	222	420	597	535	1.204	2.638	7.170
23	Subulussalam	765	131	91	84	100	186	196	93	188	750	1.852
<b>Jumlah</b>		<b>50.210</b>	<b>21.193</b>	<b>13.995</b>	<b>11.588</b>	<b>11.382</b>	<b>26.384</b>	<b>30.542</b>	<b>16.920</b>	<b>30.579</b>	<b>110.811</b>	<b>214.907</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

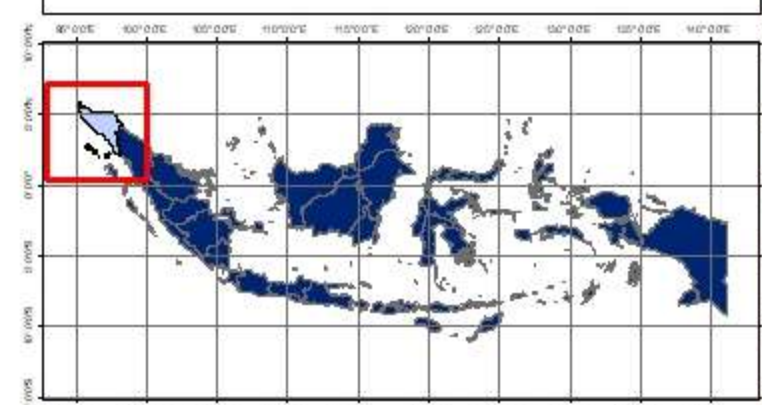
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI ACEH**



0 20 40 60 Km

**Keterangan :**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	1.389	135	160	292	526	936	1.379	765	231	4.058	6.021
2	Batu Bara	3.650	688	512	746	989	1.735	1.565	988	1.222	6.535	12.506
3	Binjai	284	131	126	52	60	129	99	65	243	531	1.195
4	Dairi	1.511	581	673	303	256	509	741	360	724	2.842	5.721
5	Deli Serdang	8.672	2.413	1.895	1.246	1.514	3.651	3.639	2.000	8.556	13.945	34.260
6	Gunungsitoli	354	233	126	43	35	51	82	78	203	415	1.211
7	Humbang Hasundutan	3.947	1.307	1.550	554	416	1.028	1.209	732	1.169	5.489	12.041
8	Karo	4.670	975	1.149	805	978	1.872	1.420	555	2.047	6.779	14.608
9	Labuhan Batu	7.828	1.214	329	260	150	661	1.217	1.451	2.718	4.068	16.219
10	Labuhan Batu Selatan	62	7	5	8	10	14	22	8	10	67	146
11	Labuhan Batu Utara	5.119	2.298	96	51	97	358	1.235	990	1.641	2.827	12.117
12	Langkat	6.347	1.551	1.205	907	1.303	1.698	1.638	1.114	3.140	7.865	19.385
13	Mandailing Natal	3.610	816	753	766	991	1.608	981	702	1.641	5.801	11.980
14	Medan	213	45	51	43	58	131	116	74	175	473	920
15	Nias	1.960	423	696	400	232	382	680	451	621	2.841	5.895
16	Nias Barat	456	143	142	129	75	172	299	175	210	992	1.807
17	Nias Selatan	2.401	501	549	585	568	903	1.152	710	1.097	4.467	8.630
18	Nias Utara	2.487	378	270	324	272	852	917	463	1.053	3.098	7.105
19	Padang Lawas	1.534	376	373	418	503	610	957	382	534	3.243	5.763
20	Padang Lawas Utara	2.225	531	573	694	564	645	690	499	678	3.665	7.192
21	Padangsidimpuan	499	150	112	226	245	472	346	348	215	1.749	2.648
22	Pakpak Bharat	324	88	100	31	11	94	127	125	202	488	1.113
23	Pematang Siantar	359	91	70	137	158	210	126	103	253	804	1.529
24	Samosir	2.536	607	623	384	437	573	630	408	948	3.055	7.236
25	Serdang Bedagai	8.183	1.238	917	716	1.004	3.589	2.790	3.107	6.492	12.123	28.320
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	7.349	1.609	1.463	1.622	1.704	2.147	2.692	2.005	4.489	11.633	25.455
28	Tanjung Balai	27	13	-	-	4	6	18	2	2	30	72
29	Tapanuli Selatan	3.282	876	836	841	764	1.413	1.366	956	1.520	6.176	11.967
30	Tapanuli Tengah	2.169	413	786	509	530	1.195	908	596	1.308	4.524	8.523
31	Tapanuli Utara	6.111	1.497	1.391	898	1.133	2.177	2.275	1.638	2.971	9.512	20.369
32	Tebing Tinggi	55	20	24	7	13	39	21	16	60	120	256
33	Toba Samosir	6.154	829	1.032	1.365	1.400	1.917	1.452	988	2.006	8.154	17.303
<b>Jumlah</b>		<b>95.767</b>	<b>22.177</b>	<b>18.587</b>	<b>15.362</b>	<b>17.000</b>	<b>31.777</b>	<b>32.789</b>	<b>22.854</b>	<b>48.379</b>	<b>138.369</b>	<b>309.513</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

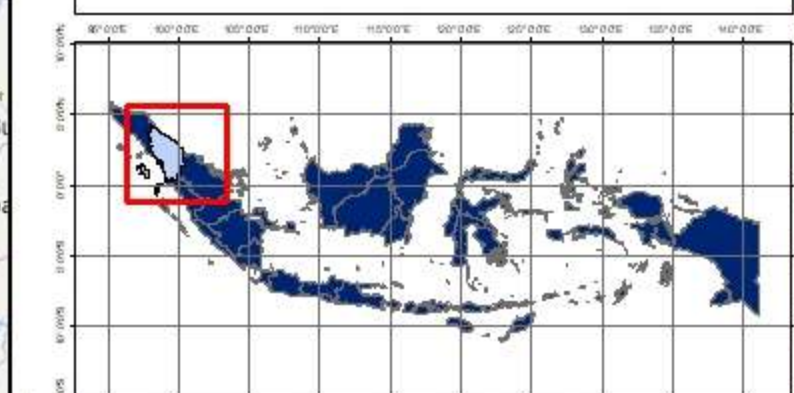
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI SUMATERA UTARA**



0 25 50 100 Km

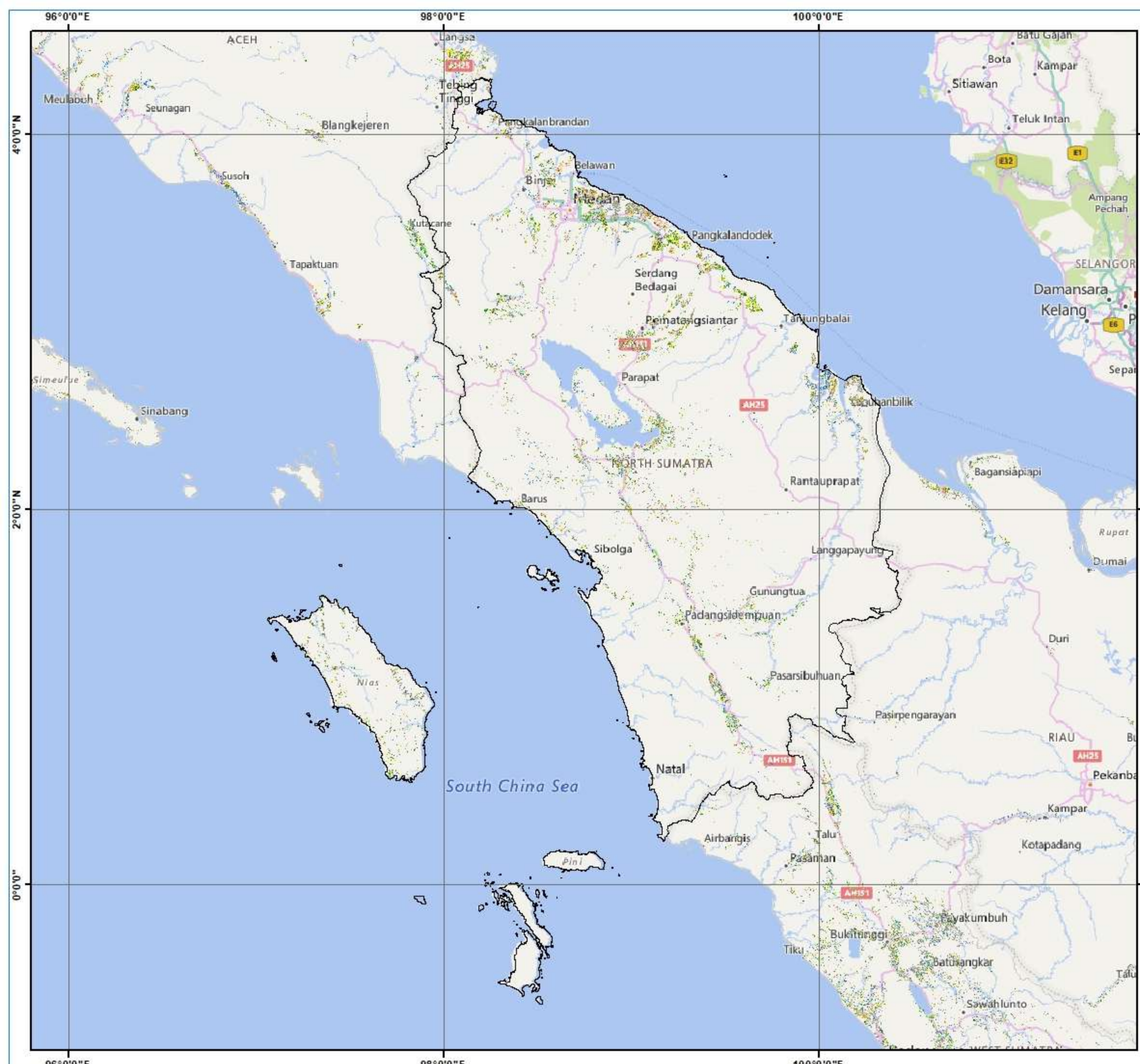
**Keterangan :**

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



**Sumber:**

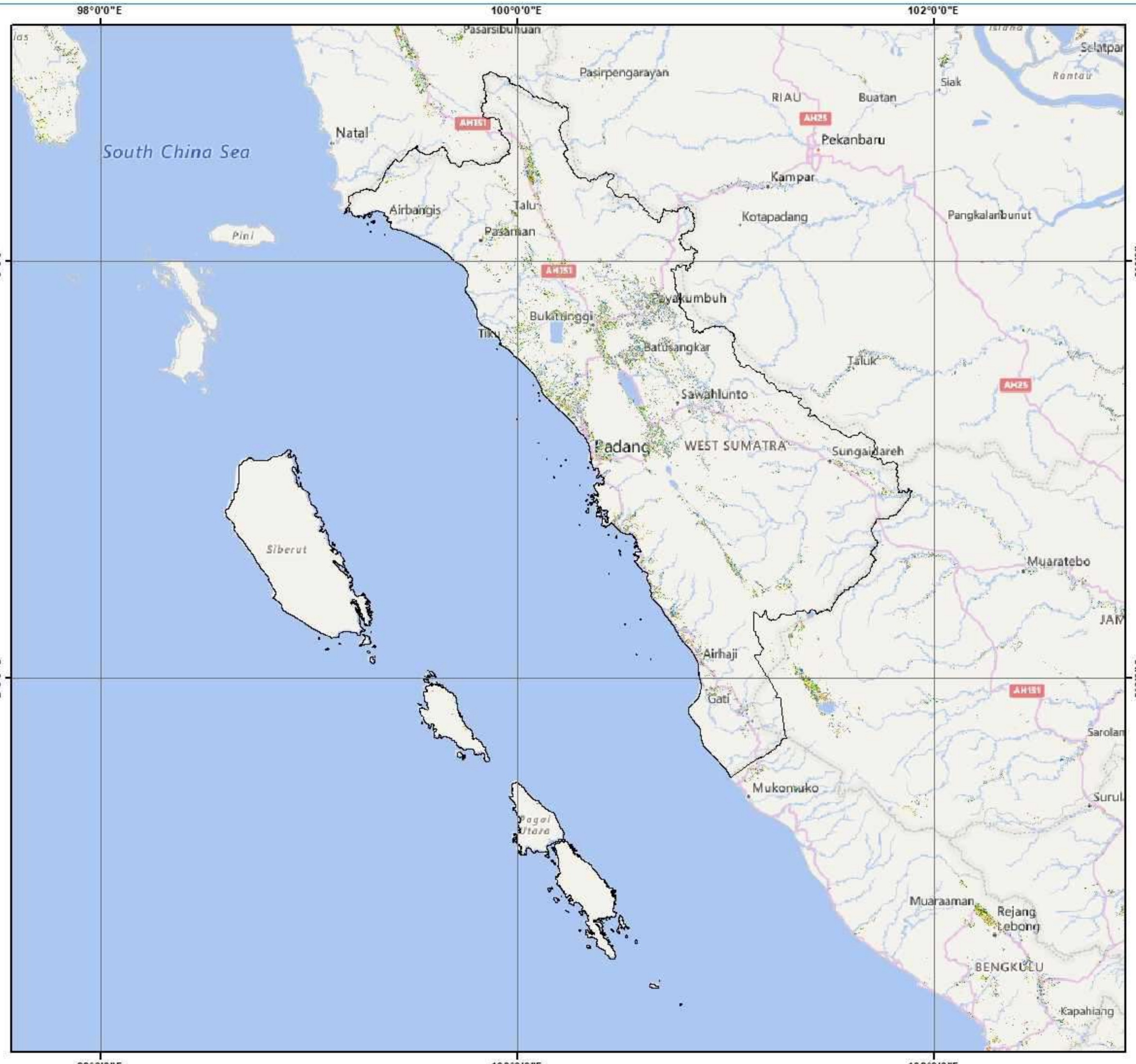
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam -15 HST	(1)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop
1	Agam	9.169	1.467	1.519	1.757	1.437	1.988	2.874	1.244	2.051	10.819	194.905
2	Bukittinggi	120	16	41	24	26	44	72	20	14	227	377
3	Dharmasraya	2.582	215	191	200	299	516	448	295	315	1.949	5.096
4	Kep Mentawai	467	28	19	18	44	71	80	57	107	289	898
5	Lima Puluh Kota	12.618	1.123	747	658	650	514	1.939	524	723	5.032	19.509
6	Padang	1.872	532	422	313	394	527	689	453	626	2.798	5.864
7	Padang Panjang	241	33	31	55	37	30	66	23	12	242	913
8	Padang Pariaman	6.439	1.870	1.483	1.031	1.038	1.603	2.198	1.106	2.783	8.459	19.686
9	Pariaman	451	115	156	143	130	189	183	76	279	877	1.752
10	Pasaman	3.616	1.495	975	1.151	1.169	1.872	2.831	1.115	3.255	9.113	17.658
11	Pasaman Barat	2.002	817	520	493	459	1.215	1.077	684	1.651	4.448	8.981
12	Payakumbuh	1.950	151	74	93	92	23	257	66	7	605	2.713
13	Pesisir Selatan	8.453	1.599	1.896	1.691	1.273	1.893	1.737	1.365	3.856	9.855	23.984
14	Sawah Lunto	790	98	72	59	41	47	145	30	22	394	1.304
15	Sijunjung	6.284	790	435	454	452	458	923	321	649	3.043	10.775
16	Solok	11.827	1.412	1.416	1.084	1.707	895	2.263	776	465	8.141	21.855
17	Solok Selatan	3.407	598	401	413	398	695	697	630	849	3.234	8.138
18	Tanah Datar	11.531	1.504	1.521	1.426	799	859	2.471	1.093	924	8.169	22.152
<b>Jumlah</b>		<b>83.819</b>	<b>13.863</b>	<b>11.919</b>	<b>11.063</b>	<b>10.445</b>	<b>13.439</b>	<b>20.950</b>	<b>9.878</b>	<b>18.588</b>	<b>77.694</b>	<b>194.905</b>

Keterangan:

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



**Sumber:**

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkalis	1.248	200	121	64	106	232	202	201	615	926	2.998
2	Dumai	125	20	14	12	15	76	17	16	35	150	333
3	Indragiri Hilir	11.925	516	514	395	875	1.119	1.077	1.250	1.191	5.230	18.933
4	Indragiri Hulu	2.036	-	2	-	-	3	1	2	5	8	62
5	Kampar	86	14	18	11	11	5	12	9	2	66	2.764
6	Kep Meranti	1.308	204	71	57	119	166	336	321	833	1.070	3.443
7	Kuantan Singingi	3.963	225	219	191	150	573	403	205	160	1.741	6.228
8	Pekanbaru	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	Pelalawan	2.427	176	81	115	191	1.166	846	469	1.585	2.868	7.141
10	Rokan Hilir	5.458	596	397	306	512	1.026	1.018	1.036	1.435	4.295	11.865
11	Rokan Hulu	787	96	69	66	71	107	158	130	186	601	1.690
12	Siak	1.102	389	260	101	94	364	330	330	878	1.479	3.916
<b>Jumlah</b>		<b>32.246</b>	<b>2.813</b>	<b>1.973</b>	<b>1.447</b>	<b>2.280</b>	<b>5.093</b>	<b>4.759</b>	<b>4.130</b>	<b>7.232</b>	<b>19.682</b>	<b>62.568</b>

Keterangan:

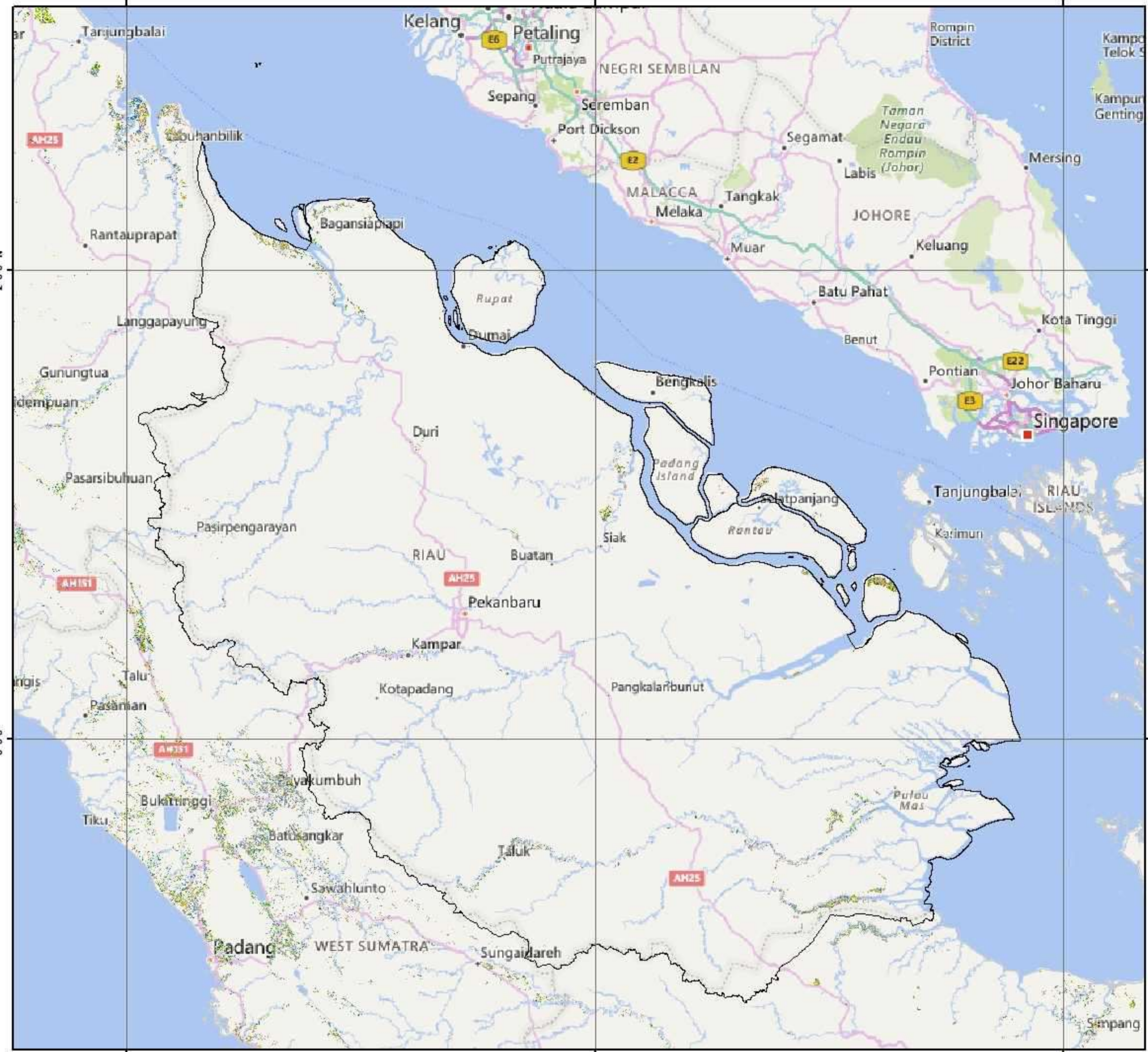
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

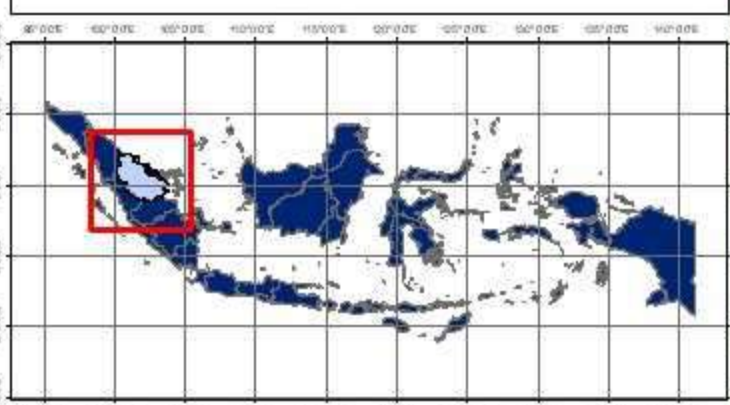
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI RIAU**



0 20 40 80 Km

N  
2°0'0" 0'0" 0'0"

