

ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024

EDISI-204



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

ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024

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

Jumlah Halaman / Number of Pages : 84 halaman

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

Penyunting / Senior Editor :

Dr. Saefudin, SP, M.Si

Mokhamad Subehi, SP

Naskah / Manuscript :

Aulia Azhar Abdurachman,S.Si, MMSI

Pengolah Data / Data processing:

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si

Ir.Rumonang Gultom

Hety Sulistiyowati, ST

Heri Dwi Martono, A.Md

Kartika Indah, SE

ST Ananda Yukarina,S.Si

Mia Sri Listiani Ahmad, S.Si

Heruwaty

Desain dan Tata Letak/ Design dan Layout :

Aulia Azhar Abdurachman, S.Si, MMSI

Diterbitkan oleh / Published by:

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

Sekretariat Jenderal – Kementerian Pertanian

2024

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 31 Oktober - 15 November 2024 dari citra LANDSAT 8 yang terdiri dari: (1) fase tanam: umur tanaman 1-15 hari setelah tanam/hst, (2) fase vegetatif 1: umur tanaman padi 16-30 hst, (3) fase vegetatif 2: umur tanaman padi 31-40 hst, (4) fase maksimum vegetatif: umur tanaman 41-54 hst, (5) fase generatif 1: umur tanaman 55-71 hst, (6) fase generatif 2: umur tanaman 72-110 hst, (7) fase panen. Data citra LANDSAT 8 bersumber dari Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN)

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

Jakarta, 20 November 2024



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

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari BRIN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua minggu.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomasi pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indek pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indek pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indek, (e) estimasi fase pertanaman padi, (f) masking fase padi dengan peta administrasi kecamatan (BIG, 2022) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan BRIN melakukan ground cek dari hasil pemodelan dengan keadaan lapangan. Perbaikan model juga dilakukan berdasarkan laporan petugas kecamatan yang melaporkan luas pertanaman dengan metoda grid square.
5. Hasil pengolahan citra satelit Landsat 8 adalah peta dan tabel luas sebaran fase pertanaman padi menurut kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.
6. Fase pertanaman padi dikelompokan menjadi: (a) fase bera yaitu lahan setelah dipanen dan belum ditanam lagi, (b) fase tanam yaitu pertanaman padi berumur 1-15 HST (Hari Setelah Tanam), (c) fase vegetatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 16-30 HST, (d) fase vegetatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 31-40 HST, (e) fase maksimum vegetatif yaitu pertanaman padi berumur 41-54 HST, (f) fase generatif 1 yaitu pertanaman padi berumur 55-71 HST, (g) fase generatif 2 yaitu pertanaman padi berumur 72-110 HST, (h) fase panen yaitu pertanaman padi berumur >120 HST. Data fase tanam dan panen padi dapat dijadikan untuk memvalidasi lapangan dari data statistik reguler yang ada.
7. Keunggulan dari Model Pemantauan Standing Crops ini adalah : (a) menggunakan citra dengan resolusi yang lebih tinggi, (b) penyajian data on time (setiap dua minggu) dan real time, (c) otomasi aplikasi sudah disusun, dilakukan dan disimpan di server Pusdatin, sehingga mempercepat pengolahan dan penyajian data, dan (d) data disajikan dalam bentuk spasial dan tabular sehingga data dapat dipantau perkembangannya, lebih transparan dan fair dapat divalidasi oleh semua pihak.
8. Manfaat yang didapat dari sistem ini: (a) untuk evaluasi dan pengambilan kebijakan, (b) bahan klarifikasi dan validasi data statistik regular, (c) bahan sistem peringatan dini (early warning system) untuk perencanaan percepatan pertanaman padi di lapangan, dan (d) bahan evaluasi dan perancangan teknis kegiatan di daerah seperti rencana percepatan tanam, penyiapan alsintan, penyiapan kebutuhan pupuk, estimasi produksi level kecamatan, kabupaten/kota maupun provinsi.