100°0'0"E 102°0'0"E 104°0'0"E



**Sumber:**

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 -40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batang Hari	3.308	346	299	229	275	776	565	831	622	2.975	7.255
2	Bungo	2.823	180	202	145	96	245	258	179	336	1.125	4.490
3	Kota Jambi	204	67	51	31	28	30	33	48	81	221	573
4	Kerinci	4.480	886	807	909	630	875	854	881	2.548	4.956	13.441
5	Merangin	3.104	178	162	115	133	325	326	513	886	1.574	5.813
6	Muaro Jambi	2.832	499	289	186	226	429	339	449	1.014	1.918	6.273
7	Sarolangun	1.496	186	164	71	43	379	281	381	677	1.319	3.824
8	Sungai Penuh	1.125	136	212	240	303	238	148	146	786	1.287	3.456
9	Tanjung Jabung Barat	5.199	105	202	65	741	354	128	494	547	1.984	7.836
10	Tanjung Jabung Timur	5.733	351	283	209	297	792	712	737	1.358	3.030	10.526
11	Tebo	2.009	231	321	315	212	573	419	367	410	2.207	4.911
<b>Jumlah</b>		<b>32.313</b>	<b>3.165</b>	<b>2.992</b>	<b>2.515</b>	<b>2.984</b>	<b>5.016</b>	<b>4.063</b>	<b>5.026</b>	<b>9.265</b>	<b>22.596</b>	<b>68.398</b>

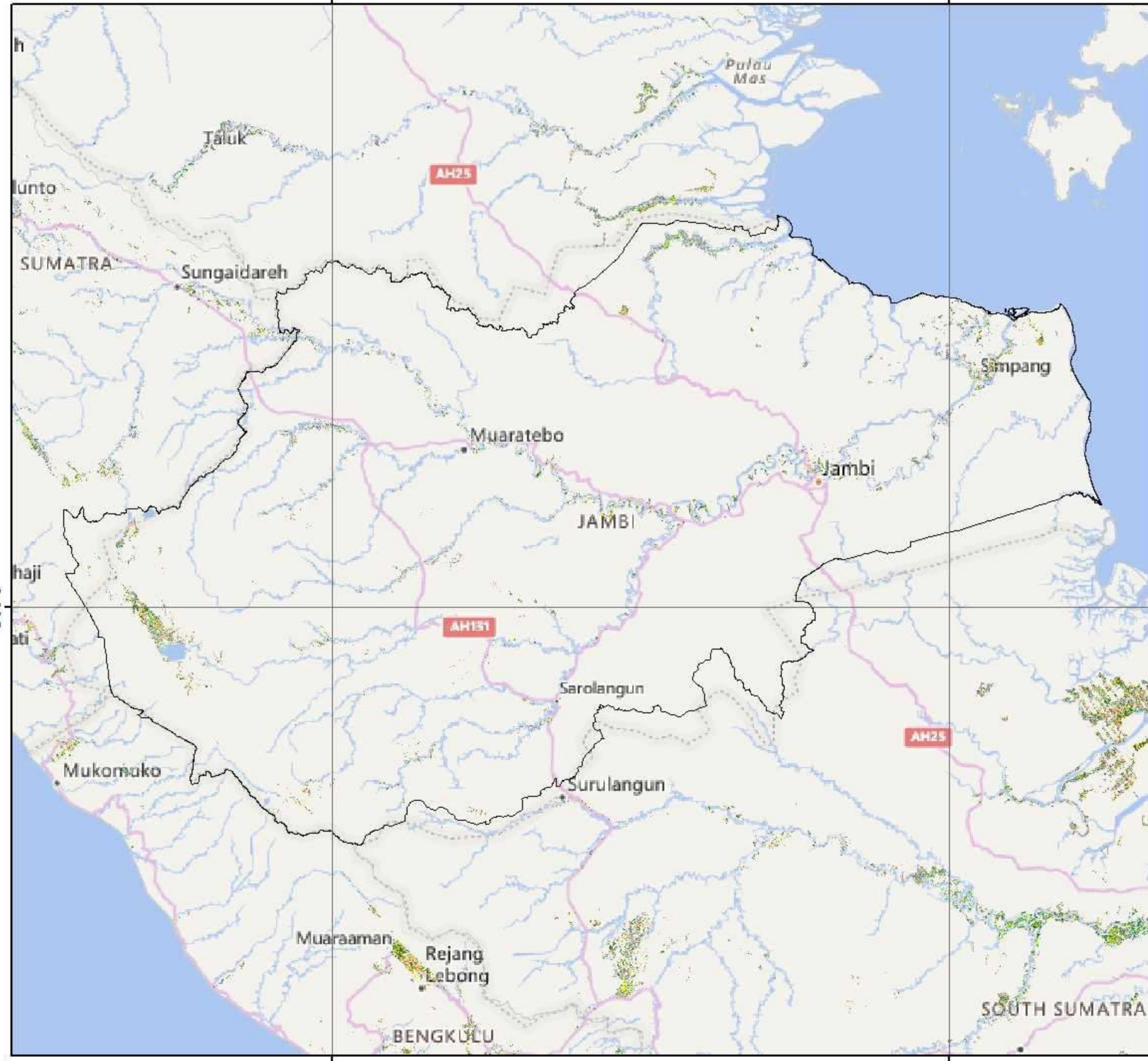
Keterangan:

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

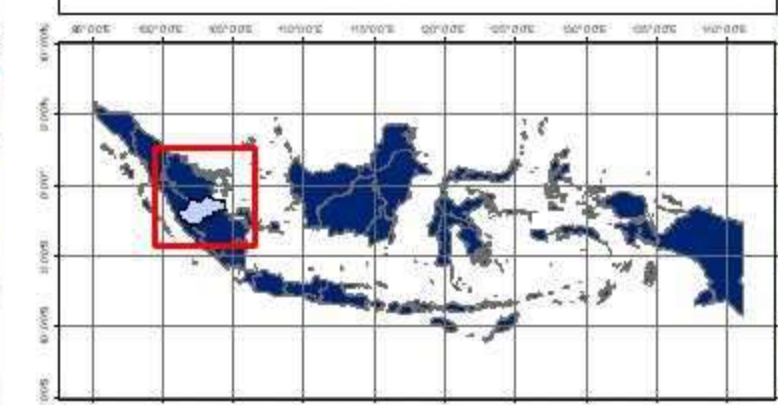
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI JAMBI**



0 15 30 60 Km

Keterangan :

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banyu Asin	73.060	5.989	3.743	3.598	4.547	16.217	11.369	10.563	38.220	50.037	168.185
2	Empat Lawang	2.809	832	648	273	548	983	339	1.056	1.678	3.847	9.220
3	Lahat	4.681	750	640	350	375	1.063	990	909	2.952	4.327	12.805
4	Lubuklinggau	614	45	31	31	51	58	37	261	96	469	1.226
5	Muara Enim	5.808	1.135	792	983	1.110	1.811	1.236	1.364	1.632	7.296	16.221
6	Musi Banyuasin	14.568	1.385	1.635	1.919	2.007	4.168	1.765	1.876	6.511	13.370	35.998
7	Musi Rawas	6.201	696	562	344	423	1.234	620	1.134	1.938	4.317	13.225
8	Musi Rawas Utara	1.061	81	71	40	55	289	134	184	318	773	2.238
9	Ogan Ilir	11.490	192	235	273	296	895	912	986	1.507	3.597	8.589
10	Ogan Komering Ilir	37.966	3.127	2.561	2.744	4.447	11.309	9.691	8.228	20.065	38.980	100.673
11	Ogan Komering Ulu	1.456	176	133	192	174	570	445	311	729	1.825	4.210
12	Oku Selatan	2.402	435	445	226	271	736	470	677	1.559	2.825	7.236
13	Oku Timur	19.980	1.433	1.454	2.311	3.369	8.368	6.008	4.690	10.107	26.200	57.836
14	Pagar Alam	1.032	160	146	100	102	319	171	271	634	1.109	2.954
15	Palembang	1.581	169	270	185	176	244	242	285	259	1.402	3.537
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.786	304	332	218	281	449	331	302	493	1.913	4.539
17	Prabumulih	23	7	4	3	4	7	4	3	13	25	68
<b>Jumlah</b>		<b>186.518</b>	<b>18.444</b>	<b>15.294</b>	<b>14.940</b>	<b>19.556</b>	<b>50.586</b>	<b>36.214</b>	<b>34.543</b>	<b>91.777</b>	<b>171.133</b>	<b>470.516</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

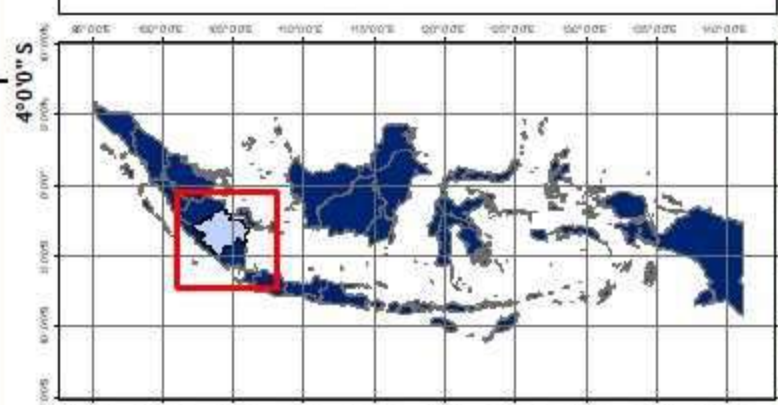
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



0 20 40 Km

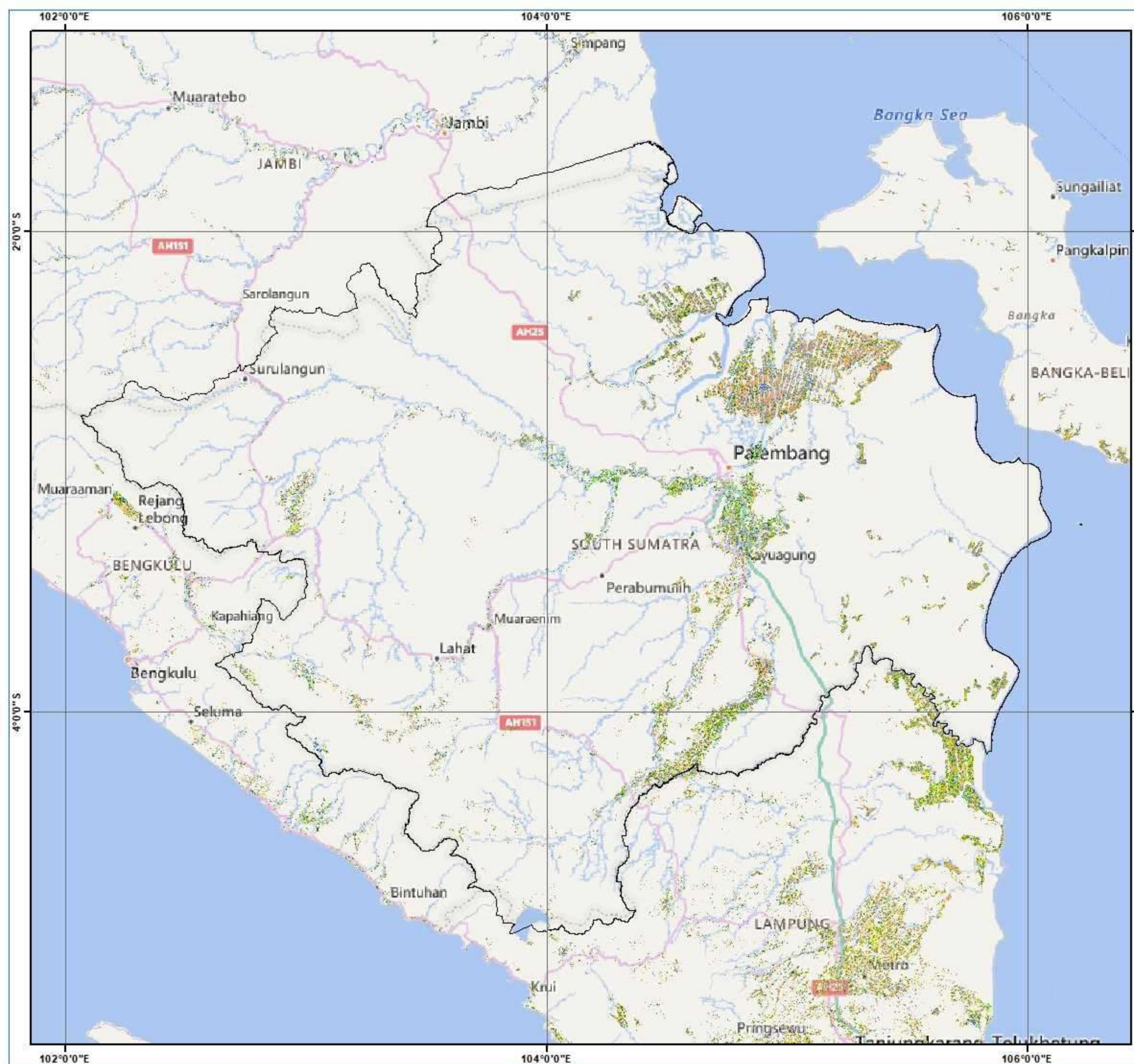
**Keterangan :**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kota Bengkulu	297	37	28	33	16	74	127	108	160	386	880
2	Bengkulu Selatan	2.225	370	485	688	406	1.148	723	769	1.320	4.219	8.238
3	Bengkulu Tengah	602	85	131	77	56	189	184	182	374	819	1.894
4	Bengkulu Utara	1.237	242	354	176	188	579	419	349	978	2.065	4.581
5	Kaur	2.407	228	272	222	200	1.338	183	380	862	2.595	6.135
6	Kepahiang	994	208	307	82	172	376	190	440	579	1.567	3.368
7	Lebong	1.741	126	221	263	177	1.679	1.159	1.208	1.923	4.707	8.506
8	Mukomuko	954	150	273	254	179	382	273	361	569	1.722	3.404
9	Rejang Lebong	1.503	290	411	167	267	552	343	586	885	2.326	5.087
10	Seluma	2.859	355	475	421	264	971	877	996	1.629	4.004	8.877
<b>Jumlah</b>		<b>14.819</b>	<b>2.091</b>	<b>2.957</b>	<b>2.383</b>	<b>1.925</b>	<b>7.288</b>	<b>4.478</b>	<b>5.379</b>	<b>9.279</b>	<b>24.410</b>	<b>50.970</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

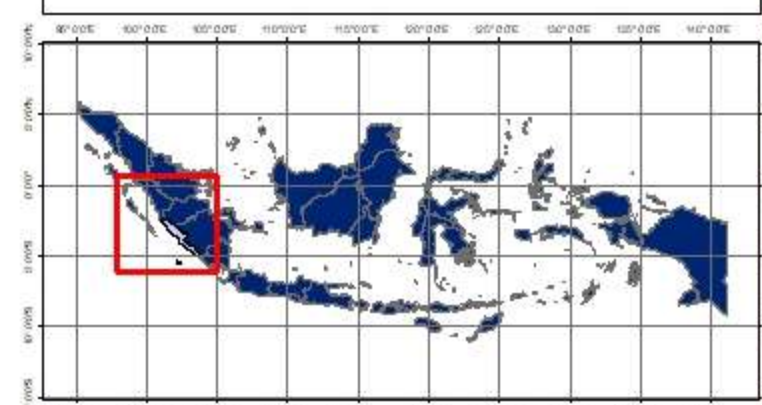
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI BENGKULU**



0 15 30 60 Km

Keterangan :

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)											Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam -15 HST)	(1	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bandar Lampung	180	5	4	8	25	49	48	35	84	169	438	
2	Lampung Barat	2.775	473	551	339	366	1.943	942	802	2.284	4.943	10.496	
3	Lampung Selatan	9.089	636	727	1.425	2.768	3.847	4.597	4.432	7.852	17.796	35.384	
4	Lampung Tengah	23.333	1.750	1.516	1.806	2.737	8.348	8.695	10.613	22.160	33.715	81.036	
5	Lampung Timur	18.049	1.911	1.615	2.312	3.451	5.517	8.331	7.222	13.364	28.448	61.858	
6	Lampung Utara	4.635	516	378	280	445	2.081	1.554	1.125	3.863	5.863	14.882	
7	Mesuji	10.026	515	363	708	2.041	3.454	3.485	2.971	5.998	13.022	29.613	
8	Metro	1.036	139	64	81	157	198	214	251	834	965	2.987	
9	Pesawaran	4.027	302	425	409	388	1.610	1.390	1.628	4.176	5.850	14.363	
10	Pesisir Barat	2.354	295	364	245	230	1.285	904	835	2.006	3.863	8.566	
11	Pringsewu	3.271	272	737	485	231	1.210	1.060	1.564	4.369	5.287	13.216	
12	Tanggamus	4.867	828	1.032	786	1.012	2.621	1.462	1.230	2.244	8.143	16.170	
13	Tulangbawang	12.950	1.673	1.393	2.419	3.758	5.958	7.016	7.054	9.653	27.598	51.976	
14	Tulangbawang Barat	614	23	18	36	37	151	125	150	264	517	7.293	
15	Way Kanan	5.615	505	415	398	535	1.931	1.295	1.095	2.667	5.669	14.462	
<b>Jumlah</b>		<b>104.236</b>	<b>10.250</b>	<b>9.838</b>	<b>11.955</b>	<b>18.331</b>	<b>40.692</b>	<b>41.703</b>	<b>41.923</b>	<b>83.276</b>	<b>164.442</b>	<b>362.740</b>	

Keterangan:

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

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



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

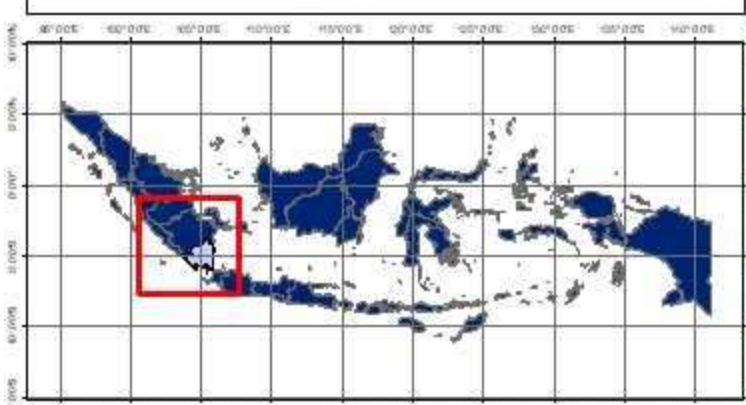
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI LAMPUNG**



0 12.5 25 50 Km

**Keterangan :**

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



**Sumber:**

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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 BANGKA BELITUNG

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	988	82	65	72	98	232	242	305	371	1.014	2.464
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.654
3	Bangka Selatan	556	49	20	15	17	120	78	80	97	330	13.504
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
5	Belitung	34	3	3	4	1	8	12	5	9	33	1.075
6	Belitung Timur	15	1	-	-	-	1	9	2	3	12	2.395
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>9.749</b>	<b>759</b>	<b>582</b>	<b>516</b>	<b>541</b>	<b>1.818</b>	<b>1.965</b>	<b>2.341</b>	<b>3.983</b>	<b>7.763</b>	<b>22342</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

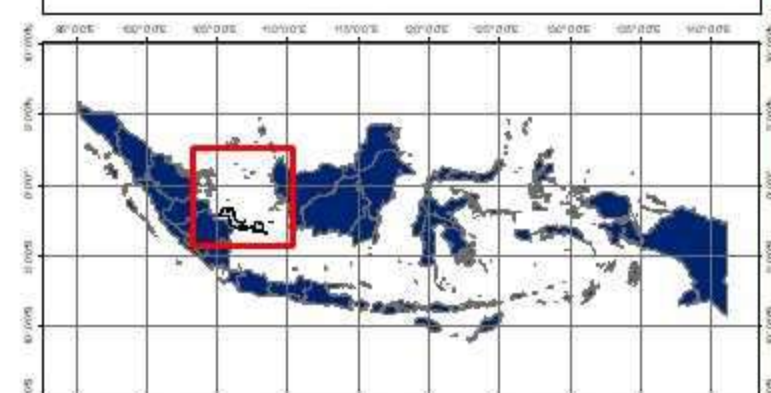
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG**



0 20 40 Km

**Keterangan :**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	68	5	2	3	1	8	13	15	29	42	150
3	Karimun	71	13	1	3	1	14	12	10	50	41	183
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	255	16	22	38	28	36	28	27	57	179	508
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>394</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>53</b>	<b>52</b>	<b>136</b>	<b>262</b>	<b>841</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

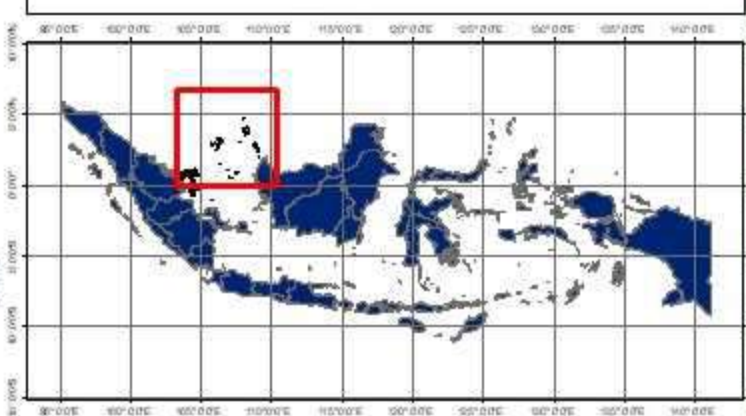
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI KEP. RIAU**



0 30 60 120 Km

**Keterangan :**

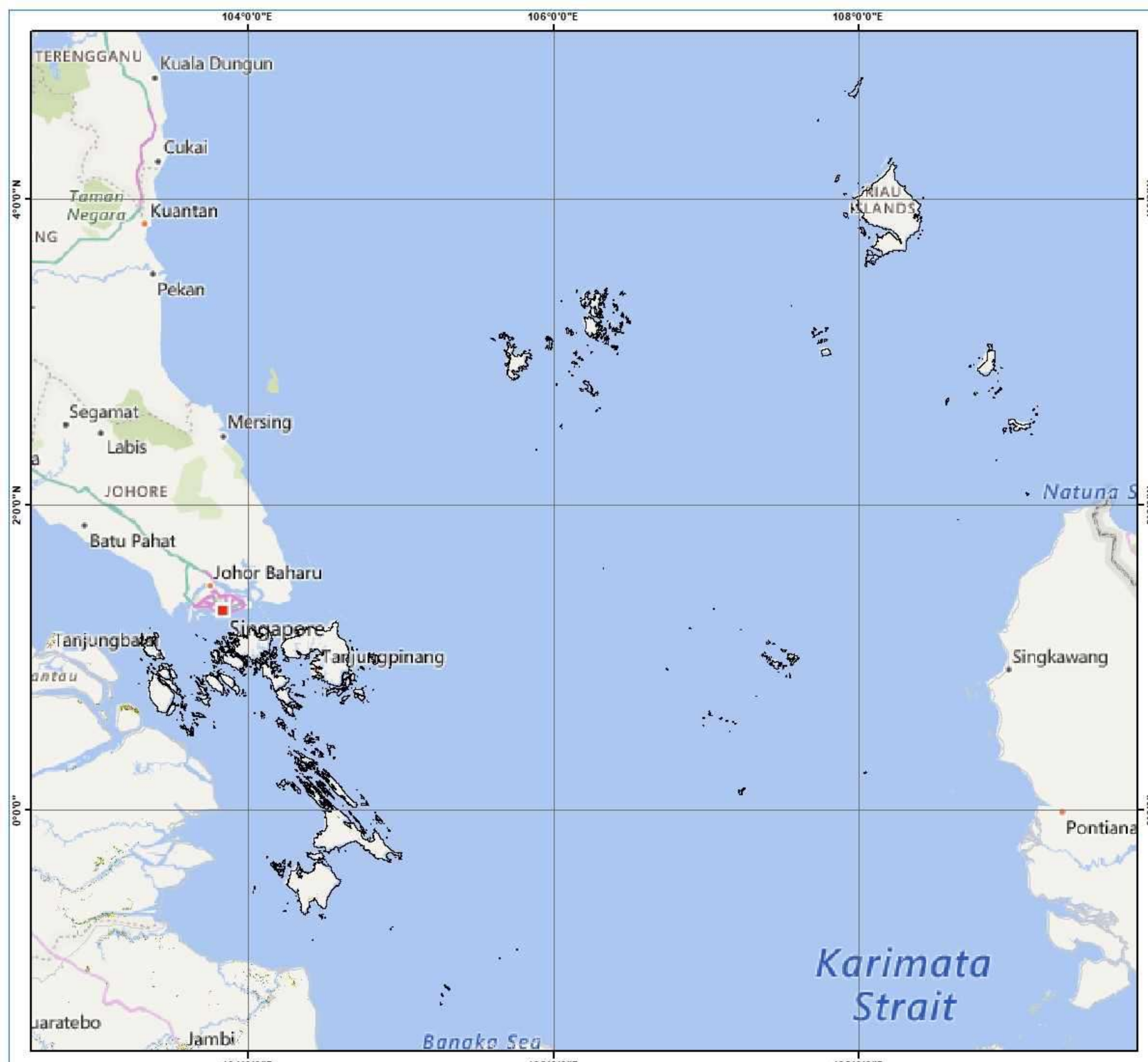
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1-15 HST)
- Vegetatif 1 (16-30 HST)
- Vegetatif 2 (31-40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41-54 HST)
- Generatif 1 (55-71 HST)
- Generatif 2 (72-110 HST)
- Panen



**Sumber:**

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

*Karimata  
Strait*



## PULAU JAWA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	197	27	27	19	10	15	12	45	65	128	417
2	Jawa Barat	264.295	33.218	33.946	37.903	41.215	128.331	111.624	111.734	164.194	464.753	929.343
3	Jawa Tengah	280.600	48.660	33.159	29.694	39.858	156.044	107.879	103.408	255.948	470.042	1.059.767
4	DI Yogyakarta	19.656	4.196	3.838	2.533	3.545	14.289	7.135	5.161	15.571	36.501	77.087
5	Jawa Timur	256.052	48.456	44.091	49.423	79.650	218.339	162.401	118.094	233.405	671.998	1.219.886
6	Banten	72.015	5.023	4.746	5.738	6.494	24.638	20.575	20.458	45.608	82.649	205.708
<b>Jumlah</b>		<b>892.815</b>	<b>139.580</b>	<b>119.807</b>	<b>125.310</b>	<b>170.772</b>	<b>541.656</b>	<b>409.626</b>	<b>358.900</b>	<b>714.791</b>	<b>1.726.071</b>	<b>3.492.208</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

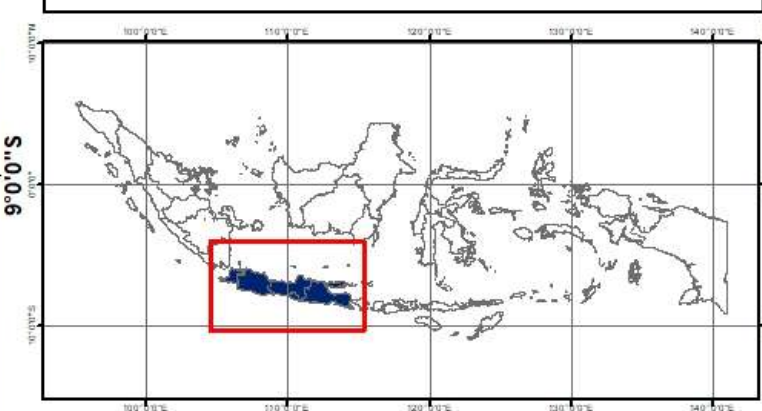
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PULAU JAWA**



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



## PROVINSI DKI JAKARTA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	5	2	2	3	1	2	2	7	5	17	29
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	24	1	5	2	3	1	2	4	3	17	45
6	Kota Jakarta Utara	168	24	20	14	6	12	8	34	57	94	343
<b>Jumlah</b>		<b>197</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>45</b>	<b>65</b>	<b>128</b>	<b>417</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

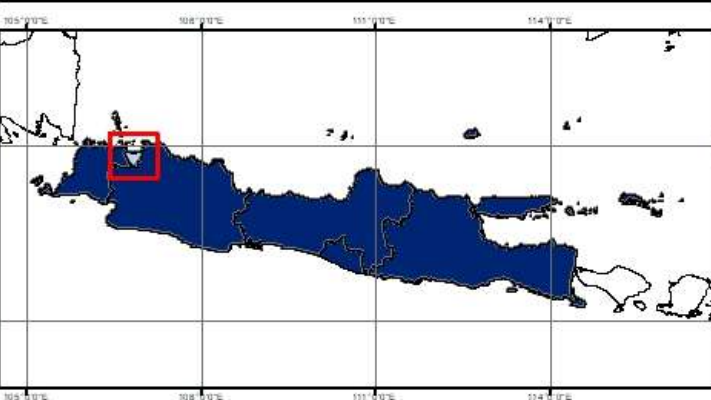
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI DKI JAKARTA**



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 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	17.407	1.631	1.200	824	736	5.366	4.155	4.538	10.462	16.819	46.588
2	Sukabumi	20.503	1.651	1.674	1.786	1.759	5.727	5.341	5.296	12.795	21.583	57.185
3	Cianjur	20.825	1.925	1.909	1.620	1.694	8.754	5.551	4.120	19.056	23.648	65.859
4	Bandung	7.435	832	1.557	1.790	1.139	4.339	3.299	5.282	5.595	17.406	31.337
5	Garut	10.504	1.509	1.567	1.737	1.530	7.418	5.649	5.070	7.959	22.971	43.017
6	Tasikmalaya	11.321	1.834	2.283	2.729	2.844	7.614	5.963	5.493	5.399	26.926	45.595
7	Ciamis	6.567	1.238	1.238	1.493	1.674	4.630	3.584	4.069	5.398	16.688	29.963
8	Kuningan	7.960	962	854	786	1.003	4.535	2.435	4.022	5.543	13.635	28.157
9	Cirebon	11.736	1.257	1.684	1.488	3.341	7.658	6.762	12.047	7.553	32.980	53.553
10	Majalengka	13.151	1.050	794	868	1.762	11.973	8.507	7.382	11.178	31.286	56.691
11	Sumedang	9.750	1.011	691	670	1.008	4.512	3.678	3.776	6.317	14.335	31.438
12	Indramayu	25.904	1.822	4.074	9.600	10.363	17.243	19.231	15.782	19.388	76.293	123.434
13	Subang	20.411	2.214	3.049	4.120	2.602	11.454	13.655	13.604	16.222	48.484	87.426
14	Purwakarta	6.590	408	275	272	286	2.849	1.511	1.814	5.240	7.007	19.341
15	Karawang	38.049	8.229	6.464	4.108	4.171	10.778	10.943	8.534	11.128	44.998	102.974
16	Bekasi	20.850	4.035	3.040	1.955	2.375	6.731	6.503	5.505	6.740	26.109	57.835
17	Bandung Barat	7.054	645	507	426	369	1.483	1.121	1.579	3.713	5.485	16.984
18	Pangandaran	4.710	475	535	1.035	1.654	3.308	1.925	1.694	2.343	10.151	17.728
19	Kota Bogor	16	5	5	5	3	2	1	4	11	20	52
20	Kota Sukabumi	640	33	25	28	33	166	264	120	170	636	1.520
21	Kota Bandung	257	53	71	49	27	172	124	124	120	567	998
22	Kota Cirebon	88	9	16	4	5	50	28	29	42	132	272
23	Kota Bekasi	251	28	21	29	9	19	25	77	117	180	576
24	Kota Depok	1	-	-	-	-	1	-	2	4	3	8
25	Kota Cimahi	87	10	6	7	2	5	10	12	20	42	159
26	Kota Tasikmalaya	1.471	276	254	343	632	1.058	1.103	1.265	1.106	4.655	7.527
27	Kota Banjar	757	76	153	131	194	486	256	494	575	1.714	3.126
<b>Jumlah</b>		<b>264.295</b>	<b>33.218</b>	<b>33.946</b>	<b>37.903</b>	<b>41.215</b>	<b>128.331</b>	<b>111.624</b>	<b>111.734</b>	<b>164.194</b>	<b>464.753</b>	<b>929.343</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  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

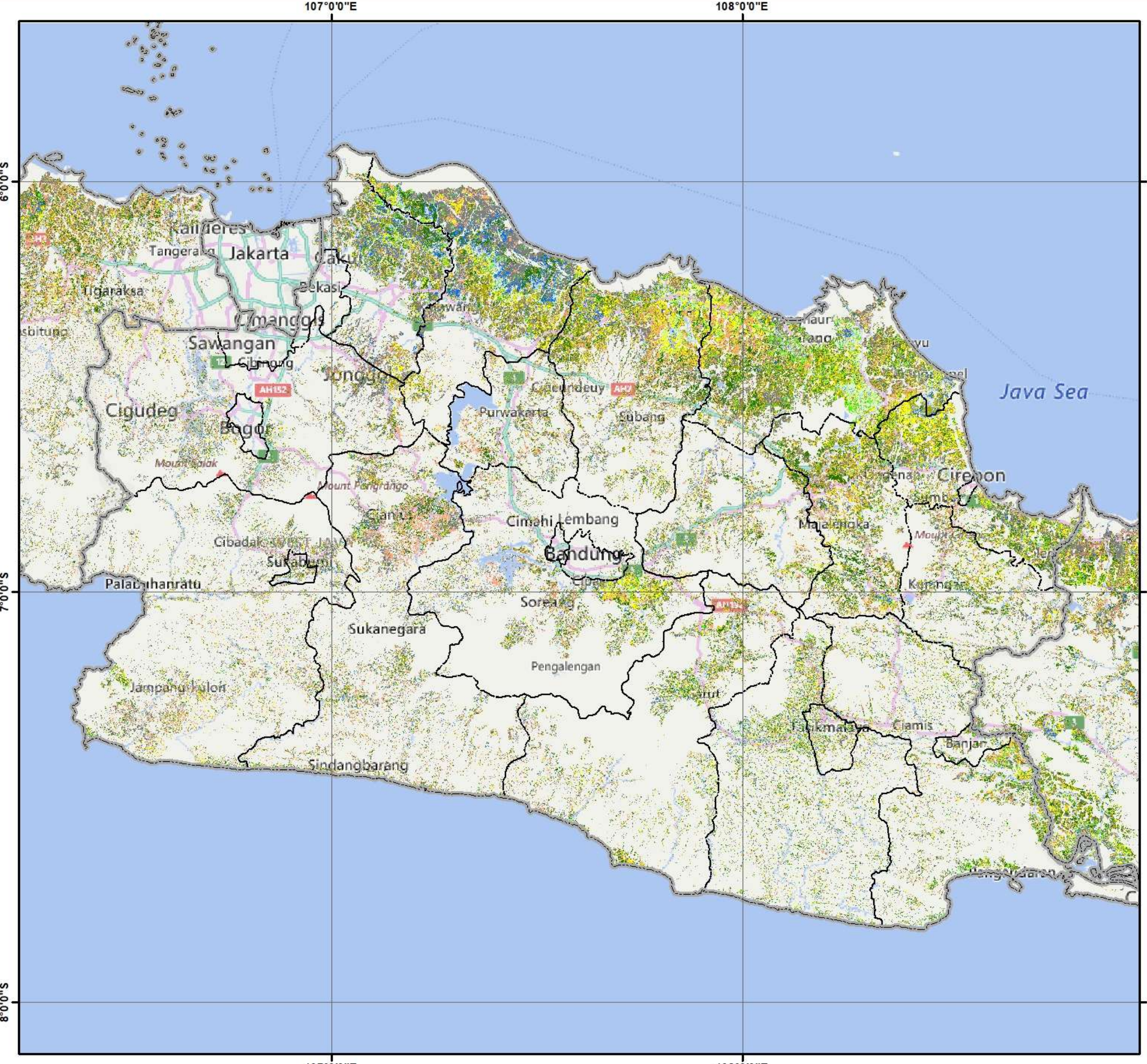
**Legenda:**

- 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



## PROVINSI JAWA TENGAH

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Cilacap	17.786	1.596	2.018	2.118	4.111	11.720	6.575	7.482	7.739	34.024	61.227
2	Banyumas	10.272	721	683	923	1.269	5.245	2.773	4.002	4.995	14.895	30.936
3	Purbalingga	5.220	788	948	1.514	1.084	2.239	2.360	1.658	2.996	9.803	18.894
4	Banjarnegara	5.743	1.012	885	594	470	2.083	1.777	1.881	4.774	7.690	19.314
5	Kebumen	12.656	1.243	1.482	1.546	2.301	8.948	6.571	5.567	10.817	26.415	51.360
6	Purworejo	7.737	1.136	837	615	1.054	4.835	3.845	2.783	5.021	13.969	27.945
7	Wonosobo	5.122	2.476	919	397	344	1.665	1.818	1.318	4.378	6.461	18.576
8	Magelang	8.331	1.344	1.169	835	650	3.378	2.409	2.102	6.684	10.543	27.237
9	Boyolali	4.580	1.364	1.082	562	641	2.859	2.902	2.311	7.260	10.357	23.618
10	Klaten	6.251	1.590	1.420	1.319	3.063	4.563	3.415	3.051	5.521	16.831	30.466
11	Sukoharjo	4.429	983	1.149	1.645	2.004	2.141	2.467	3.365	4.238	12.771	22.533
12	Wonogiri	13.438	2.206	1.459	2.172	2.504	5.872	5.149	5.263	10.535	22.419	48.887
13	Karanganyar	5.658	890	616	1.087	1.931	2.800	3.174	2.645	3.473	12.253	22.515
14	Sragen	6.676	2.204	809	473	726	4.784	6.517	5.836	16.512	19.145	44.632
15	Grobogan	18.101	6.084	2.865	1.709	2.149	13.258	6.078	6.922	30.578	32.981	88.049
16	Blora	17.902	2.511	2.625	2.753	2.944	11.410	4.940	6.622	16.496	31.294	68.440
17	Rembang	15.724	2.121	1.305	982	1.106	5.820	4.083	3.876	14.939	17.172	50.094
18	Pati	11.480	1.607	1.162	692	954	6.395	4.025	3.180	16.970	16.408	46.710
19	Kudus	8.121	2.749	754	392	460	2.515	1.753	1.591	6.682	7.465	25.054
20	Jepara	9.485	963	979	1.278	1.857	3.672	3.361	3.365	6.630	14.512	31.962
21	Demak	11.264	3.356	951	587	913	7.425	3.603	3.879	13.594	17.358	45.740
22	Semarang	7.127	1.553	1.111	719	593	2.086	1.944	2.116	4.563	8.569	21.874
23	Temanggung	6.325	784	803	486	484	1.806	1.873	1.533	4.225	6.985	18.443
24	Kendal	5.419	775	569	481	472	3.872	1.397	2.219	7.075	9.010	22.350
25	Batang	7.107	814	537	501	383	2.659	2.003	2.124	4.654	8.207	20.984
26	Pekalongan	8.330	551	582	592	934	3.990	2.431	1.958	4.778	10.487	24.199
27	Pemalang	10.262	738	948	630	1.070	6.843	4.311	2.807	5.187	16.609	32.938
28	Tegal	10.486	1.084	617	587	1.312	6.875	5.736	4.022	6.133	19.149	36.889
29	Brebes	14.725	2.939	1.402	1.092	1.630	10.188	6.835	5.937	15.070	27.084	59.929
30	Kota Magelang	469	87	45	51	54	130	177	187	192	644	1.392
31	Kota Surakarta	35	7	3	6	6	8	11	9	23	43	108
32	Kota Salatiga	214	51	42	17	18	52	64	77	93	270	631
33	Kota Semarang	2.761	312	356	291	159	2.664	722	1.069	2.365	5.261	10.716
34	Kota Pekalongan	410	7	14	24	20	94	68	117	205	337	962
35	Kota Tegal	954	14	13	24	188	1.150	712	534	553	2.621	4.163
<b>Jumlah</b>		<b>280.600</b>	<b>48.660</b>	<b>33.159</b>	<b>29.694</b>	<b>39.858</b>	<b>156.044</b>	<b>107.879</b>	<b>103.408</b>	<b>255.948</b>	<b>470.042</b>	<b>1.059.767</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

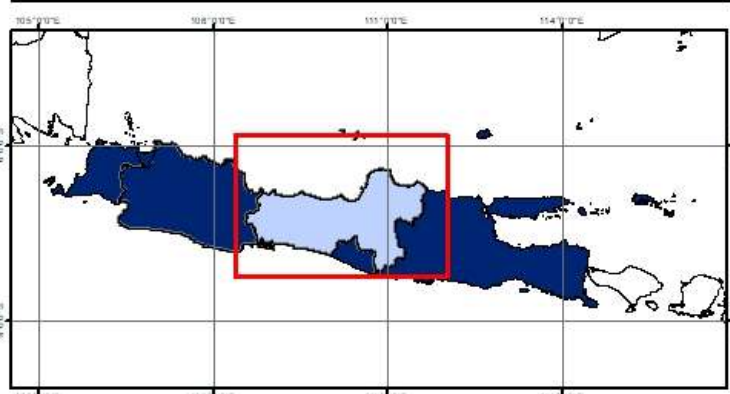
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI JAWA TENGAH**



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	3.345	1.267	714	450	432	1.474	1.127	738	1.301	4.935	11.135
2	Bantul	3.169	957	874	606	697	2.513	1.801	1.168	3.142	7.659	15.094
3	Gunung Kidul	7.643	1.150	1.175	693	1.596	8.104	2.438	1.649	7.724	15.655	32.262
4	Sleman	5.479	819	1.073	782	820	2.196	1.767	1.602	3.395	8.240	18.550
5	Kota Yogyakarta	20	3	2	2	-	2	2	4	9	12	46
<b>Jumlah</b>		<b>19.656</b>	<b>4.196</b>	<b>3.838</b>	<b>2.533</b>	<b>3.545</b>	<b>14.289</b>	<b>7.135</b>	<b>5.161</b>	<b>15.571</b>	<b>36.501</b>	<b>77.087</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  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13 Km

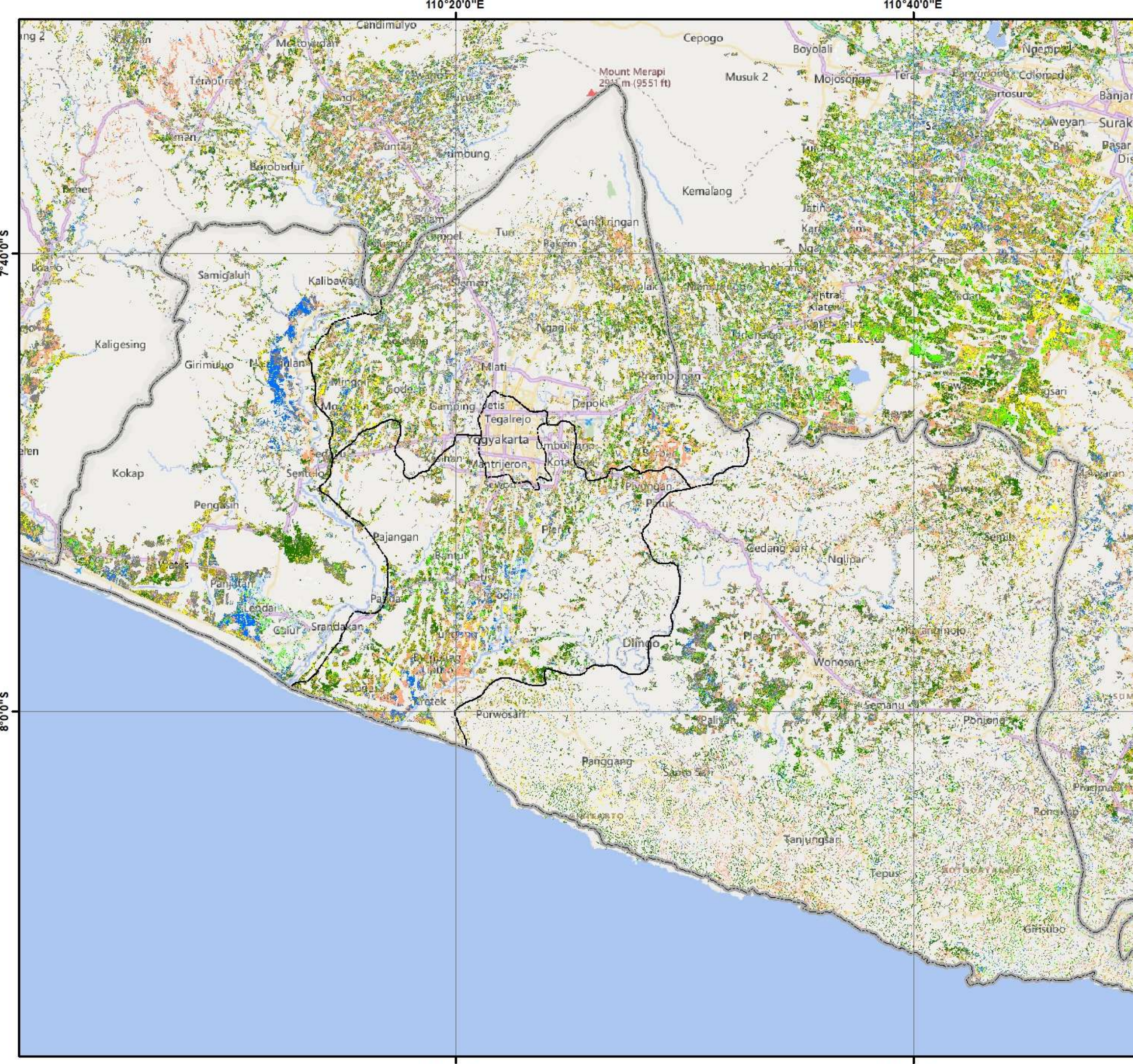
**Legenda:**

- 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 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 TIMUR