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

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

INDONESIA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	Aceh	67.460	18.641	13.583	12.328	12.067	20.321	20.128	12.858	35.266	91.285	215.014
2	Sumatera Utara	100.697	23.201	20.627	16.037	15.274	29.765	31.814	22.388	46.494	135.905	309.339
3	Sumatera Barat	58.040	13.044	16.228	18.300	12.108	15.445	14.350	16.266	28.472	92.697	194.480
4	Riau	23.798	3.862	3.110	2.829	3.062	6.395	6.109	4.579	8.060	26.084	62.286
5	Jambi	22.707	3.876	2.654	2.948	3.433	7.599	7.512	5.315	11.750	29.461	68.250
6	Sumatera Selatan	171.309	27.593	26.787	27.620	34.640	41.120	55.544	36.969	45.460	222.680	472.655
7	Bengkulu	15.208	2.457	2.206	2.449	3.203	5.332	7.098	3.655	8.923	23.943	51.008
8	Lampung	160.068	13.244	13.522	18.174	22.850	35.801	32.472	19.659	43.990	142.478	364.047
9	Kepulauan Bangka Belitung	9.023	856	833	1.106	1.284	2.339	2.569	1.617	2.617	9.748	22.446
10	Kepulauan Riau	391	51	60	48	37	53	73	31	100	302	854
11	DKI Jakarta	174	20	12	17	22	55	30	16	68	152	417
12	Jawa Barat	348.767	44.833	38.739	46.624	63.425	101.600	83.849	58.192	141.933	392.429	937.550
13	Jawa Tengah	367.490	61.487	58.337	70.640	74.633	117.752	130.182	100.868	74.294	552.412	1.061.305
14	DI Yogyakarta	16.559	4.458	9.995	12.754	7.479	8.153	7.779	6.611	3.340	52.771	77.329
15	Jawa Timur	362.763	69.417	75.085	96.103	107.557	141.467	149.609	119.735	93.343	689.556	1.220.753
16	Banten	100.002	6.519	8.016	12.544	16.593	29.112	13.382	4.066	13.783	83.713	206.274
17	Bali	20.774	3.660	4.293	3.913	4.942	9.218	8.970	5.278	10.346	36.614	71.949
18	Nusa Tenggara Barat	92.483	21.987	21.647	17.643	17.386	19.289	21.276	12.087	12.541	109.328	238.033
19	Nusa Tenggara Timur	41.986	10.763	13.229	14.111	15.119	17.478	15.783	17.996	10.622	93.716	157.662
20	Kalimantan Barat	93.626	14.551	14.046	13.575	13.203	20.698	25.123	14.862	30.505	101.507	242.742
21	Kalimantan Tengah	51.916	5.300	5.288	7.631	6.685	13.765	16.730	9.207	18.155	59.306	135.869
22	Kalimantan Selatan	109.870	10.559	9.494	12.554	16.481	34.497	39.787	16.201	40.846	129.014	292.628
23	Kalimantan Timur	17.326	1.768	1.648	1.537	1.568	2.894	3.212	2.322	8.624	13.181	41.295
24	Kalimantan Utara	4.375	548	629	1.011	591	946	871	797	2.015	4.845	11.901
25	Sulawesi Utara	16.485	3.301	3.204	2.890	3.138	4.486	4.449	2.503	6.119	20.670	46.885
26	Sulawesi Tengah	34.582	6.953	8.652	7.730	7.283	12.585	11.257	8.199	19.030	55.706	117.178
27	Sulawesi Selatan	259.232	28.837	29.581	38.203	49.523	71.813	69.715	32.195	74.640	291.030	657.434
28	Sulawesi Tenggara	28.269	6.440	6.189	4.951	3.194	6.141	8.817	5.068	13.213	34.360	82.551
29	Gorontalo	11.394	1.850	1.925	2.273	2.726	4.334	2.832	2.054	3.413	16.144	33.126
30	Sulawesi Barat	12.608	1.985	2.760	2.517	2.576	3.726	5.371	3.354	4.332	20.304	39.528
31	Maluku	6.445	961	1.019	903	1.032	2.221	2.098	1.483	2.065	8.756	18.334
32	Maluku Utara	4.441	570	477	688	612	1.333	1.081	882	2.168	5.073	12.388
33	Papua Barat	2.988	599	341	320	328	1.053	688	527	1.873	3.257	8.789
34	Papua	16.830	1.684	1.809	1.865	1.947	2.874	2.760	1.613	1.904	12.868	33.824
Jumlah		2.650.086	415.875	416.025	474.836	526.001	791.660	803.320	549.453	820.304	3.561.295	7.506.123

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

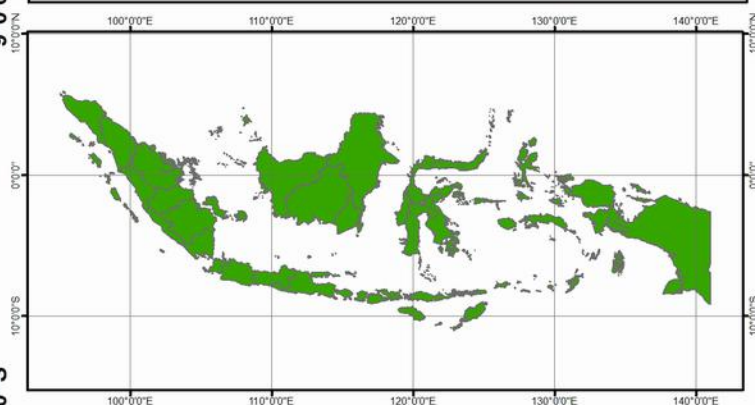
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
INDONESIA**



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	67.460	18.641	13.583	12.328	12.067	20.321	20.128	12.858	35.266	91.285	215.014
2	Sumatera Utara	100.697	23.201	20.627	16.037	15.274	29.765	31.814	22.388	46.494	135.905	309.339
3	Sumatera Barat	58.040	13.044	16.228	18.300	12.108	15.445	14.350	16.266	28.472	92.697	194.480
4	Riau	23.798	3.862	3.110	2.829	3.062	6.395	6.109	4.579	8.060	26.084	62.286
5	Jambi	22.707	3.876	2.654	2.948	3.433	7.599	7.512	5.315	11.750	29.461	68.250
6	Sumatera Selatan	171.309	27.593	26.787	27.620	34.640	41.120	55.544	36.969	45.460	222.680	472.655
7	Bengkulu	15.208	2.457	2.206	2.449	3.203	5.332	7.098	3.655	8.923	23.943	51.008
8	Lampung	160.068	13.244	13.522	18.174	22.850	35.801	32.472	19.659	43.990	142.478	364.047
9	Kep. Bangka Belitung	9.023	856	833	1.106	1.284	2.339	2.569	1.617	2.617	9.748	22.446
10	Kep. Riau	391	51	60	48	37	53	73	31	100	302	854
Jumlah		628.701	106.825	99.610	101.839	107.958	164.170	177.669	123.337	231.132	774.583	1.760.379

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
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PULAU SUMATERA**