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	2.994	442	289	373	498	2.106	855	912	3.381	5.033	11.885
2	Ponorogo	5.577	618	1.584	2.287	5.959	8.170	4.665	2.266	3.736	24.931	35.000
3	Trenggalek	2.497	311	491	545	1.112	1.979	1.547	995	1.244	6.669	10.775
4	Tulungagung	6.110	809	1.361	1.441	2.240	4.924	3.025	2.189	3.522	15.180	25.782
5	Blitar	7.590	1.290	1.770	2.694	3.509	5.645	2.473	1.819	4.386	17.910	31.441
6	Kediri	11.833	890	1.273	2.008	3.620	10.970	5.221	3.127	5.896	26.219	45.093
7	Malang	11.693	3.041	1.886	986	924	7.784	4.324	4.238	9.829	20.142	44.836
8	Lumajang	6.728	2.150	1.923	1.351	1.400	6.166	4.199	3.325	7.631	18.364	35.105
9	Jember	12.334	3.570	4.466	4.405	8.394	13.460	12.697	8.306	13.045	51.728	81.513
10	Banyuwangi	14.590	3.324	3.366	3.495	5.226	11.197	6.675	9.797	10.658	39.756	68.768
11	Bondowoso	8.613	2.262	2.162	1.882	1.561	4.845	3.950	3.205	8.941	17.605	37.768
12	Situbondo	7.281	1.273	1.508	1.910	1.973	5.629	3.587	3.147	6.701	17.754	33.190
13	Probolinggo	9.567	2.260	1.868	2.069	2.582	5.230	4.289	3.274	8.563	19.312	40.155
14	Pasuruan	7.830	1.808	1.693	1.653	2.064	5.191	4.611	3.157	7.693	18.369	35.886
15	Sidoarjo	5.302	925	620	536	724	2.655	3.135	3.698	5.700	11.368	23.329
16	Mojokerto	6.456	1.625	1.515	1.374	1.382	7.501	6.661	3.709	7.298	22.142	37.578
17	Jombang	6.770	490	940	2.473	3.668	11.646	5.464	4.831	4.582	29.022	41.015
18	Nganjuk	8.523	1.291	1.267	2.701	4.217	7.993	8.441	4.691	5.385	29.310	46.697
19	Madiun	6.173	1.114	632	1.055	4.964	5.347	5.707	2.481	4.242	20.186	31.882
20	Magetan	5.687	984	447	321	1.313	3.739	5.949	3.811	4.081	15.580	26.492
21	Ngawi	9.139	1.314	893	2.427	10.215	7.592	10.251	4.854	3.934	36.232	50.882
22	Bojonegoro	17.064	4.554	2.129	2.503	3.329	11.462	10.302	9.675	20.591	39.400	82.335
23	Tuban	18.215	3.147	2.204	2.189	1.618	5.237	7.745	8.801	16.509	27.794	67.598
24	Lamongan	18.368	2.281	1.649	2.417	3.191	25.314	12.310	9.335	23.583	54.216	98.703
25	Gresik	5.940	1.795	1.731	1.007	552	6.017	3.939	1.913	18.487	15.159	41.424
26	Bangkalan	7.780	1.446	1.197	579	559	8.452	5.295	2.737	7.477	18.819	35.605
27	Sampang	7.449	1.069	1.185	800	896	7.354	5.264	2.568	4.297	18.067	30.912
28	Pamekasan	6.675	476	600	565	497	6.271	3.793	1.561	4.296	13.287	24.777
29	Sumenep	7.937	1.165	824	686	581	6.543	4.623	2.791	5.389	16.048	30.589
30	Kota Kediri	727	41	51	94	75	446	166	72	322	904	2.000
31	Kota Blitar	221	66	48	61	141	162	126	54	83	592	967
32	Kota Malang	289	93	68	43	34	192	149	121	239	607	1.233
33	Kota Probolinggo	664	141	149	231	275	345	168	105	319	1.273	2.438
34	Kota Pasuruan	202	68	48	45	30	119	133	37	204	412	889
35	Kota Mojokerto	107	18	30	17	20	51	35	68	94	221	440
36	Kota Madiun	216	14	26	67	236	124	202	81	92	736	1.061
37	Kota Surabaya	528	154	101	83	36	304	255	179	572	958	2.215
38	Kota Batu	383	137	97	50	35	177	170	164	403	693	1.628
<b>Jumlah</b>		<b>256.052</b>	<b>48.456</b>	<b>44.091</b>	<b>49.423</b>	<b>79.650</b>	<b>218.339</b>	<b>162.401</b>	<b>118.094</b>	<b>233.405</b>	<b>671.998</b>	<b>1.219.886</b>

Keterangan:

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

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



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 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

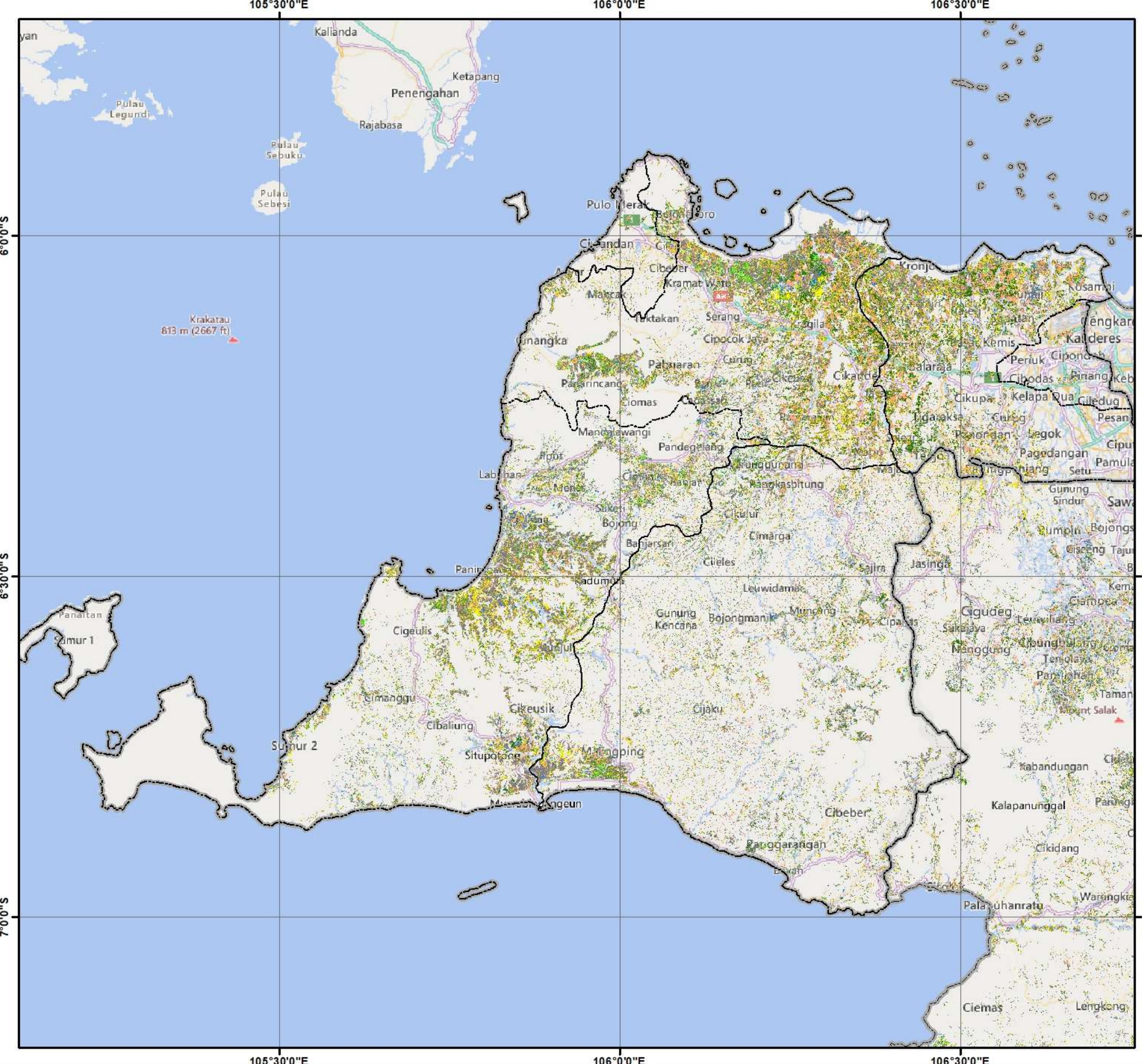


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	22.361	1.745	1.490	1.319	2.002	3.837	5.181	6.442	8.599	20.271	53.070
2	Lebak	21.572	1.172	1.427	1.773	1.575	5.186	4.932	4.053	9.802	18.946	51.613
3	Tangerang	9.233	852	775	775	870	7.683	3.505	4.071	11.730	17.679	39.635
4	Serang	14.587	1.050	897	1.426	1.390	6.821	5.731	4.808	12.958	21.073	49.712
5	Kota Tangerang	293	54	43	33	32	147	53	81	336	389	1.079
6	Kota Cilegon	478	25	18	61	60	202	224	173	485	738	1.729
7	Kota Serang	3.413	121	92	348	558	743	931	797	1.627	3.469	8.633
8	Tangerang Selatan	78	4	4	3	7	19	18	33	71	84	237
<b>Jumlah</b>		<b>72.015</b>	<b>5.023</b>	<b>4.746</b>	<b>5.738</b>	<b>6.494</b>	<b>24.638</b>	<b>20.575</b>	<b>20.458</b>	<b>45.608</b>	<b>82.649</b>	<b>205.708</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

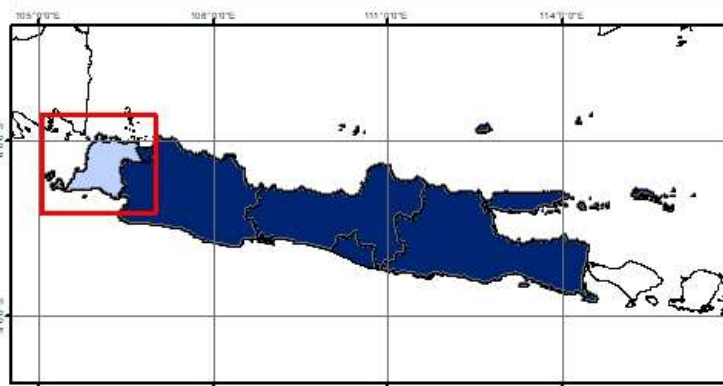
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI BANTEN**



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 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	18.356	5.548	4.828	2.666	4.094	8.329	5.285	9.337	12.736	34.539	71.916
2	Nusa Tenggara Barat	61.481	9.095	10.058	11.381	13.889	29.655	21.929	25.113	53.716	112.025	237.261
3	Nusa Tenggara Timur	35.384	10.448	11.605	7.864	5.245	21.239	19.829	15.552	29.480	81.334	156.992
<b>Jumlah</b>		<b>115.221</b>	<b>25.091</b>	<b>26.491</b>	<b>21.911</b>	<b>23.228</b>	<b>59.223</b>	<b>47.043</b>	<b>50.002</b>	<b>95.932</b>	<b>227.898</b>	<b>466.169</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  
18 FEBRUARI - 4 MARET 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 (JAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



## PROVINSI BALI

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Badung	1.757	792	596	285	545	1.687	714	1.570	1.222	5.397	9.206
2	Bangli	540	156	131	89	188	254	174	239	363	1.075	2.217
3	Buleleng	2.363	646	561	760	612	662	543	1.039	1.683	4.177	8.942
4	Gianyar	3.139	964	837	431	741	987	1.038	1.405	2.335	5.439	11.958
5	Jembrana	1.516	380	370	244	173	988	522	1.077	1.927	3.374	7.219
6	Karangasem	1.878	462	370	229	450	670	595	672	1.124	2.986	6.681
7	Klungkung	1.072	227	329	127	329	398	297	351	453	1.831	3.645
8	Kota Denpasar	538	139	178	98	124	193	227	326	318	1.146	2.154
9	Tabanan	5.553	1.782	1.456	403	932	2.490	1.175	2.658	3.311	9.114	19.894
<b>Jumlah</b>		<b>18.356</b>	<b>5.548</b>	<b>4.828</b>	<b>2.666</b>	<b>4.094</b>	<b>8.329</b>	<b>5.285</b>	<b>9.337</b>	<b>12.736</b>	<b>34.539</b>	<b>71.916</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

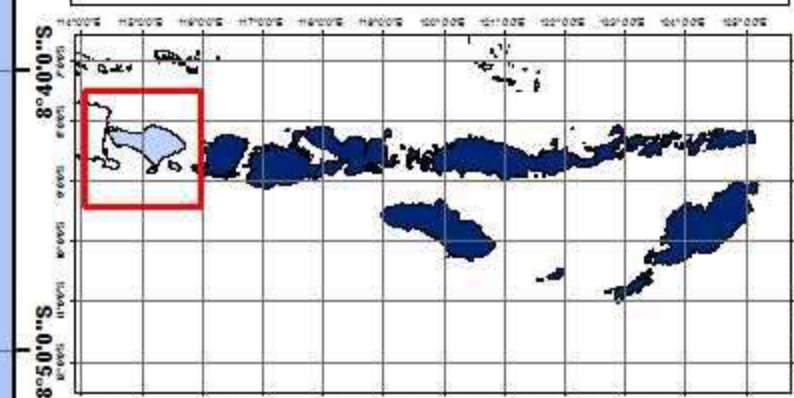
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI BALI**



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 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 NUSA TENGGARA BARAT

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Bima	8.865	1.169	1.569	2.563	3.701	7.643	5.147	4.138	6.101	24.761	41.076
2	Dompu	3.126	788	748	540	569	3.119	2.174	2.076	4.107	9.226	17.306
3	Kota Bima	342	63	35	62	127	318	175	120	363	837	1.615
4	Kota Mataram	355	107	153	68	103	162	123	117	356	726	1.583
5	Lombok Barat	4.527	773	775	473	772	2.041	1.586	1.488	2.637	7.135	15.151
6	Lombok Tengah	19.911	1.577	1.077	976	2.140	3.727	3.572	4.014	13.746	15.506	50.927
7	Lombok Timur	9.913	1.561	1.552	1.792	2.975	3.167	3.067	4.471	11.249	17.024	40.041
8	Lombok Utara	1.570	379	312	492	391	325	255	472	942	2.247	5.156
9	Sumbawa	10.561	2.296	3.559	3.854	2.874	8.471	4.770	6.959	12.168	30.487	55.584
10	Sumbawa Barat	2.311	382	278	561	237	682	1.060	1.258	2.047	4.076	8.822
<b>Jumlah</b>		<b>61.481</b>	<b>9.095</b>	<b>10.058</b>	<b>11.381</b>	<b>13.889</b>	<b>29.655</b>	<b>21.929</b>	<b>25.113</b>	<b>53.716</b>	<b>112.025</b>	<b>237.261</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

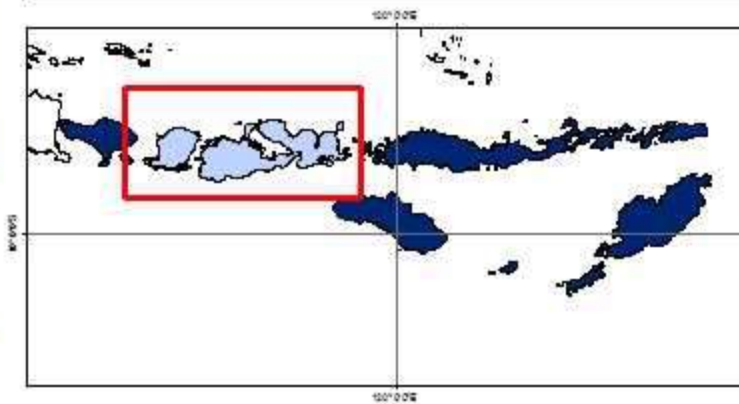
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

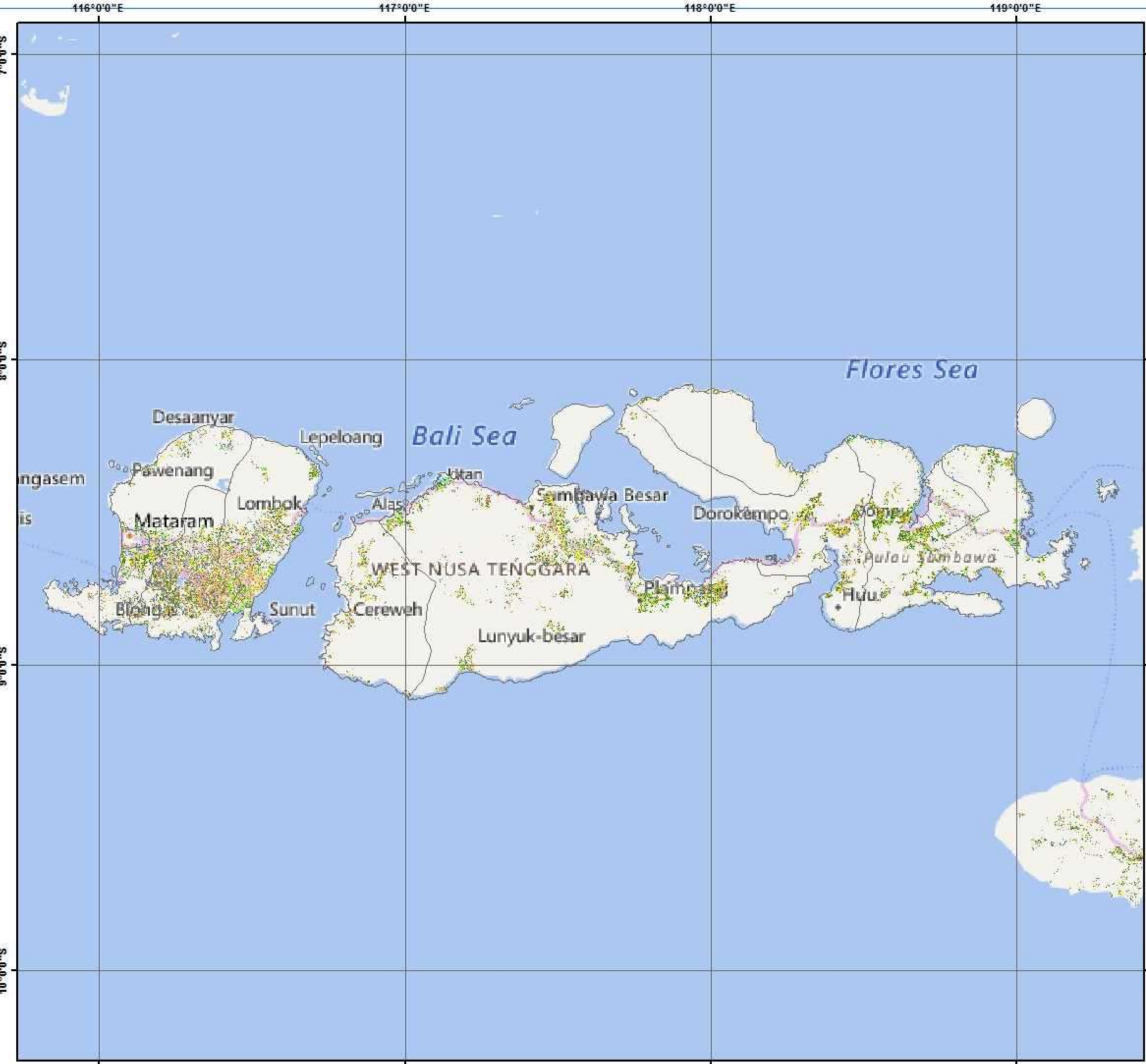
**Legenda:**

- 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	Alor	129	30	23	14	4	114	54	75	113	284	556
2	Belu	1.092	302	343	294	118	711	945	625	1.119	3.036	5.555
3	Ende	908	335	261	149	87	493	452	414	1.187	1.856	4.295
4	Flores Timur	151	28	31	16	17	85	41	60	137	250	566
5	Kota Kupang	105	67	54	21	10	39	40	40	111	204	487
6	Kupang	2.675	1.459	1.467	757	472	1.660	1.990	2.207	2.564	8.553	15.262
7	Lembata	19	3	5	4	2	18	9	8	11	46	79
8	Malaka	1.283	312	243	182	128	811	577	538	863	2.479	4.942
9	Manggarai	2.885	865	1.233	653	305	1.458	1.668	1.106	2.189	6.423	12.386
10	Manggarai Barat	5.509	892	1.179	1.011	821	2.574	2.016	1.323	3.097	8.924	18.490
11	Manggarai Timur	3.056	783	1.068	675	303	2.509	1.699	1.288	2.354	7.542	13.762
12	Nagekeo	1.394	757	549	314	244	677	771	611	1.815	3.166	7.138
13	Ngada	1.646	480	661	273	125	767	1.005	1.039	1.429	3.870	7.432
14	Rote Ndao	2.324	378	780	752	811	1.709	1.173	868	1.599	6.093	10.408
15	Sabu Raiua	610	200	278	148	80	268	275	163	382	1.212	2.420
16	Sikka	380	145	124	80	57	317	278	187	468	1.043	2.037
17	Sumba Barat	1.463	539	477	236	204	936	1.266	839	1.849	3.958	7.832
18	Sumba Barat Daya	2.217	277	220	159	205	876	915	656	902	3.031	6.462
19	Sumba Tengah	1.108	550	391	157	82	733	1.020	765	1.679	3.148	6.510
20	Sumba Timur	3.801	1.169	1.387	1.195	686	1.871	1.762	1.495	3.187	8.396	16.600
21	Timor Tengah Selatan	1.236	384	402	225	167	881	725	578	699	2.978	5.303
22	Timor Tengah Utara	1.393	493	429	549	317	1.732	1.148	667	1.726	4.842	8.470
<b>Jumlah</b>		<b>35.384</b>	<b>10.448</b>	<b>11.605</b>	<b>7.864</b>	<b>5.245</b>	<b>21.239</b>	<b>19.829</b>	<b>15.552</b>	<b>29.480</b>	<b>81.334</b>	<b>156.992</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