U

0 80 160 320 Km

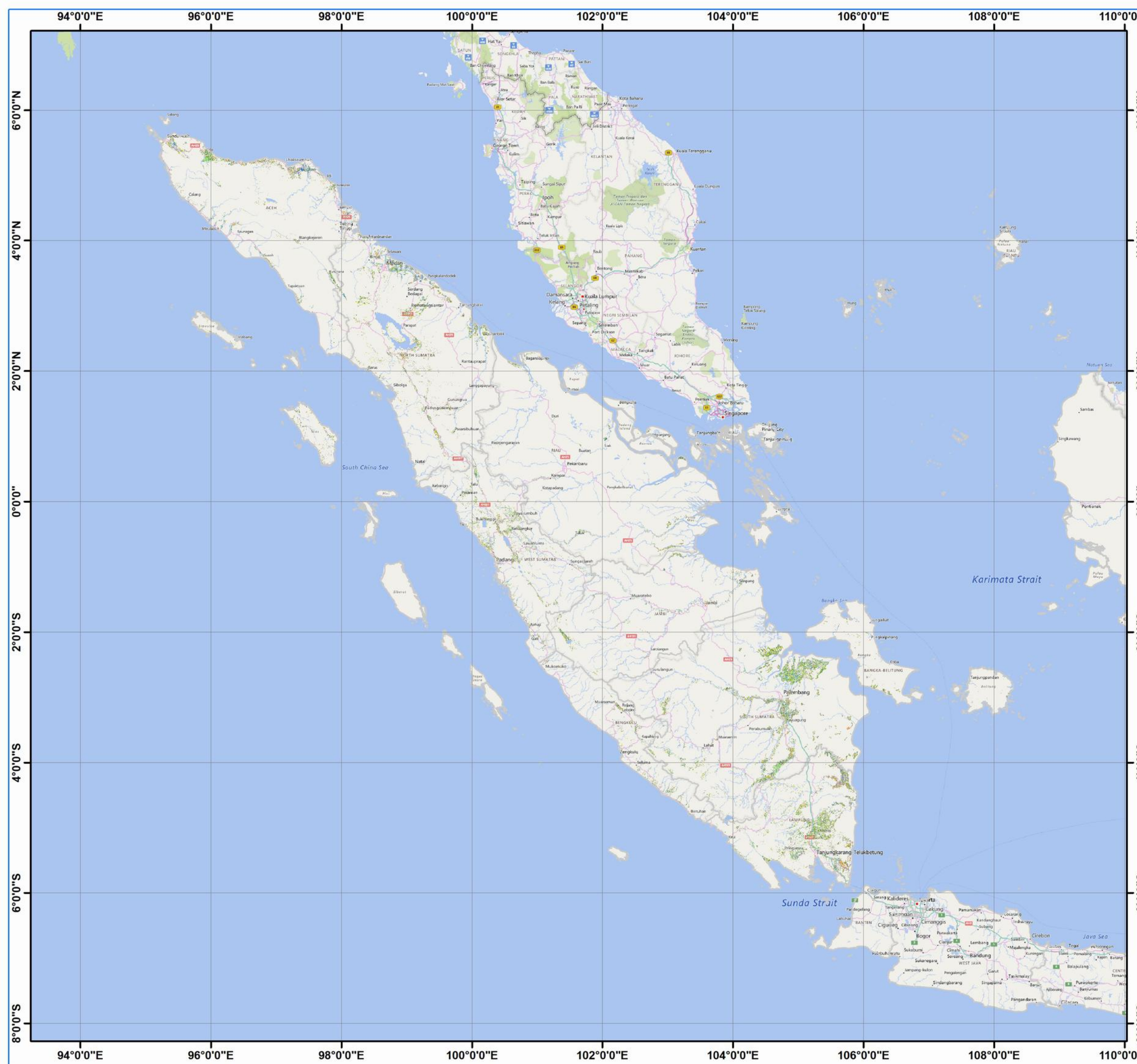
Legenda :

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Simeulue	1.989	285	316	345	346	587	1.010	1.099	1.146	3.703	7.155
2	Aceh Singkil	415	60	98	43	39	83	77	82	172	422	1.076
3	Aceh Selatan	1.805	547	485	702	333	619	1.000	480	1.502	3.619	7.488
4	Aceh Tenggara	2.024	459	572	672	538	1.790	825	444	1.320	4.841	8.727
5	Aceh Timur	6.014	1.491	1.523	1.143	988	1.858	1.469	1.103	3.588	8.084	19.585
6	Aceh Tengah	1.494	236	193	212	138	390	626	338	483	1.897	4.132
7	Aceh Barat	3.878	2.095	779	787	461	406	655	357	732	3.445	10.213
8	Aceh Besar	9.052	2.366	1.854	1.268	836	1.702	2.861	2.797	2.972	11.318	25.880
9	Pidie	7.702	1.450	1.089	913	4.042	3.443	3.398	1.060	1.668	13.945	24.840
10	Bireuen	3.747	785	550	903	539	2.454	1.020	623	3.936	6.089	14.652
11	Aceh Utara	14.080	4.553	2.043	1.674	1.461	2.481	2.813	1.254	6.984	11.726	38.456
12	Aceh Barat Daya	1.572	867	917	1.226	522	433	686	666	1.424	4.450	8.330
13	Gayo Lues	1.362	486	378	304	166	350	440	498	891	2.136	4.875
14	Aceh Tamiang	3.331	882	426	584	247	550	499	552	2.278	2.858	9.395
15	Nagan Raya	1.301	771	487	359	182	347	976	317	1.919	2.668	6.722
16	Aceh Jaya	2.925	412	785	602	432	941	669	540	1.555	3.969	8.945
17	Bener Meriah	317	53	55	53	14	94	71	79	204	366	945
18	Pidie Jaya	3.060	616	721	342	681	1.537	619	341	1.373	4.241	9.318
19	Kota Banda Aceh	21	2	4	3	2	4	7	8	7	28	58
20	Kota Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Kota Langsa	297	59	14	18	18	43	32	37	521	162	1.050
22	Kota Lhokseumawe	461	55	42	29	40	115	242	49	269	517	1.314
23	Kota Subulussalam	613	111	252	146	42	94	133	134	322	801	1.858
Jumlah		67.460	18.641	13.583	12.328	12.067	20.321	20.128	12.858	35.266	91.285	215.014

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

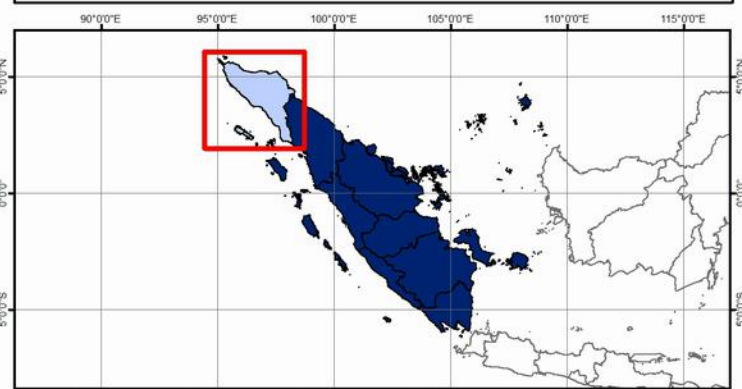
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI ACEH**

U

0 20 40 80 Km

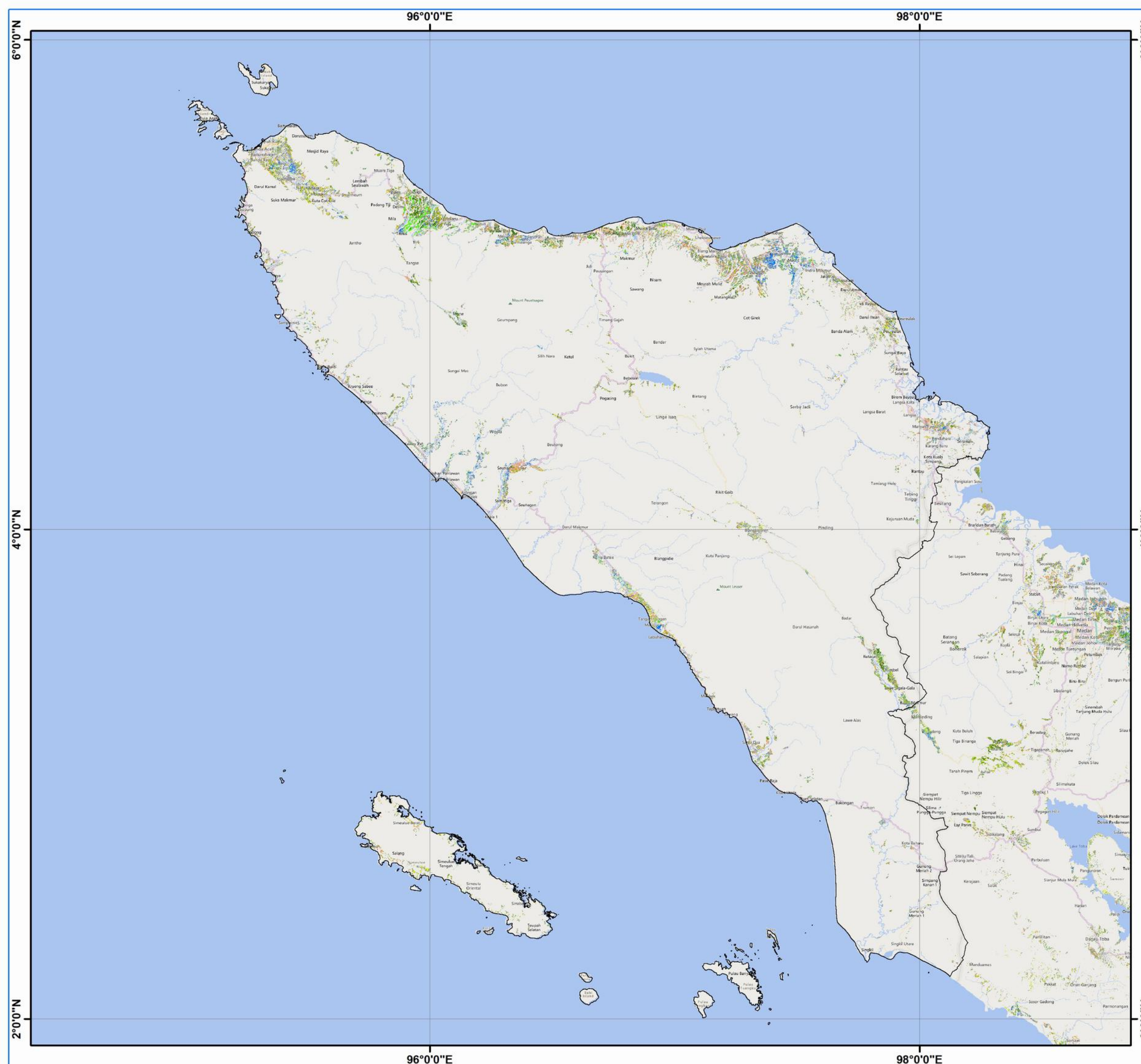
Legenda :

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Nias	1.724	372	509	336	281	435	445	421	1.272	2.427	5.887
2	Mandailing Natal	3.822	843	691	442	353	1.056	1.255	1.548	1.900	5.345	11.974
3	Tapanuli Selatan	3.892	769	692	571	575	1.442	1.237	992	1.645	5.509	11.991
4	Tapanuli Tengah	2.478	638	372	335	381	810	1.021	763	1.644	3.682	8.504
5	Tapanuli Utara	6.085	943	1.018	708	789	2.184	2.703	1.568	3.978	8.970	20.416
6	Toba Samosir	6.054	996	893	713	1.271	2.230	2.953	812	1.237	8.872	17.298
7	Labuhan Batu	6.451	741	879	793	977	1.743	2.188	1.041	1.260	7.621	16.192
8	Asahan	2.558	311	296	184	99	506	501	388	1.078	1.974	6.028
9	Simalungun	6.020	2.170	2.004	2.187	1.722	2.802	3.438	1.819	3.058	13.972	25.436
10	Dairi	1.404	303	348	352	291	666	454	571	1.280	2.682	5.723
11	Karo	3.029	853	995	740	764	2.619	1.661	2.154	1.677	8.933	14.601
12	Deli Serdang	11.792	3.403	2.492	1.614	2.093	2.671	1.994	1.730	6.160	12.594	34.272
13	Langkat	6.935	1.277	980	840	712	1.784	1.458	1.682	3.481	7.456	19.382
14	Nias Selatan	2.824	444	601	324	409	701	774	604	1.836	3.413	8.615
15	Humbang Hasundutan	4.093	516	587	639	453	1.187	1.233	1.271	1.941	5.370	12.015
16	Pakpak Bharat	298	88	67	50	41	85	124	74	274	441	1.111
17	Samosir	1.985	592	654	667	441	625	661	766	762	3.814	7.202
18	Serdang Bedagai	11.712	4.712	3.427	1.656	765	893	578	907	3.450	8.226	28.336
19	Batu Bara	5.115	706	905	1.013	389	925	1.257	630	1.424	5.119	12.488
20	Padang Lawas Utara	1.435	564	393	331	305	743	842	514	2.017	3.128	7.190
21	Padang Lawas	1.391	373	298	264	222	667	662	594	1.263	2.707	5.758
22	Labuhan Batu Selatan	38	4	10	10	7	19	16	10	30	72	144
23	Labuhan Batu Utara	4.367	345	514	621	1.103	1.312	2.583	481	698	6.614	12.086
24	Nias Utara	2.298	337	368	193	362	811	975	358	1.291	3.067	7.091
25	Nias Barat	610	136	143	62	87	113	125	109	377	639	1.774
26	Kota Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Kota Tanjung Balai	31	3	2	4	4	9	8	4	8	31	73
28	Kota Pematang Siantar	331	126	173	139	86	145	135	158	223	836	1.532
29	Kota Tebing Tinggi	94	44	17	11	-	18	7	4	61	57	256
30	Kota Medan	338	88	32	35	43	40	44	47	242	241	913
31	Kota Binjai	325	220	86	67	70	49	62	65	232	399	1.191
32	Kota Padangsidimpuan	900	160	100	73	121	387	292	216	388	1.189	2.654
33	Kota Gunungsitoli	268	124	81	63	58	88	128	87	307	505	1.206
Jumlah		100.697	23.201	20.627	16.037	15.274	29.765	31.814	22.388	46.494	135.905	309.339