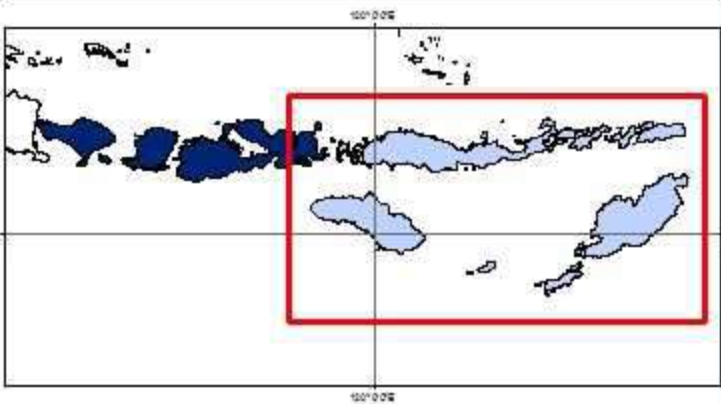
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

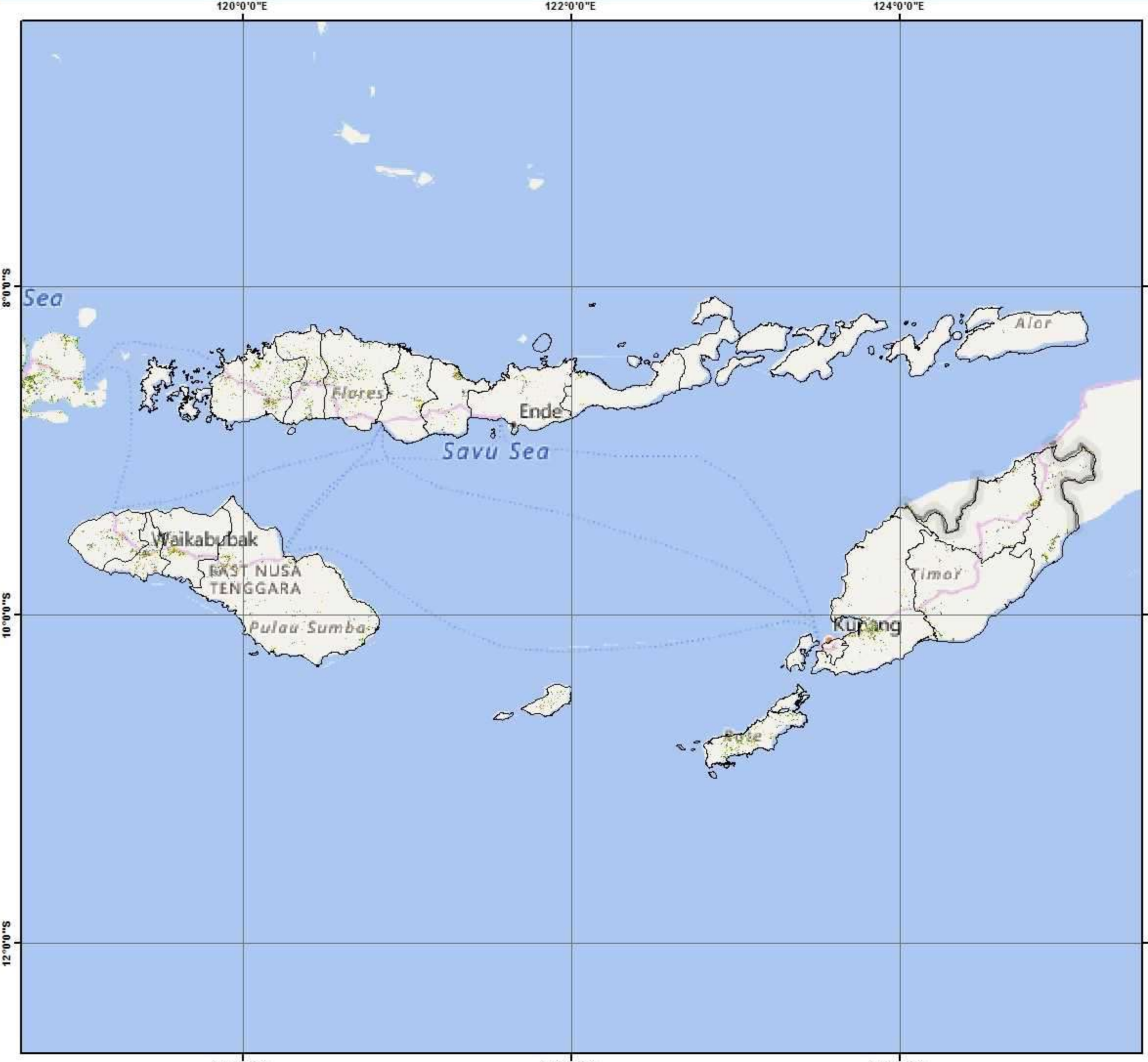
**Legenda:**

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



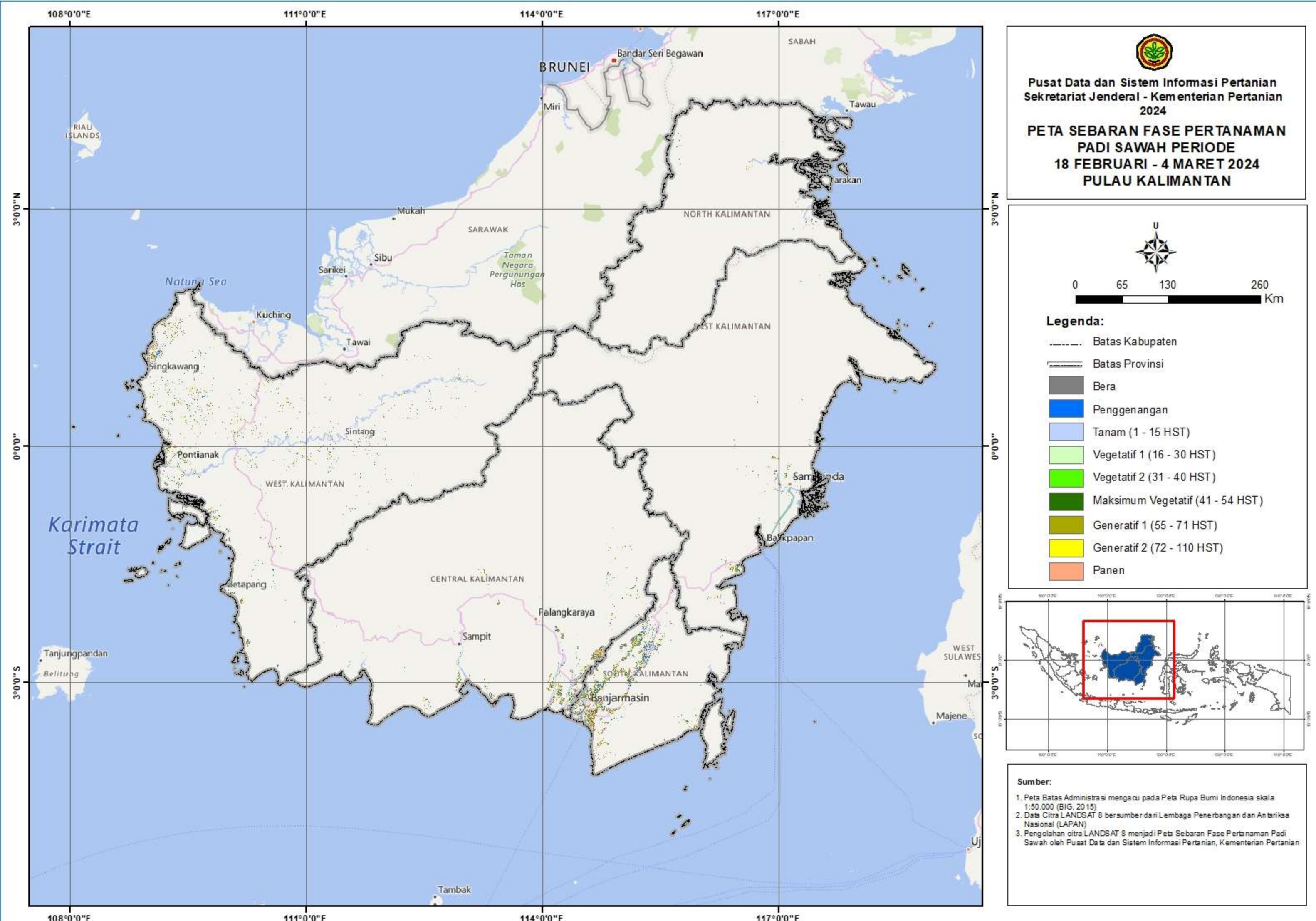
PULAU KALIMANTAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	97.225	10.616	10.191	9.620	8.397	21.809	20.792	18.437	43.071	89.246	242.454
2	Kalimantan Selatan	121.507	15.128	19.155	10.639	9.333	23.647	22.336	18.314	43.131	103.424	292.554
3	Kalimantan Tengah	54.738	5.218	4.566	4.836	4.873	12.877	12.587	9.154	25.932	48.893	135.825
4	Kalimantan Timur	14.962	1.799	1.307	1.270	1.929	4.247	4.644	4.108	6.755	17.505	41.250
5	Kalimantan Utara	4.585	492	628	596	519	890	1.292	809	1.906	4.734	11.869
<b>Jumlah</b>		<b>293.017</b>	<b>33.253</b>	<b>35.847</b>	<b>26.961</b>	<b>25.051</b>	<b>63.470</b>	<b>61.651</b>	<b>50.822</b>	<b>120.795</b>	<b>263.802</b>	<b>723.952</b>

Keterangan:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	3.839	408	568	574	424	1.090	1.007	634	1.910	4.297	10.528
2	Kapuas Hulu	5.604	459	541	587	508	883	885	780	1.969	4.184	12.360
3	Kayong Utara	5.020	708	439	289	374	1.318	1.074	876	2.444	4.370	12.812
4	Ketapang	12.837	1.269	1.147	1.053	898	3.813	2.052	2.111	6.780	11.074	32.287
5	Kubu Raya	14.066	1.518	1.295	1.439	1.137	2.701	2.673	3.155	6.333	12.400	34.822
6	Landak	8.681	1.150	1.254	1.396	1.183	2.601	3.301	2.421	4.592	12.156	26.746
7	Melawi	1.862	262	163	71	103	570	445	233	278	1.585	3.993
8	Mempawah	4.130	483	675	828	506	1.434	976	903	2.284	5.322	12.335
9	Pontianak	82	5	11	12	9	17	15	15	53	79	220
10	Sambas	17.370	2.603	2.525	1.695	1.230	2.908	2.363	2.889	9.810	13.610	43.643
11	Sanggau	9.609	911	793	898	1.150	2.090	2.889	2.350	3.578	10.170	24.487
12	Sekadau	4.155	240	205	240	301	731	1.051	783	1.136	3.311	8.922
13	Singkawang	747	99	179	150	97	230	181	131	477	968	2.303
14	Sintang	9.223	501	396	388	477	1.423	1.880	1.156	1.427	5.720	16.996
<b>Jumlah</b>		<b>97.225</b>	<b>10.616</b>	<b>10.191</b>	<b>9.620</b>	<b>8.397</b>	<b>21.809</b>	<b>20.792</b>	<b>18.437</b>	<b>43.071</b>	<b>89.246</b>	<b>242.454</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

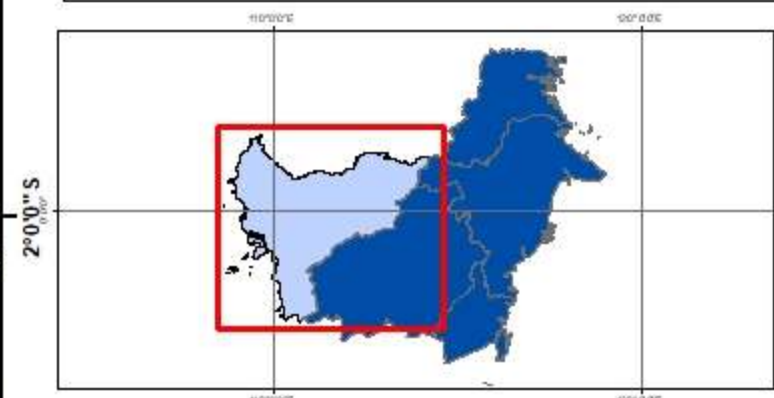
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**



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	Balangan	3.328	481	458	170	208	352	771	340	301	2.299	<b>6.846</b>
2	Banjar	19.139	2.491	2.813	2.248	1.400	4.146	3.281	4.182	11.069	18.070	<b>51.108</b>
3	Banjar Baru	515	39	52	60	24	152	203	146	228	637	<b>1.480</b>
4	Banjarmasin	1.042	148	188	232	198	148	117	224	321	1.107	<b>2.652</b>
5	Barito Kuala	29.007	2.802	3.188	3.012	2.659	6.996	5.195	4.388	14.862	25.438	<b>72.619</b>
6	Hulu Sungai Selatan	14.045	1.959	2.722	918	670	1.236	2.198	1.180	1.543	8.924	<b>27.750</b>
7	Hulu Sungai Tengah	12.205	2.402	3.898	640	529	982	1.554	514	588	8.117	<b>27.283</b>
8	Hulu Sungai Utara	12.812	924	1.143	526	1.244	1.416	1.398	1.023	661	6.750	<b>22.549</b>
9	Kota Baru	1.776	230	176	97	144	743	667	787	1.086	2.614	<b>5.732</b>
10	Tabalong	4.239	1.158	1.223	256	224	719	589	667	367	3.678	<b>9.964</b>
11	Tanah Bumbu	2.760	412	485	392	431	1.743	731	886	1.062	4.668	<b>8.940</b>
12	Tanah Laut	8.513	425	498	707	506	1.963	2.987	2.211	6.638	8.872	<b>24.668</b>
13	Tapin	12.126	1.657	2.311	1.381	1.096	3.051	2.645	1.766	4.405	12.250	<b>30.963</b>
<b>Jumlah</b>		<b>121.507</b>	<b>15.128</b>	<b>19.155</b>	<b>10.639</b>	<b>9.333</b>	<b>23.647</b>	<b>22.336</b>	<b>18.314</b>	<b>43.131</b>	<b>103.424</b>	<b>292.554</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

TRAL KALIMANTAN

Palangkaraya

Deli

Muntai

Jalan Jendral Sudirman

Mirabahan

SOUTH KALIMANTAN

Barmasin

Pantapura

Bontan

Pulau Laut

2°00' S

3°00' S

4°00' S

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

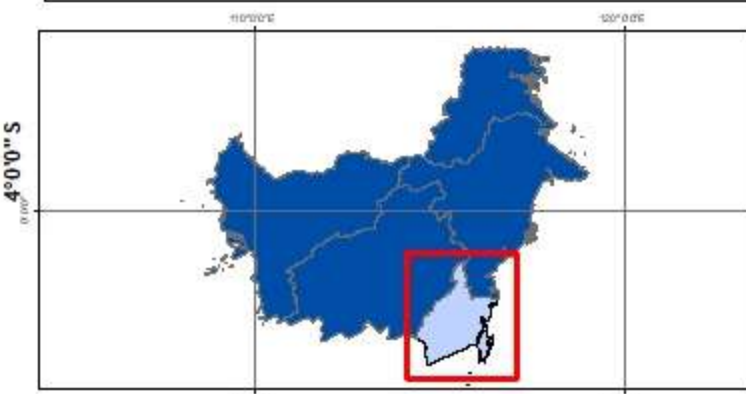
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



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 TENGAH

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

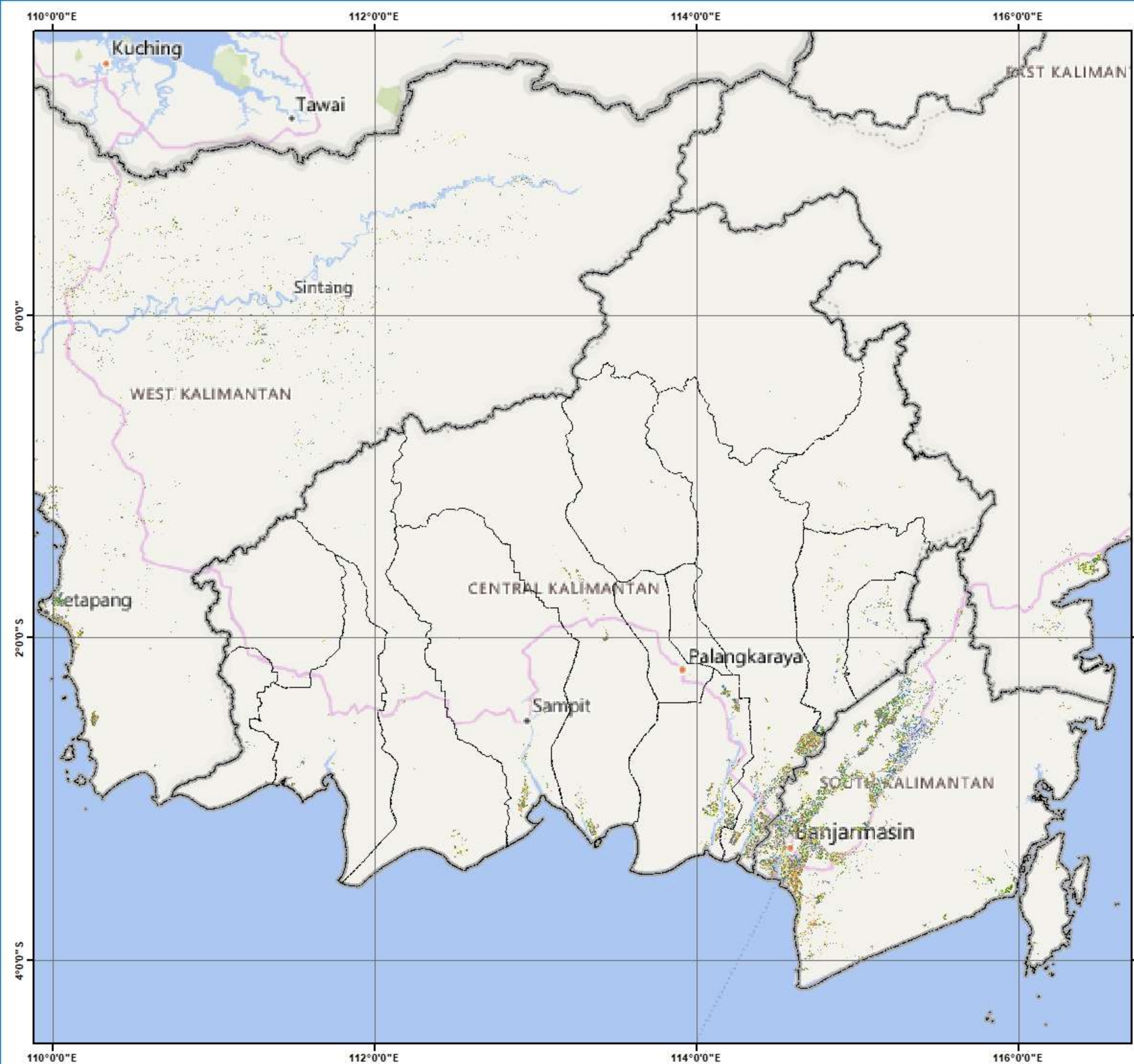
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 2024

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	Barito Selatan	3.604	481	565	388	475	637	426	371	1.184	2.862	8.236
2	Barito Timur	2.449	213	204	246	328	537	499	499	347	2.313	5.393
3	Barito Utara	674	86	46	52	43	117	144	131	307	533	1.604
4	Gunung Mas	190	38	15	18	10	41	36	41	86	161	475
5	Kapuas	26.285	2.376	2.187	2.163	2.044	6.247	5.107	3.551	13.606	21.299	64.004
6	Katingan	4.873	275	164	251	357	901	1.187	967	1.966	3.827	11.024
7	Kotawaringin Barat	1.155	71	128	176	102	216	242	235	597	1.099	2.930
8	Kotawaringin Timur	2.620	327	312	274	276	834	1.332	817	1.975	3.845	8.794
9	Lamandau	137	6	12	15	8	26	17	17	21	95	259
10	Murung Raya	40	3	3	3	4	9	6	7	14	32	89
11	Palangka Raya	36	4	2	2	4	5	6	8	31	27	98
12	Pulang Pisau	11.122	1.123	693	903	970	2.594	2.971	1.972	4.984	10.103	27.624
13	Seruyan	927	122	151	236	195	309	380	328	458	1.599	3.118
14	Sukamara	626	93	84	109	57	404	234	210	356	1.098	2.177
<b>Jumlah</b>		<b>54.738</b>	<b>5.218</b>	<b>4.566</b>	<b>4.836</b>	<b>4.873</b>	<b>12.877</b>	<b>12.587</b>	<b>9.154</b>	<b>25.932</b>	<b>48.893</b>	<b>135.825</b>

Keterangan:

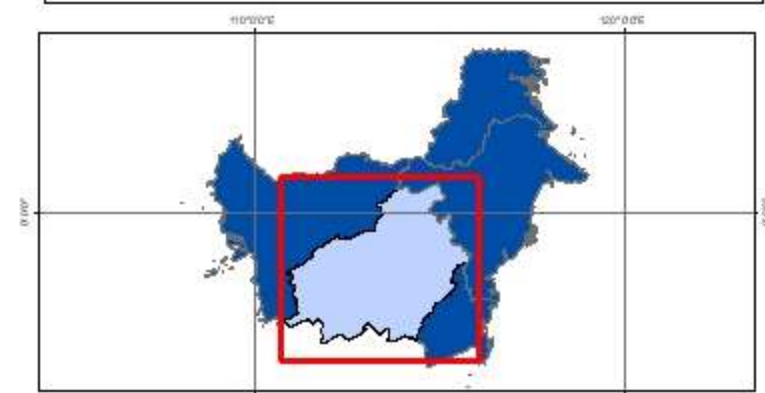
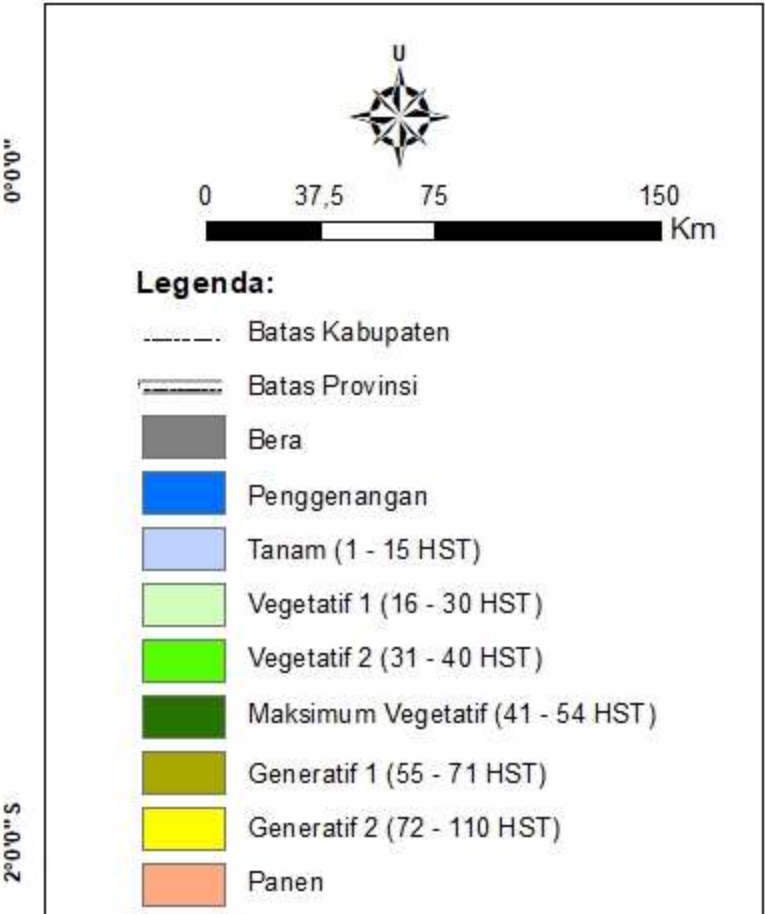
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



**Sumber:**

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balikpapan	61	6	3	3	3	11	6	5	13	31	111
2	Berau	733	83	83	78	94	162	153	237	287	807	1.916
3	Bontang	16	2	4	5	2	3	6	9	17	29	64
4	Kutai Barat	67	9	9	7	2	12	15	17	21	62	168
5	Kutai Kartanegara	7.031	859	617	524	900	1.710	1.563	1.540	3.745	6.854	18.648
6	Kutai Timur	999	131	79	109	123	193	167	231	582	902	2.622
7	Mahakam Hulu	9	-	1	-	2	2	4	3	4	12	25
8	Paser	2.602	309	195	221	384	1.085	1.556	1.142	800	4.583	8.322
9	Penajam Paser Utara	2.619	248	229	276	317	979	1.046	696	954	3.543	7.380
10	Samarinda	825	152	87	47	102	90	128	228	332	682	1.994
<b>Jumlah</b>		<b>14.962</b>	<b>1.799</b>	<b>1.307</b>	<b>1.270</b>	<b>1.929</b>	<b>4.247</b>	<b>4.644</b>	<b>4.108</b>	<b>6.755</b>	<b>17.505</b>	<b>41.250</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

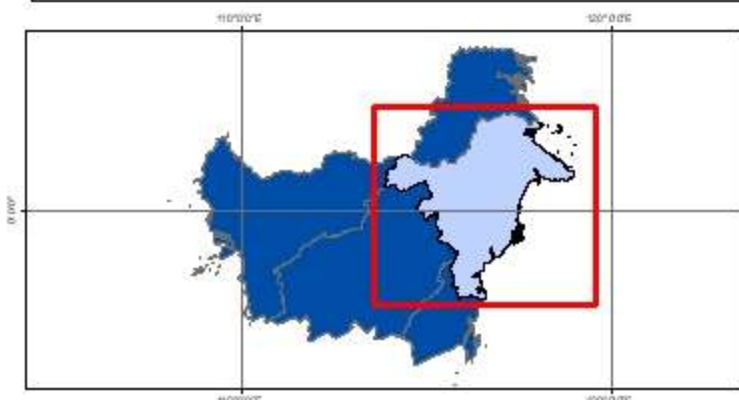

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian  
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian  
2024**  
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



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



## PROVINSI KALIMANTAN UTARA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Bulungan	2.598	172	183	235	143	367	701	393	986	2.022	5.834
2	Malinau	594	57	63	85	93	128	111	99	474	579	1.711
3	Nunukan	1.328	255	369	254	277	379	458	300	429	2.037	4.138
4	Tana Tidung	62	7	12	22	6	15	22	16	16	93	178
5	Tarakan	3	1	1	-	-	1	-	1	1	3	8
<b>Jumlah</b>		<b>4.585</b>	<b>492</b>	<b>628</b>	<b>596</b>	<b>519</b>	<b>890</b>	<b>1.292</b>	<b>809</b>	<b>1.906</b>	<b>4.734</b>	<b>11.869</b>

Keterangan:

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

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

115°0'0"E

116°0'0"E

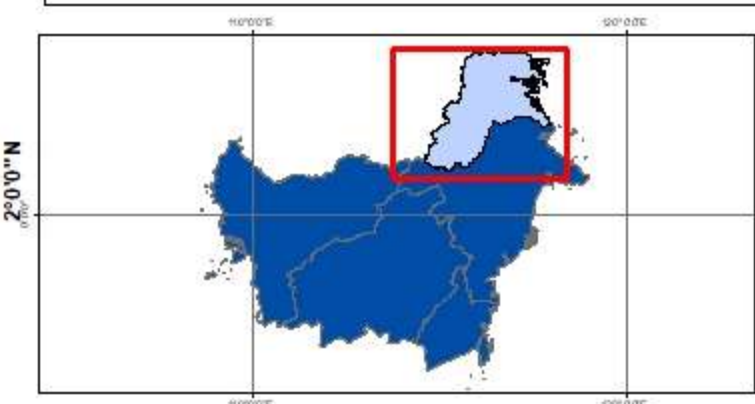
117°0'0"E

118°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



**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 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	13.308	2.556	2.323	2.052	1.297	5.476	5.064	4.382	10.183	20.594	46.783
2	Sulawesi Tengah	29.072	7.489	6.843	8.053	8.405	13.279	13.205	12.420	17.551	62.205	117.051
3	Sulawesi Selatan	187.806	22.048	16.869	26.780	33.994	80.118	81.550	81.362	120.681	320.673	653.996
4	Sulawesi Tenggara	25.455	5.451	3.532	3.465	2.606	7.502	9.941	10.825	13.189	37.871	82.339
5	Gorontalo	9.513	1.186	760	927	2.017	3.359	3.401	3.069	8.657	13.533	33.145
6	Sulawesi Barat	13.836	2.524	1.144	1.646	1.707	4.637	3.471	3.313	7.055	15.918	39.544
<b>Jumlah</b>		<b>278.990</b>	<b>41.254</b>	<b>31.471</b>	<b>42.923</b>	<b>50.026</b>	<b>114.371</b>	<b>116.632</b>	<b>115.371</b>	<b>177.316</b>	<b>470.794</b>	<b>972.858</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

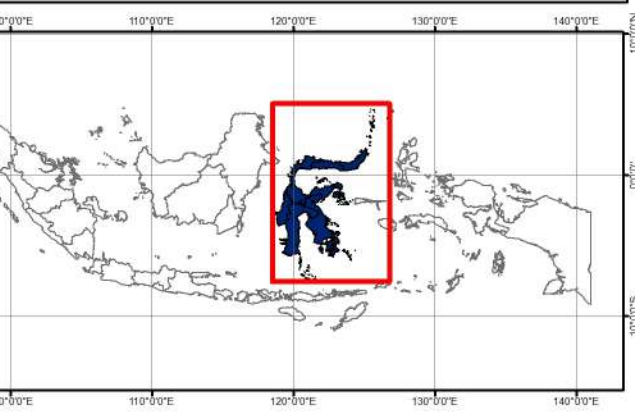
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PULAU SULAWESI**



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



## PROVINSI SULAWESI UTARA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI  
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Bitung	27	6	2	3	1	7	6	10	23	29	85
2	Bolmong	4.962	1.126	1.275	1.120	564	2.580	2.245	2.057	4.422	9.841	20.437
3	Bolmong Selatan	429	97	68	38	28	93	89	61	175	377	1.080
4	Bolmong Timur	607	93	74	88	51	228	155	132	353	728	1.781
5	Bolmong Utara	901	128	85	95	70	528	647	505	865	1.930	3.828
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	350	79	57	51	29	120	128	65	298	450	1.183
9	Manado	13	1	1	2	1	6	10	9	12	29	55
10	Minahasa	2.114	492	305	216	221	664	760	695	1.669	2.861	7.157
11	Minahasa Selatan	1.852	266	228	212	129	648	537	413	1.063	2.167	5.355
12	Minahasa Tenggara	778	124	93	89	79	259	141	154	455	815	2.175
13	Minahasa Utara	903	100	104	95	94	206	269	218	685	986	2.686
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	372	44	31	43	30	137	77	63	163	381	961
<b>Jumlah</b>		<b>13.308</b>	<b>2.556</b>	<b>2.323</b>	<b>2.052</b>	<b>1.297</b>	<b>5.476</b>	<b>5.064</b>	<b>4.382</b>	<b>10.183</b>	<b>20.594</b>	<b>46.783</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

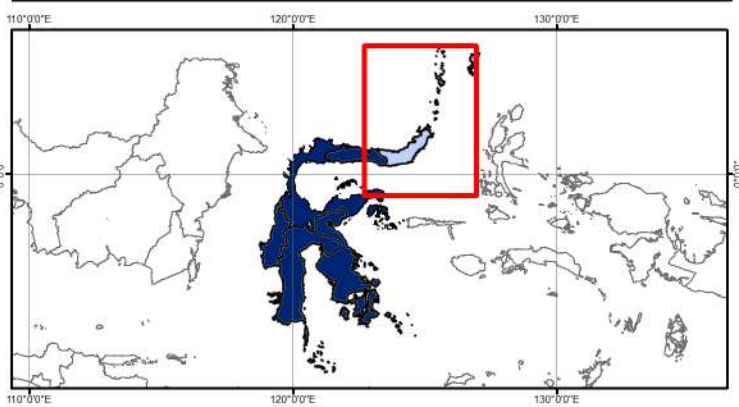
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 360 720 1.440 Km

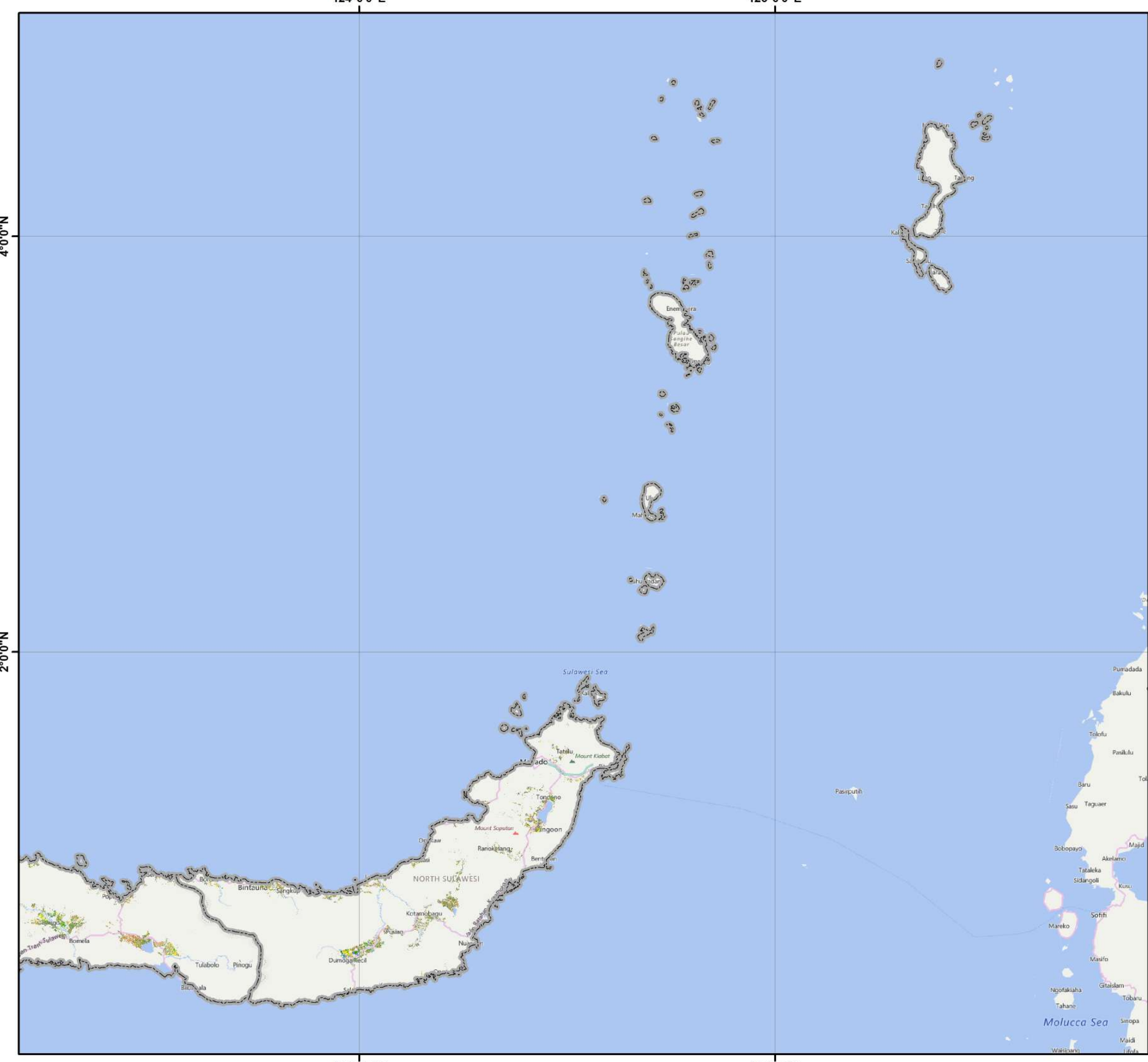
**Legenda:**

- 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



## PROVINSI SULAWESI TENGAH

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Banggai	5.943	2.034	2.151	2.059	1.392	2.135	2.905	2.177	2.964	12.819	23.867
2	Banggai Kep	162	12	21	20	23	27	24	55	85	170	429
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	978	141	106	227	233	453	336	494	609	1.849	3.620
5	Donggala	2.219	326	498	652	505	875	788	1.460	1.122	4.778	8.498
6	Morowali	2.162	591	518	240	289	419	581	450	811	2.497	6.080
7	Morowali Utara	1.991	423	439	353	365	696	589	683	1.125	3.125	6.706
8	Palu	158	23	11	20	15	30	40	36	128	152	462
9	Parigi Moutong	4.595	1.860	1.600	2.453	3.485	4.464	3.809	1.985	3.113	17.796	27.513
10	Poso	4.651	748	452	513	497	1.411	1.625	2.044	3.605	6.542	15.671
11	Sigi	3.735	896	577	829	759	986	1.666	1.969	2.421	6.786	13.871
12	Tojo Unauna	380	60	26	45	121	164	95	105	306	556	1.322
13	Tolitoli	2.098	375	444	642	721	1.619	747	962	1.262	5.135	9.012
<b>Jumlah</b>		<b>29.072</b>	<b>7.489</b>	<b>6.843</b>	<b>8.053</b>	<b>8.405</b>	<b>13.279</b>	<b>13.205</b>	<b>12.420</b>	<b>17.551</b>	<b>62.205</b>	<b>117.051</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

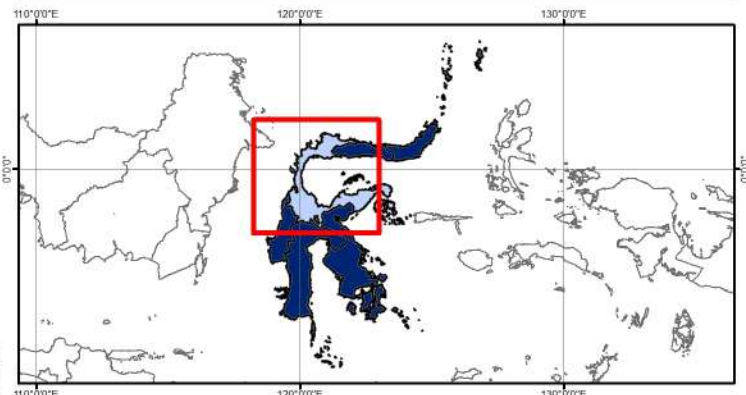
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 2024 PROVINSI SULAWESI TENGAH**



0 360 720 1.440 Km

**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.989	115	148	397	537	533	624	721	1.563	2.960	6.641
2	Baru	5.714	289	363	680	419	976	1.885	1.932	3.237	6.255	15.710
3	Bone	34.698	1.740	1.601	2.868	5.250	16.967	17.018	13.054	24.392	56.758	117.982
4	Bulukumba	6.607	378	344	958	1.373	2.486	3.343	2.939	6.409	11.443	24.856
5	Enrekang	2.357	263	200	381	172	921	749	1.641	1.635	4.064	8.327
6	Gowa	12.036	527	495	1.223	1.995	3.001	5.167	2.946	5.533	14.827	33.195
7	Jeneponto	9.647	237	219	741	2.318	3.302	2.449	2.204	4.385	11.233	25.533
8	Kep Selayar	75	6	3	2	3	4	41	62	32	115	229
9	Luwu	6.923	3.165	1.141	2.189	1.506	4.200	3.899	3.635	3.524	16.570	30.301
10	Luwu Timur	6.780	3.253	1.306	1.023	1.005	2.556	3.940	2.022	1.469	11.852	23.451
11	Luwu Utara	6.771	1.399	1.440	2.068	1.560	2.437	2.504	4.772	4.822	14.781	27.930
12	Makassar	670	54	53	67	123	224	314	203	379	984	2.109
13	Maros	9.272	414	490	880	994	1.826	3.309	3.300	5.346	10.799	26.226
14	Palopo	399	124	79	94	68	91	400	391	87	1.123	1.736
15	Pangkajene Kep	6.916	108	257	762	863	984	1.031	2.166	3.274	6.063	16.798
16	Parepare	318	17	6	13	17	57	113	39	180	245	761
17	Pinrang	10.207	3.229	2.896	3.752	4.584	4.606	5.453	7.558	5.965	28.849	48.348
18	Sidenreng Rappang	7.597	675	1.046	3.153	2.784	11.189	6.427	8.204	9.673	32.803	50.798
19	Sinjai	5.400	128	170	417	777	2.025	2.540	1.525	3.417	7.454	16.412
20	Soppeng	8.706	819	601	973	1.591	3.290	3.748	2.987	5.510	13.190	28.288
21	Takalar	7.840	144	98	534	1.358	1.390	1.623	1.599	2.191	6.602	16.954
22	Tana Toraja	4.932	307	221	316	318	1.722	1.223	2.556	2.445	6.356	14.051
23	Toraja Utara	5.794	256	302	339	473	1.929	1.391	3.110	2.851	7.544	16.464
24	Wajo	26.158	4.401	3.390	2.950	3.906	13.402	12.359	11.796	22.362	47.803	100.896
<b>Jumlah</b>		<b>187.806</b>	<b>22.048</b>	<b>16.869</b>	<b>26.780</b>	<b>33.994</b>	<b>80.118</b>	<b>81.550</b>	<b>81.362</b>	<b>120.681</b>	<b>320.673</b>	<b>653.996</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

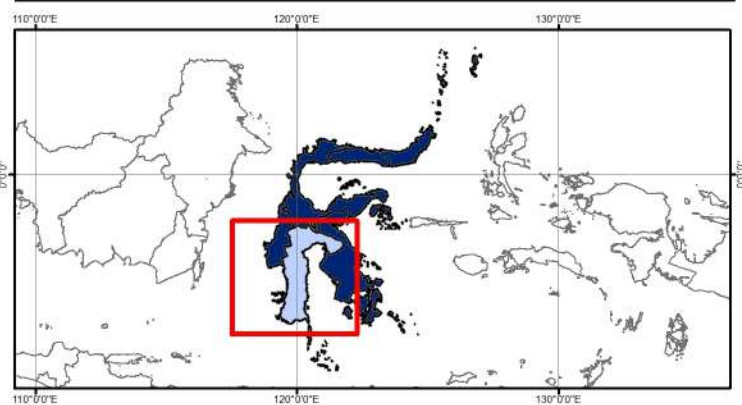
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450 Km