Keterangan:

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

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



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

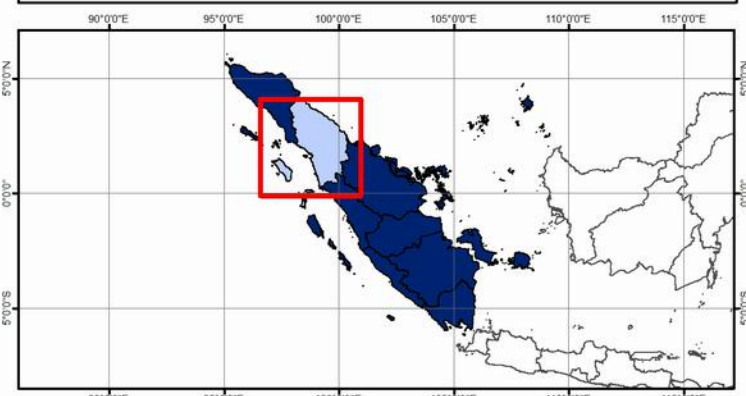
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI SUMATERA UTARA**

U

0 25 50 100 Km

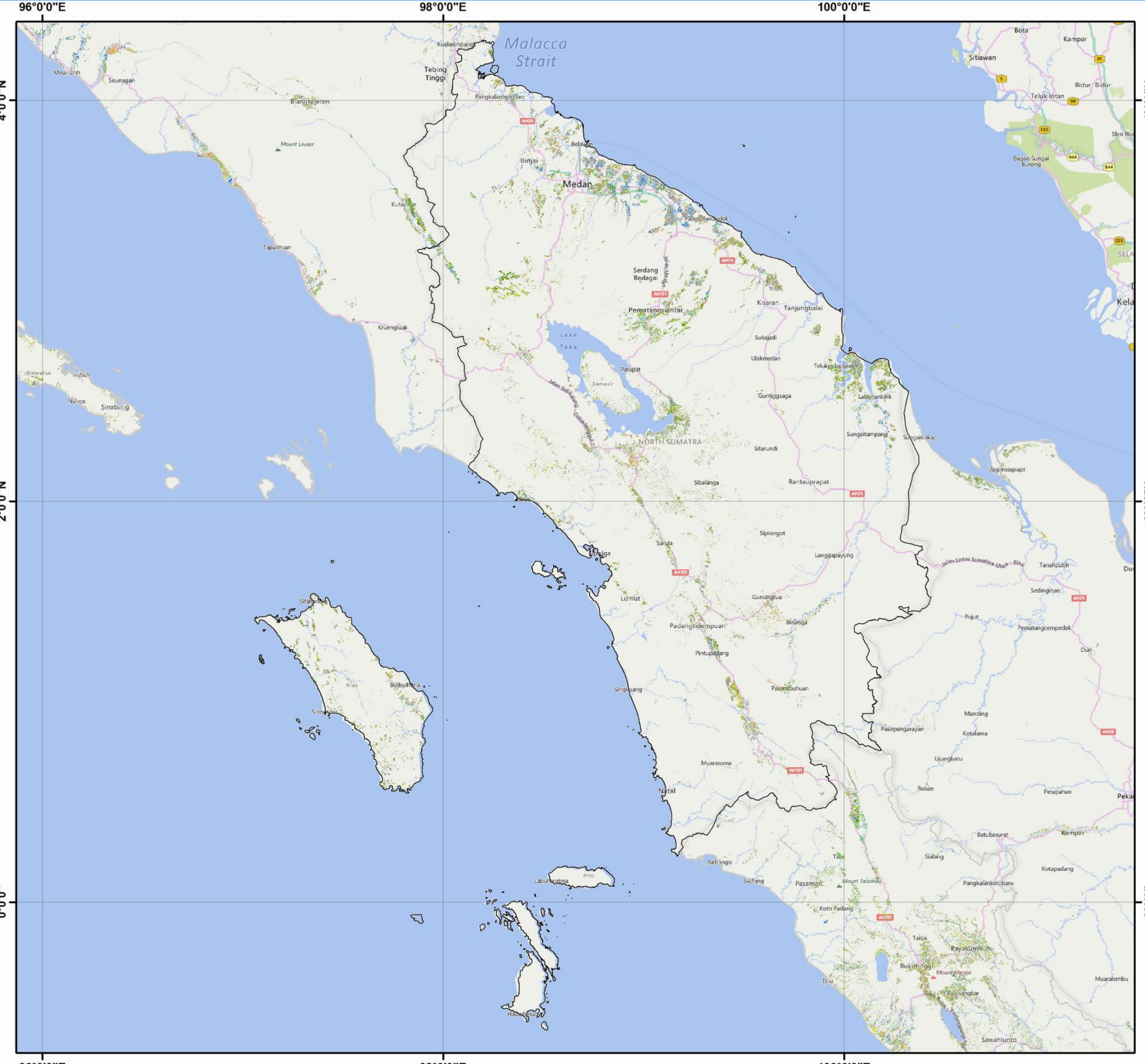
Legenda :

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam -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	Kepulauan Mentawai	355	23	33	39	21	42	41	47	288	223	894
2	Pesisir Selatan	6.375	2.019	3.024	3.265	1.081	1.514	1.387	2.278	2.785	12.549	23.966
3	Solok	7.032	1.231	1.350	1.434	1.250	1.533	1.391	1.601	3.661	8.559	20.653
4	Sijunjung	3.840	657	646	858	631	873	1.218	652	1.192	4.878	10.708
5	Tanah Datar	6.906	1.208	1.675	1.716	1.267	2.273	1.371	1.703	3.690	10.005	22.062
6	Padang Pariaman	5.524	1.836	2.162	1.902	990	1.328	1.058	1.864	2.794	9.304	19.692
7	Agam	6.624	1.347	1.607	2.026	1.404	1.852	2.082	2.083	4.218	11.054	23.612
8	Lima Puluh Kota	6.369	965	1.765	2.016	1.084	1.230	1.506	1.997	2.313	9.598	19.418
9	Pasaman	4.535	1.250	1.101	2.073	2.225	1.717	1.374	1.012	2.083	9.502	17.683
10	Solok Selatan	2.158	508	599	639	407	790	631	802	1.542	3.868	8.124
11	Dharmasraya	1.818	385	265	180	218	511	499	390	797	2.063	5.092
12	Pasaman Barat	2.691	685	630	764	824	884	778	556	1.067	4.436	8.977
13	Kota Padang	1.596	555	702	598	273	263	506	294	996	2.636	5.858
14	Kota Solok	349	85	81	77	47	103	74	93	180	475	1.093
15	Kota Sawahlunto	493	48	98	146	107	129	50	53	140	583	1.296
16	Kota Padang Panjang	141	20	16	32	26	73	18	47	147	212	526
17	Kota Bukittinggi	100	26	38	26	14	33	31	30	71	172	375
18	Kota Payakumbuh	776	117	254	332	172	163	167	338	361	1.426	2.703
19	Kota Pariaman	357	79	182	177	67	133	167	426	144	1.152	1.742
Jumlah		58.040	13.044	16.228	18.300	12.108	15.445	14.350	16.266	28.472	92.697	194.480

Keterangan:

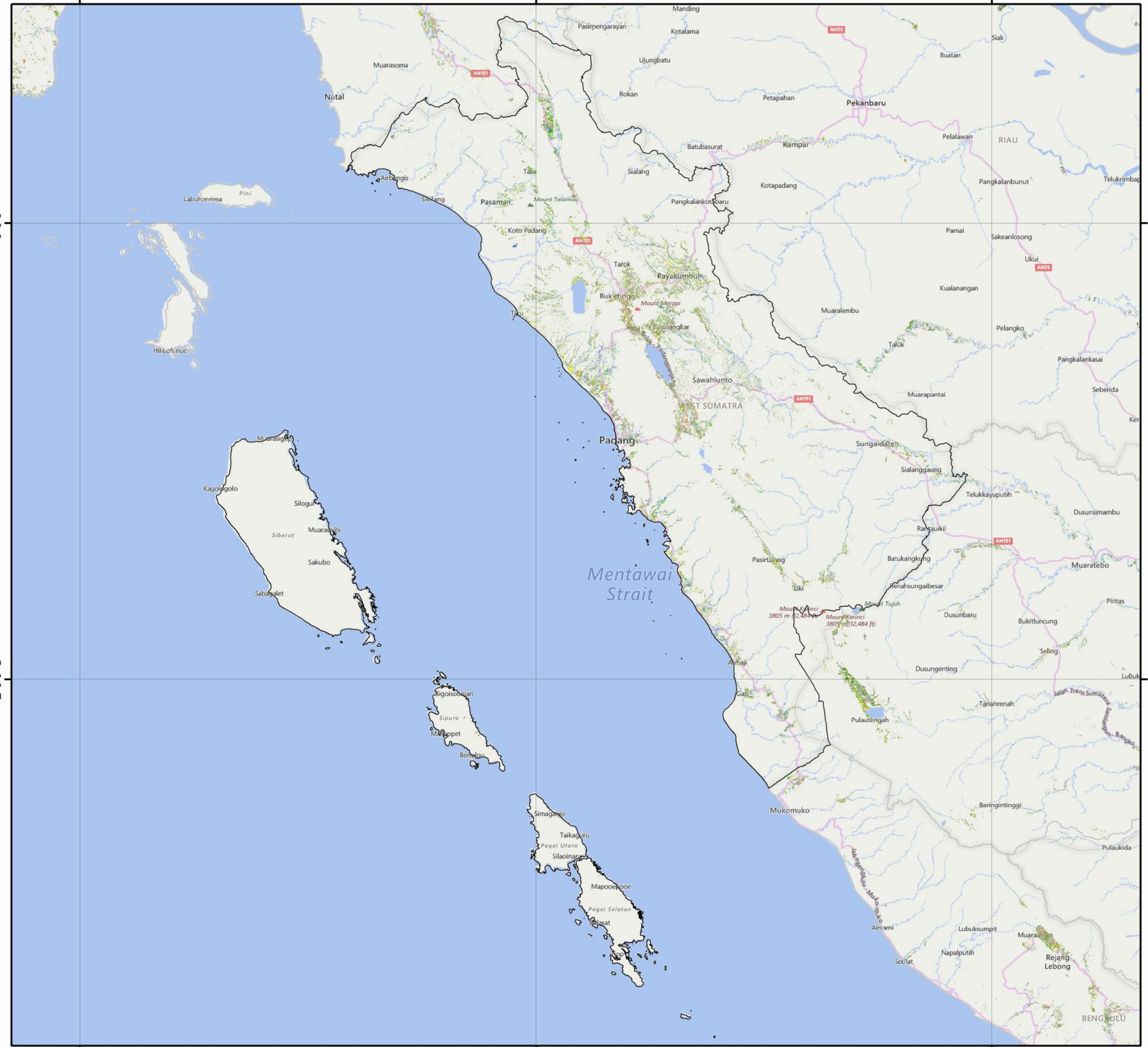
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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