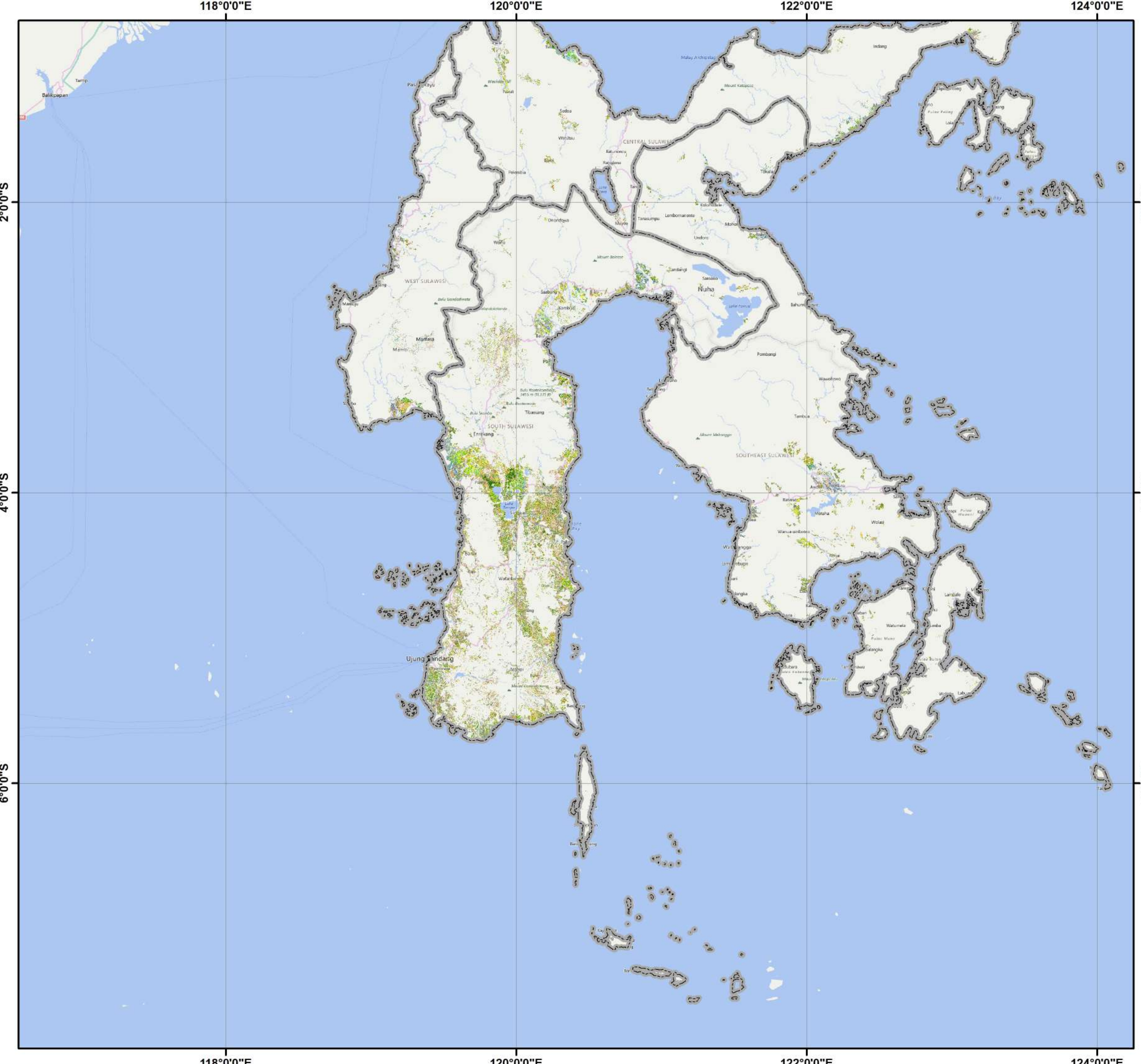
**Legenda:**

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



**Sumber:**

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Baubau	392	126	71	35	14	83	145	209	232	557	1.370
2	Bombana	3.106	271	594	642	453	1.217	849	1.118	1.722	4.873	10.003
3	Buton	436	69	26	21	29	170	183	170	255	599	1.367
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	317	63	16	17	29	152	148	131	116	493	994
7	Kendari	79	2	1	1	18	99	91	46	48	256	387
8	Kolaka	2.883	597	495	566	397	582	457	604	1.164	3.101	7.782
9	Kolaka Timur	3.183	938	337	861	426	691	2.006	2.184	946	6.505	11.600
10	Kolaka Utara	284	63	40	39	58	124	106	84	326	451	1.131
11	Konawe	9.679	2.022	1.597	921	871	2.389	2.631	3.106	4.102	11.515	27.380
12	Konawe Kep	52	10	9	10	7	41	64	27	27	158	255
13	Konawe Selatan	3.979	1.157	273	291	255	1.621	2.813	2.776	3.110	8.029	16.377
14	Konawe Utara	443	67	21	23	12	150	332	165	430	703	1.644
15	Muna	277	26	13	14	9	82	49	74	276	241	823
16	Muna Barat	345	40	39	24	28	101	67	131	435	390	1.226
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>25.455</b>	<b>5.451</b>	<b>3.532</b>	<b>3.465</b>	<b>2.606</b>	<b>7.502</b>	<b>9.941</b>	<b>10.825</b>	<b>13.189</b>	<b>37.871</b>	<b>82.339</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

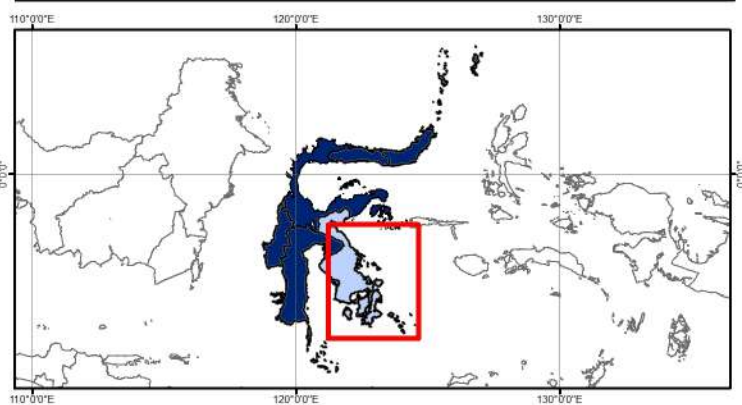
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	1.402	198	229	252	270	513	565	583	909	2.412	4.960
2	Bone Bolango	533	136	38	57	159	130	136	586	475	1.106	2.270
3	Gorontalo	4.435	396	282	370	1.059	1.779	1.502	867	4.466	5.859	15.277
4	Kota Gorontalo	366	92	26	20	87	89	97	108	228	427	1.138
5	Gorontalo Utara	1.641	106	67	117	249	347	609	481	1.123	1.870	4.762
6	Pohuwato	1.136	258	118	111	193	501	492	444	1.456	1.859	4.738
<b>Jumlah</b>		<b>9.513</b>	<b>1.186</b>	<b>760</b>	<b>927</b>	<b>2.017</b>	<b>3.359</b>	<b>3.401</b>	<b>3.069</b>	<b>8.657</b>	<b>13.533</b>	<b>33.145</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

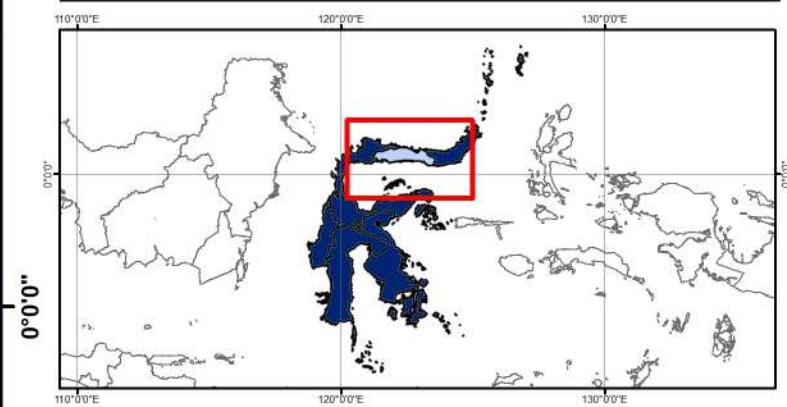
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI GORONTALO**



0 360 720 1.440 Km

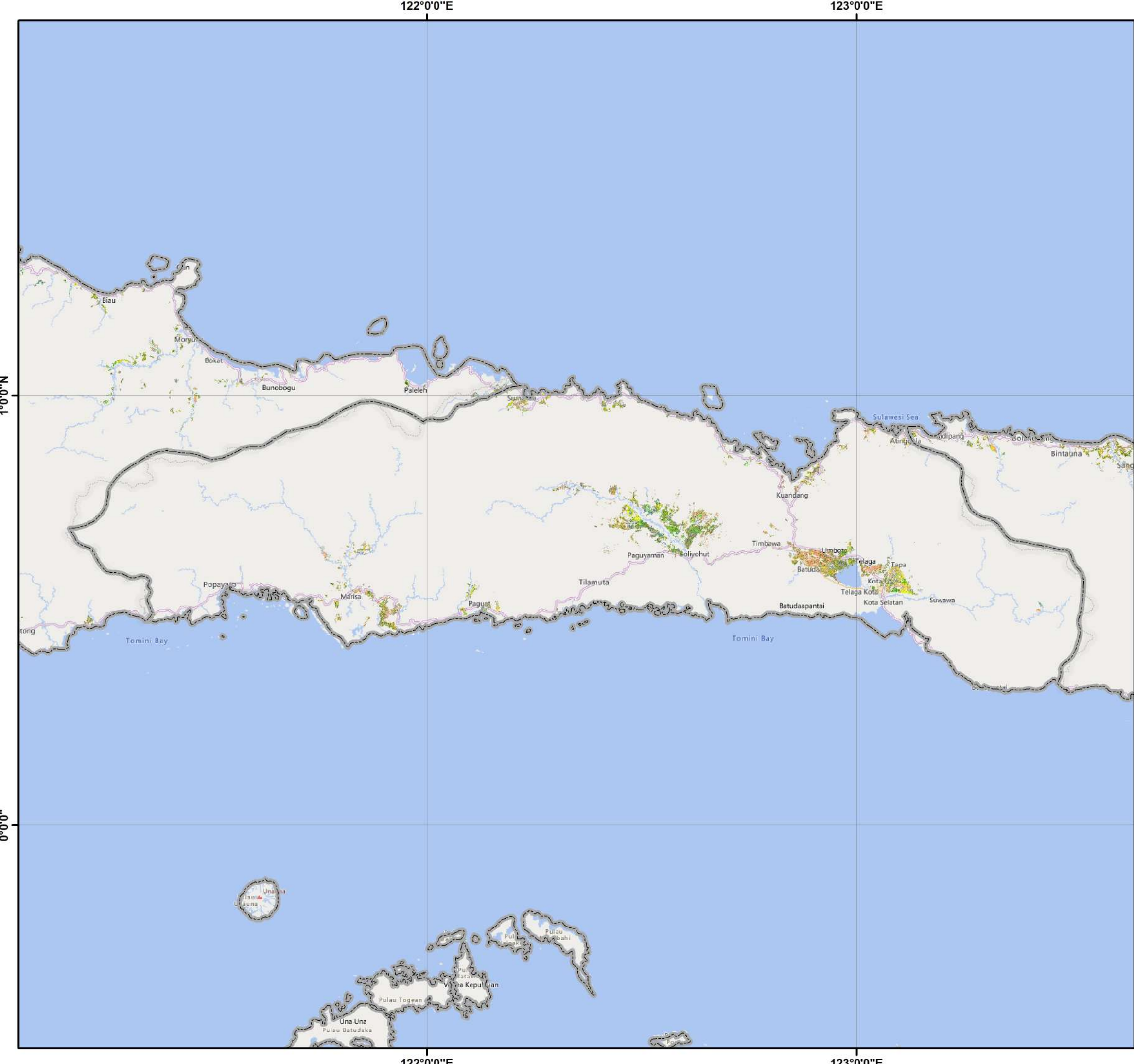
**Legenda:**

- 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	241	24	27	16	10	130	75	54	163	312	741
2	Mamasas	3.555	943	443	600	371	998	730	977	1.468	4.119	10.184
3	Mamuju	3.239	276	160	210	279	840	807	417	1.140	2.713	7.406
4	Mamuju Tengah	1.696	181	101	151	176	368	412	203	432	1.411	3.734
5	Mamuju Utara	341	48	37	37	37	50	80	52	119	293	809
6	Polewali Mandar	4.764	1.052	376	632	834	2.251	1.367	1.610	3.733	7.070	16.670
<b>Jumlah</b>		<b>13.836</b>	<b>2.524</b>	<b>1.144</b>	<b>1.646</b>	<b>1.707</b>	<b>4.637</b>	<b>3.471</b>	<b>3.313</b>	<b>7.055</b>	<b>15.918</b>	<b>39.544</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



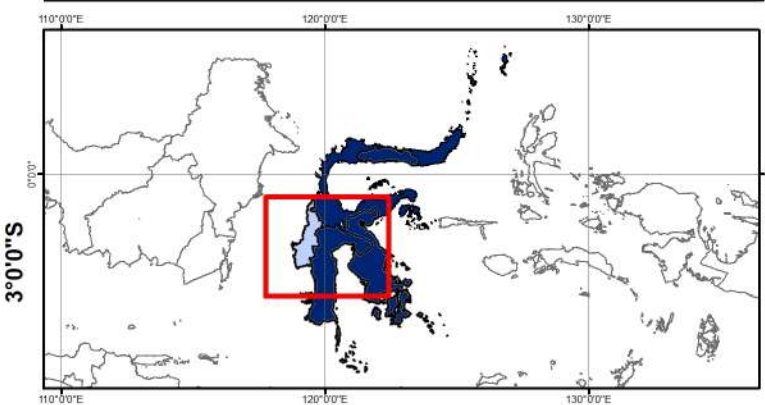
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440 Km

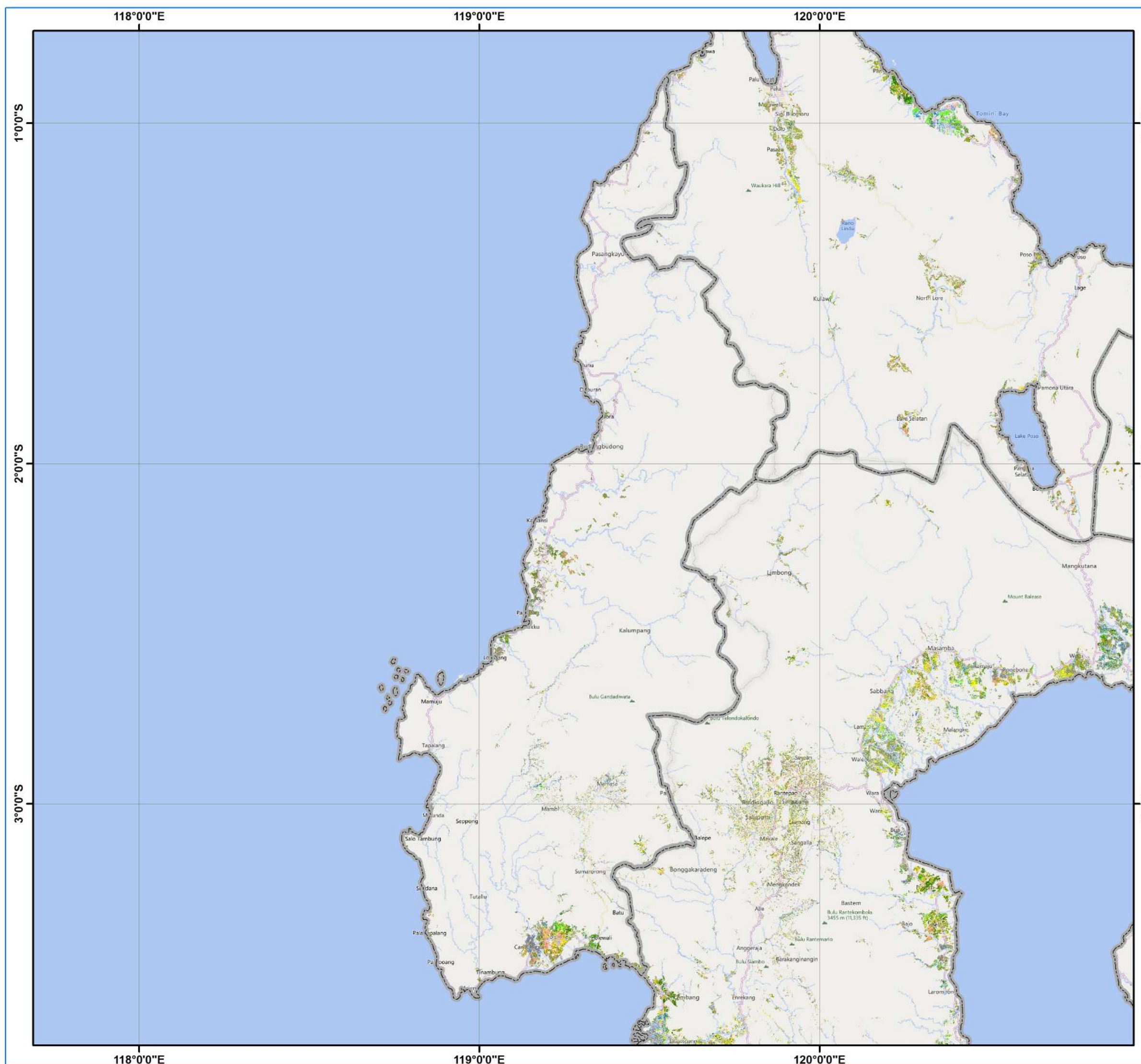
**Legenda:**

- 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 187 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	5.846	872	763	705	349	1.819	2.098	2.318	3.464	8.052	18.300
2	Maluku Utara	4.721	599	651	506	580	1.174	934	1.383	2.779	5.228	13.482
<b>Jumlah</b>		<b>10.567</b>	<b>1.471</b>	<b>1.414</b>	<b>1.211</b>	<b>929</b>	<b>2.993</b>	<b>3.032</b>	<b>3.701</b>	<b>6.243</b>	<b>13.280</b>	<b>31.782</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

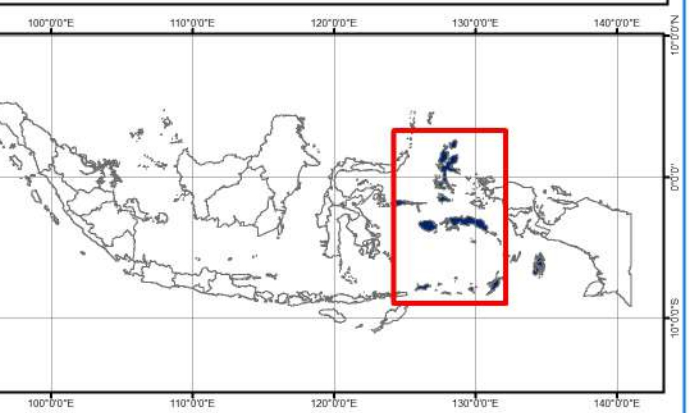
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

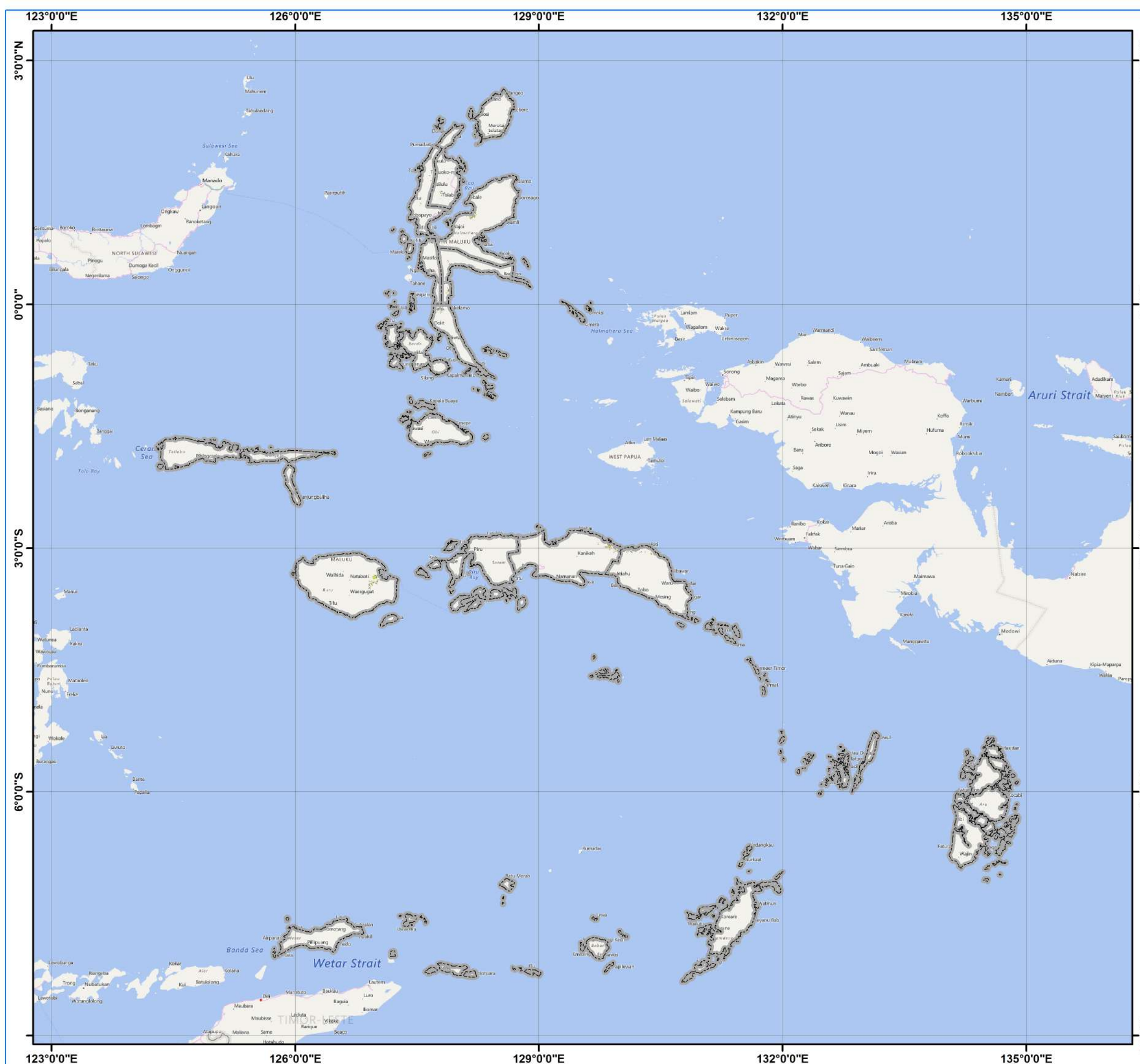
**Legenda:**

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



## PROVINSI MALUKU

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 187 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Buru	2.278	228	408	491	131	719	890	1.193	972	3.832	7.320
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	2.698	526	246	141	124	789	860	655	1.980	2.815	8.062
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	184	53	71	40	41	68	140	302	89	662	997
10	Seram Bagian Timur	686	65	38	33	53	243	208	168	423	743	1.921
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>5.846</b>	<b>872</b>	<b>763</b>	<b>705</b>	<b>349</b>	<b>1.819</b>	<b>2.098</b>	<b>2.318</b>	<b>3.464</b>	<b>8.052</b>	<b>18.300</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
9. Panen : Tanaman sudah dipanen



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

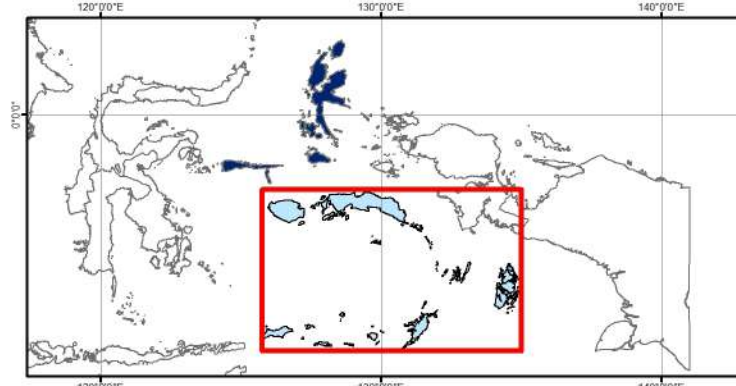
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI MALUKU**



0 40 80 160 Km

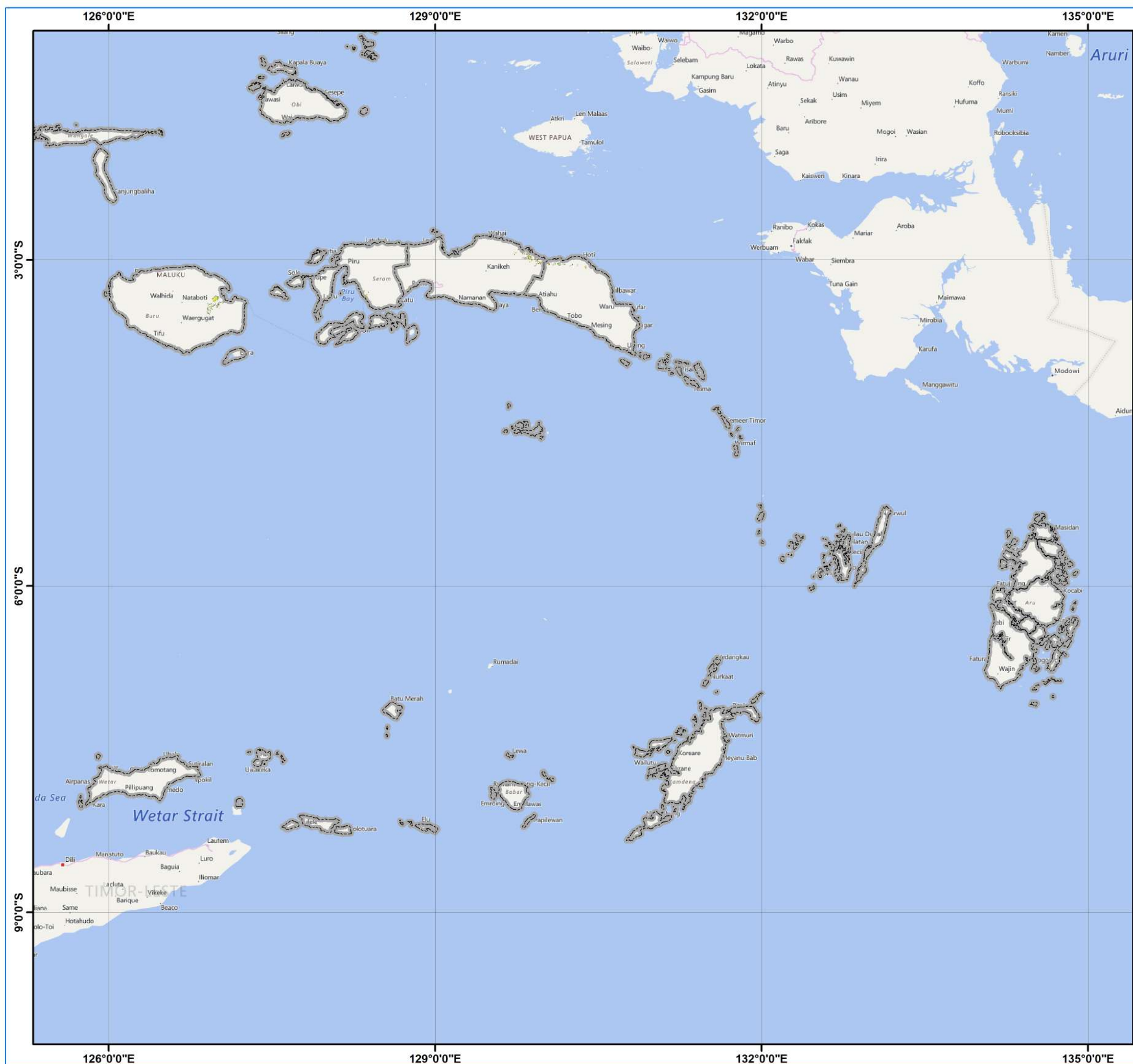
**Legenda:**

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



## PROVINSI MALUKU UTARA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 187 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Halmahera Barat	446	42	40	24	40	74	65	125	236	368	1.110
2	Halmahera Selatan	474	41	40	27	36	127	109	88	185	427	1.137
3	Halmahera Tengah	352	56	51	47	16	217	101	177	425	609	1.449
4	Halmahera Timur	1.807	254	271	247	328	501	419	597	1.427	2.363	5.904
5	Halmahera Utara	773	114	105	104	109	88	104	135	219	645	1.814
6	Kepulauan Sula	21	2	3	14	1	13	9	2	10	42	75
7	Pulau Morotai	602	75	109	22	31	99	88	185	149	534	1.361
8	Pulau Taliabu	64	7	13	11	10	25	17	16	22	92	185
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	182	8	19	10	9	30	22	58	106	148	447
<b>Jumlah</b>		<b>4.721</b>	<b>599</b>	<b>651</b>	<b>506</b>	<b>580</b>	<b>1.174</b>	<b>934</b>	<b>1.383</b>	<b>2.779</b>	<b>5.228</b>	<b>13.482</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

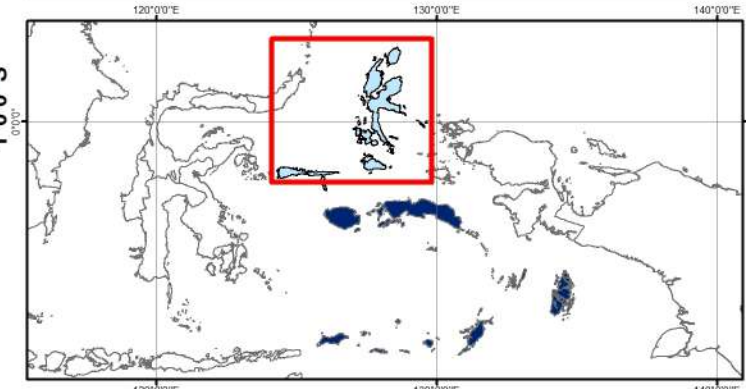
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

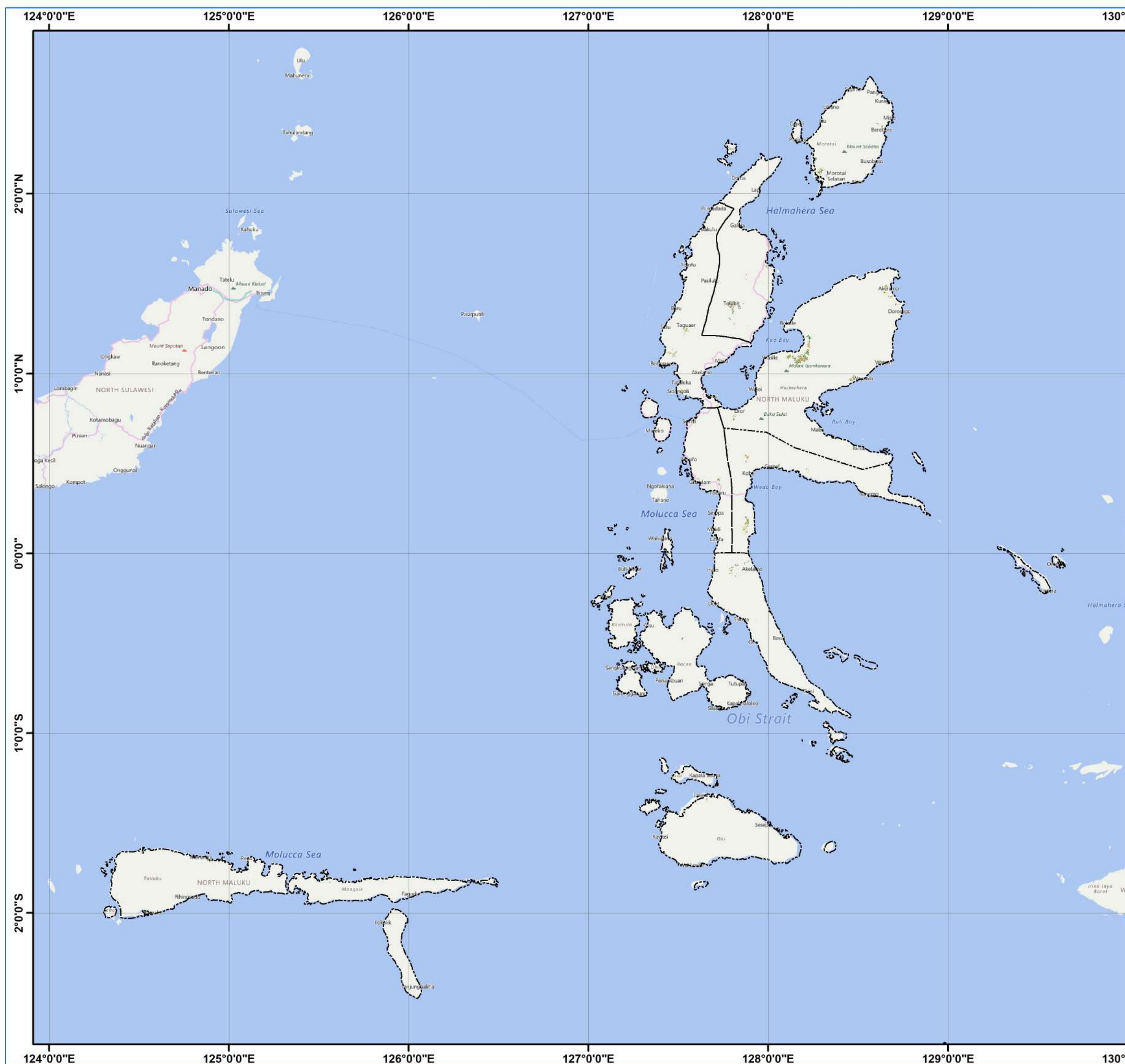
**Legenda:**

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



## PULAU PAPUA

## LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	2.961	417	473	432	518	751	739	573	1.867	3.486	8.862
2	Papua	10.973	1.391	1.566	1.867	2.074	4.938	3.143	2.440	5.035	16.028	33.524
<b>Jumlah</b>		<b>13.934</b>	<b>1.808</b>	<b>2.039</b>	<b>2.299</b>	<b>2.592</b>	<b>5.689</b>	<b>3.882</b>	<b>3.013</b>	<b>6.902</b>	<b>19.514</b>	<b>42.386</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

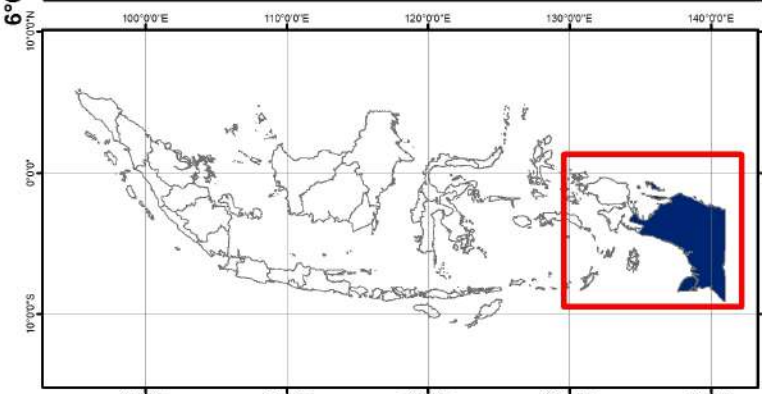
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

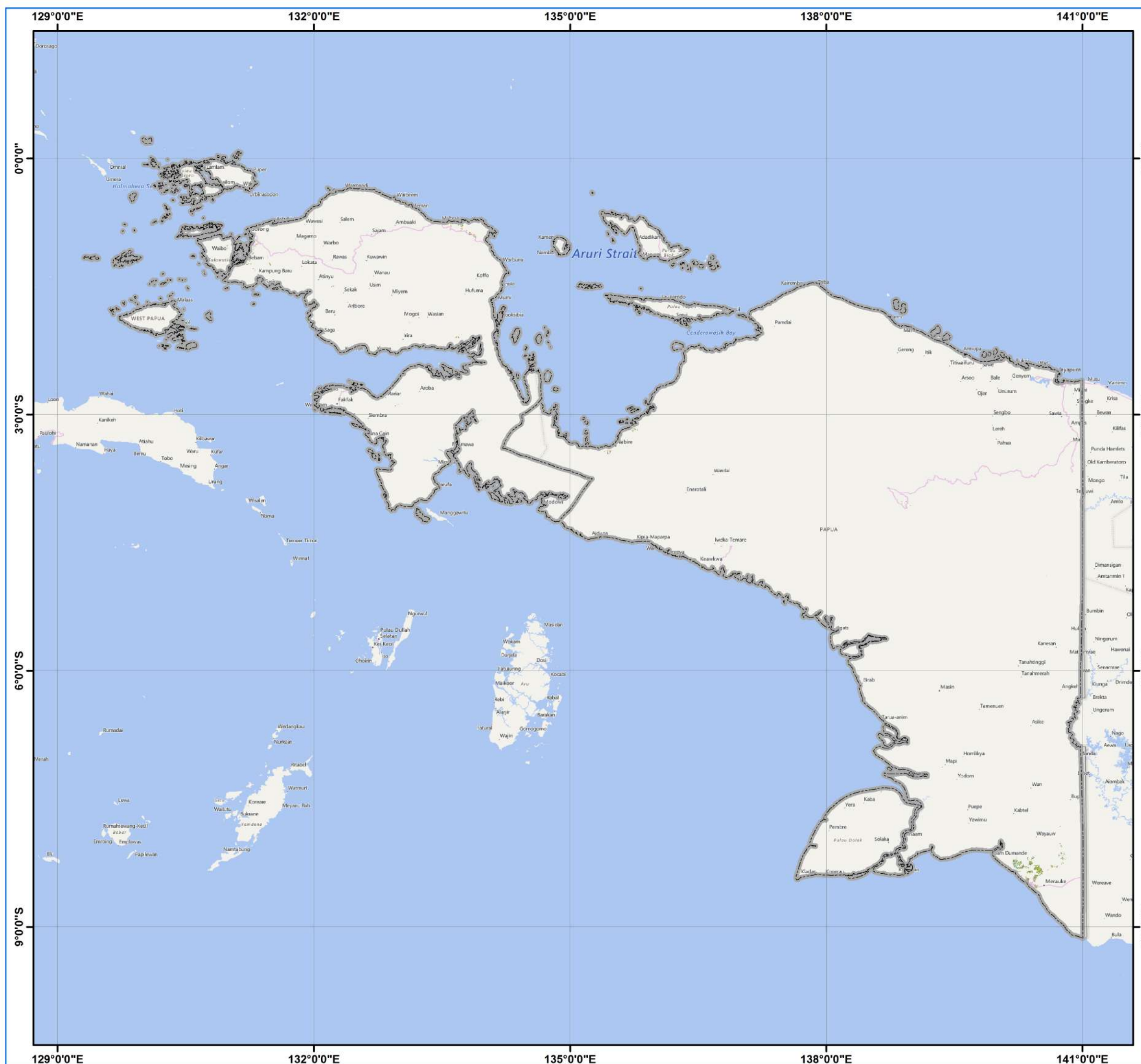
**Legenda:**

- 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 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	81	19	13	8	5	18	42	16	22	102	240
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	11	2	2	-	-	2	1	2	3	7	23
4	Manokwari	994	154	176	205	318	215	285	236	917	1.435	3.572
5	Manokwari Selatan	326	29	74	70	49	58	135	50	67	436	867
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	90	14	7	8	6	35	8	13	34	77	217
9	Sorong	1.133	183	167	118	117	313	183	198	543	1.096	2.983
10	Sorong Selatan	122	3	8	3	3	40	26	12	19	92	236
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	165	11	21	15	11	60	54	43	199	204	583
13	Teluk Wondama	39	2	5	5	9	10	5	3	63	37	141
<b>Jumlah</b>		<b>2.961</b>	<b>417</b>	<b>473</b>	<b>432</b>	<b>518</b>	<b>751</b>	<b>739</b>	<b>573</b>	<b>1.867</b>	<b>3.486</b>	<b>8.862</b>

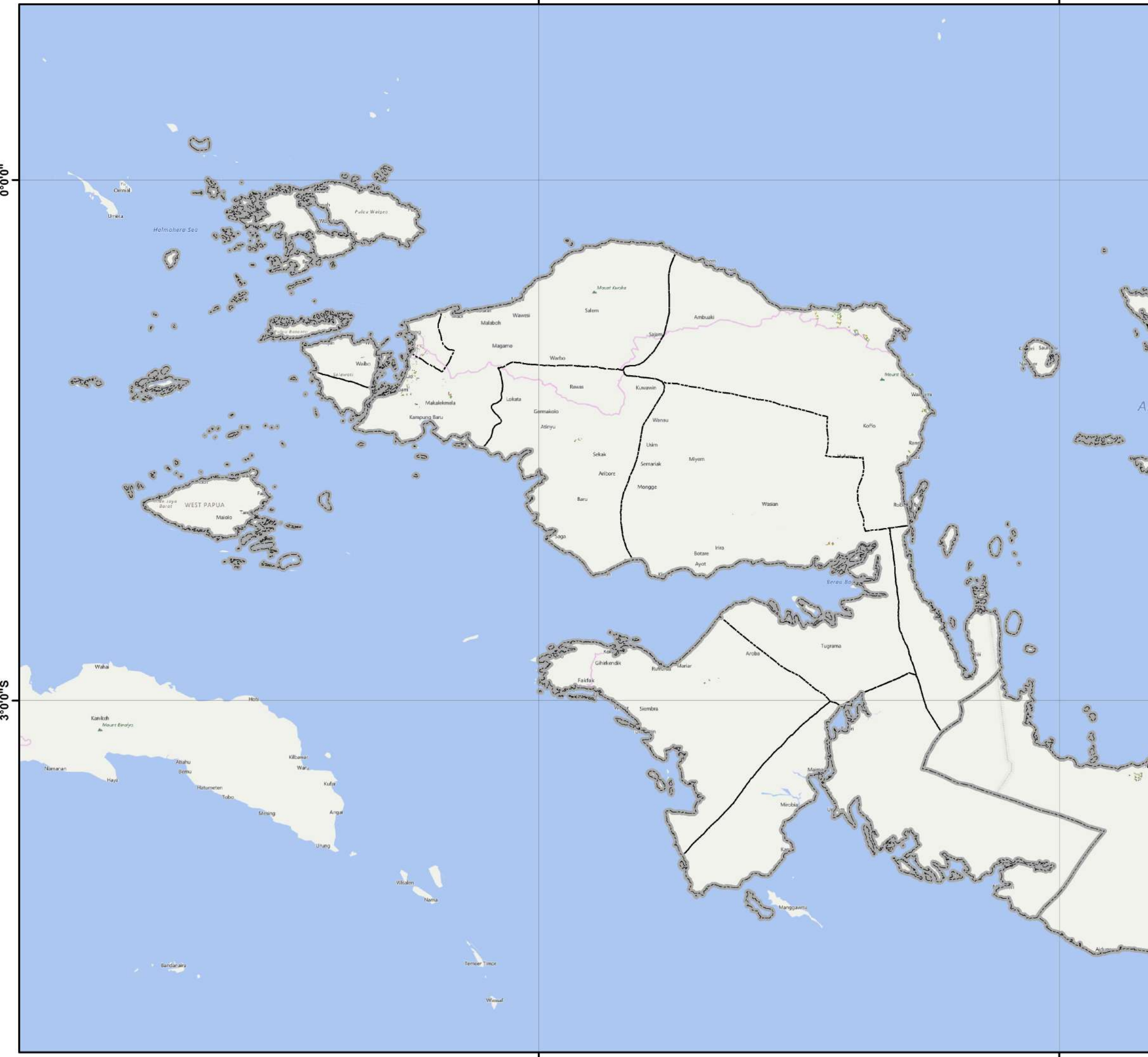
Keterangan:

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

132°0'0"E

135°0'0"E



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

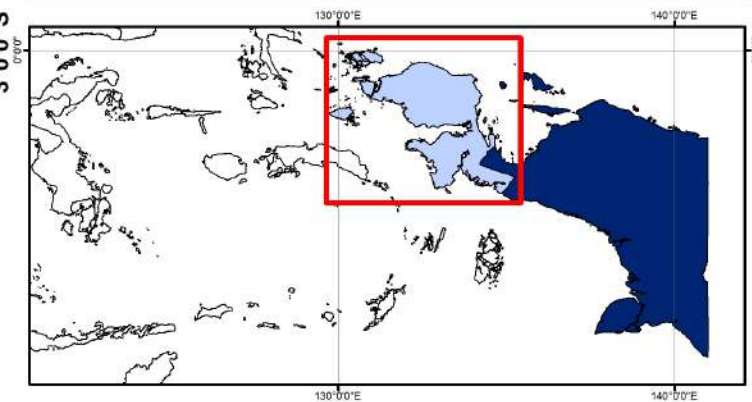
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI PAPUA BARAT**



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 188 PERIODE 18 FEBRUARI - 4 MARET 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	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	108	16	13	13	24	67	38	29	79	184	394
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	30	2	2	2	-	2	1	1	2	8	42
16	Merauke	9.796	1.131	1.360	1.733	1.982	4.764	2.822	2.124	4.581	14.785	30.355
17	Mimika	58	5	14	2	3	5	12	31	26	67	156
18	Nabire	926	226	167	101	52	88	251	241	318	900	2.395
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	6	1	-	-	-	-	2	5	11	7	25
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	43	8	9	14	12	6	17	8	16	66	136
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	6	2	1	2	1	6	-	1	2	11	21
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Jumlah</b>		<b>10.973</b>	<b>1.391</b>	<b>1.566</b>	<b>1.867</b>	<b>2.074</b>	<b>4.938</b>	<b>3.143</b>	<b>2.440</b>	<b>5.035</b>	<b>16.028</b>	<b>33.524</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

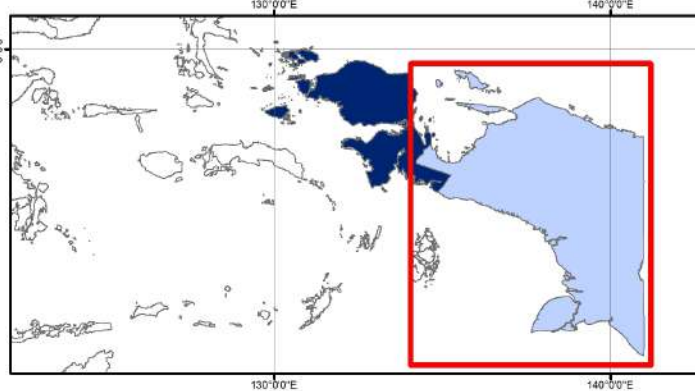
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN  
PADI SAWAH PERIODE  
18 FEBRUARI - 4 MARET 2024  
PROVINSI PAPUA**



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/)