98°0'0"E

100°0'0"E

102°0'0"E



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

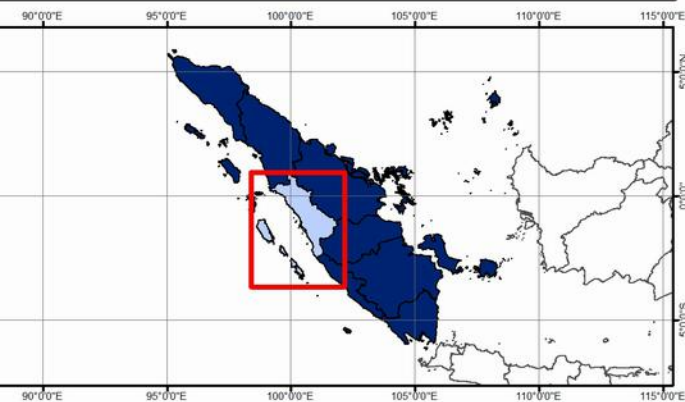
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI SUMATERA BARAT**

U

0 20 40 80 Km

Legenda :

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kuantan Singingi	2.111	341	304	324	460	870	521	419	790	2.898	6.194
2	Indragiri Hulu	1.021	148	118	121	123	289	176	251	504	1.078	2.763
3	Indragiri Hilir	7.319	754	798	594	621	2.157	2.298	1.686	2.518	8.154	18.836
4	Pelalawan	3.432	594	277	308	423	710	375	292	662	2.385	7.102
5	Siak	1.290	400	204	201	261	581	356	191	379	1.794	3.888
6	Kampar	978	114	91	119	121	253	464	475	587	1.523	3.223
7	Rokan Hulu	692	101	95	75	73	105	127	94	306	569	1.687
8	Bengkalis	1.130	175	159	136	189	333	308	255	277	1.380	2.980
9	Rokan Hilir	4.464	961	790	757	638	732	1.192	730	1.425	4.839	11.878
10	Kepulauan Meranti	1.266	259	255	172	140	329	244	161	556	1.301	3.401
11	Kota Pekanbaru	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
12	Kota Dumai	95	15	19	22	13	36	48	25	54	163	332
Jumlah		23.798	3.862	3.110	2.829	3.062	6.395	6.109	4.579	8.060	26.084	62.286

Keterangan:

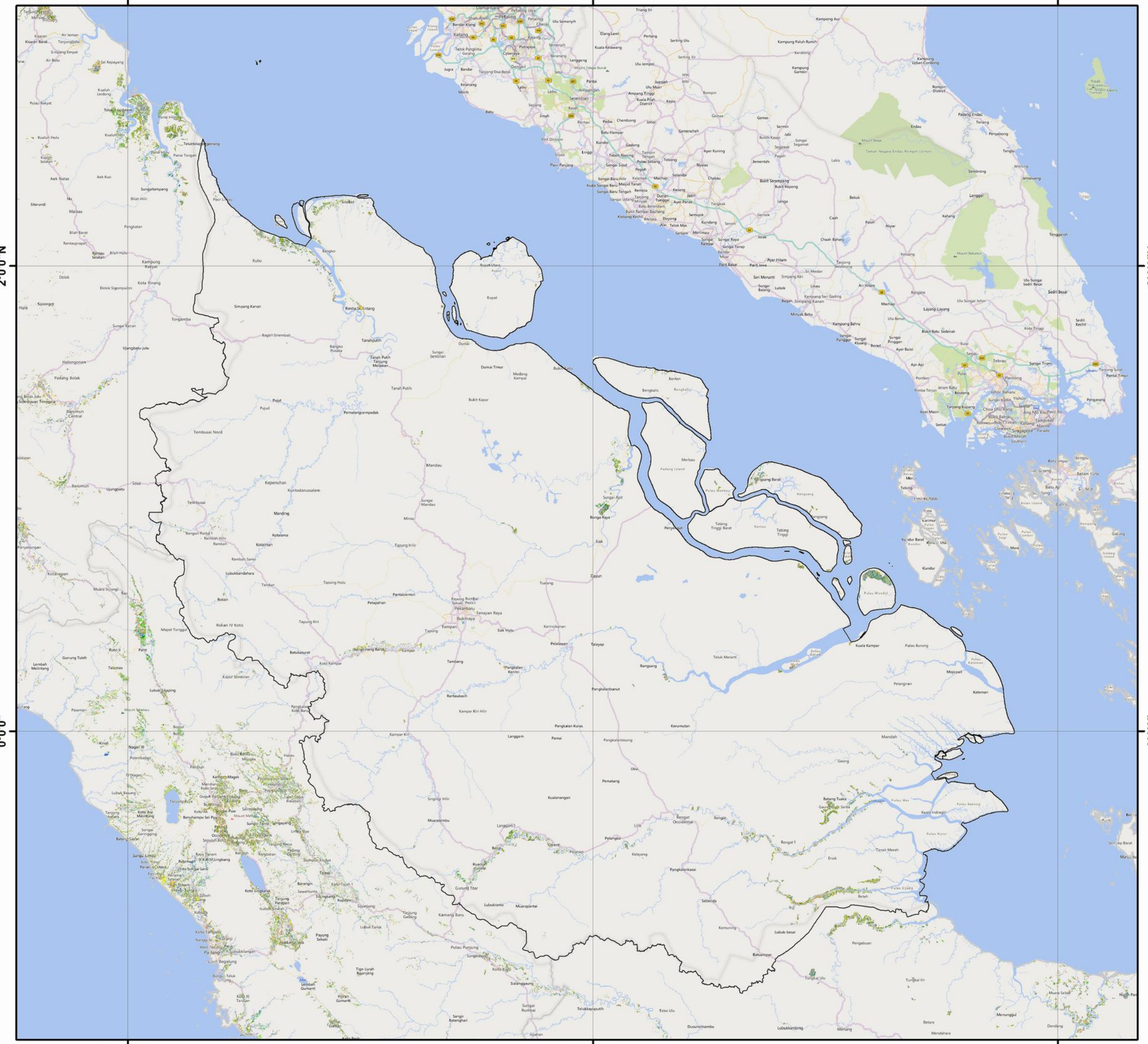
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI RIAU**



2°0'0"N

0°0'0"

90°0'0"E

95°0'0"E

100°0'0"E

105°0'0"E

110°0'0"E

115°0'0"E

0°0'0"S

5°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

9°0'0"S

10°0'0"S

11°0'0"S

90°0'0"E

95°0'0"E

100°0'0"E

105°0'0"E

110°0'0"E

115°0'0"E

0°0'0"S

5°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

9°0'0"S

10°0'0"S

11°0'0"S

Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kerinci	3.313	910	683	730	869	1.820	1.673	1.098	2.228	6.873	13.424
2	Merangin	1.940	343	223	262	297	578	589	520	992	2.469	5.792
3	Sarolangun	1.261	232	83	89	135	357	466	318	831	1.448	3.800
4	Batang Hari	3.028	254	279	268	306	748	639	346	1.345	2.586	7.284
5	Muaro Jambi	1.886	239	264	349	158	608	761	473	1.538	2.613	6.298
6	Tanjung Jabung Timur	3.930	700	430	388	622	977	893	815	1.694	4.125	10.491
7	Tanjung Jabung Barat	3.133	247	192	183	267	1.215	972	735	791	3.564	7.758
8	Tebo	1.535	351	182	249	408	494	594	250	779	2.177	4.908
9	Bungo	1.429	283	146	164	153	439	607	283	932	1.792	4.481
10	Kota Jambi	122	23	36	45	13	56	40	43	202	233	580
11	Kota Sungai Penuh	1.130	294	136	221	205	307	278	434	418	1.581	3.434
Jumlah		22.707	3.876	2.654	2.948	3.433	7.599	7.512	5.315	11.750	29.461	68.250

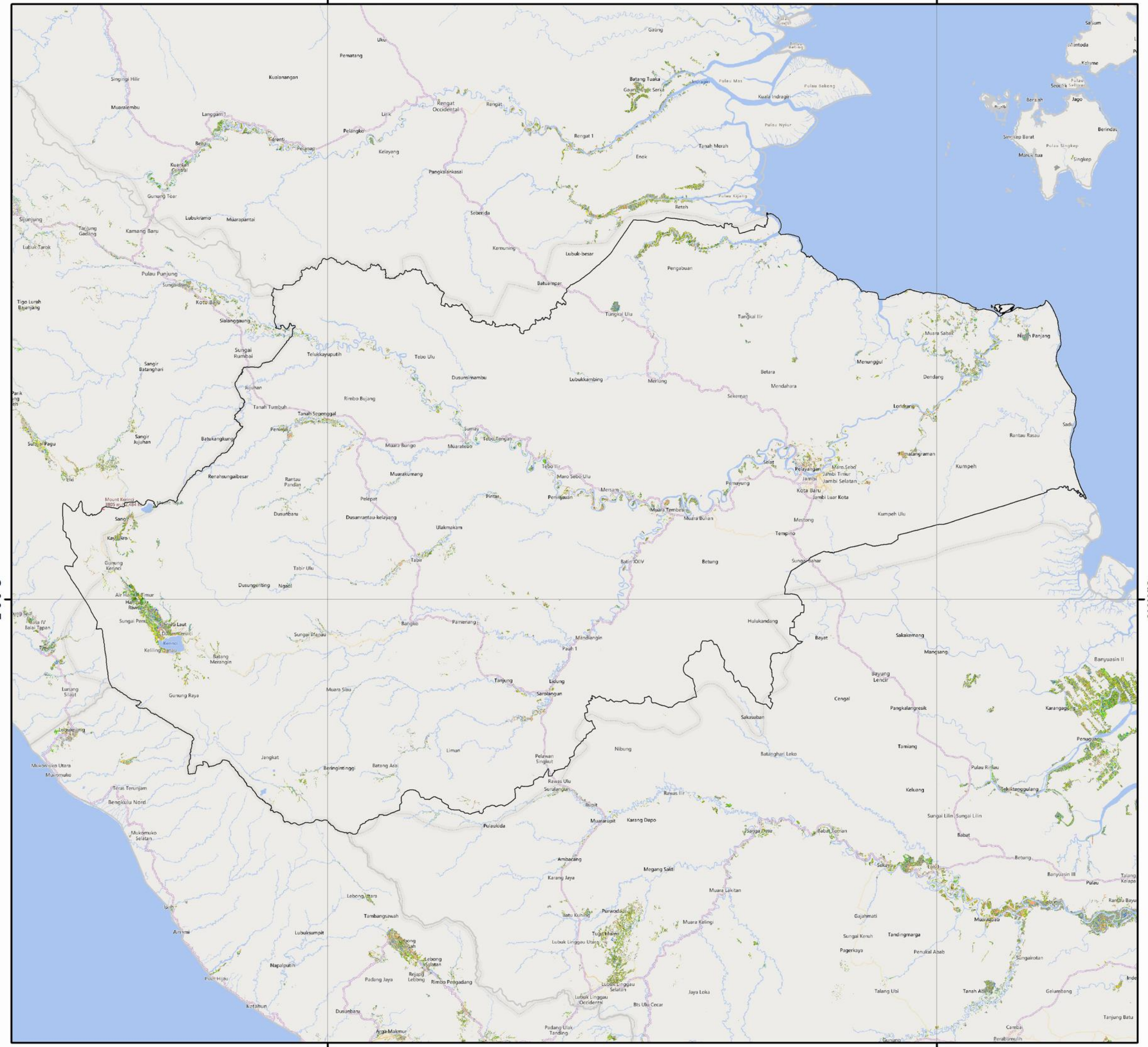
Keterangan:

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

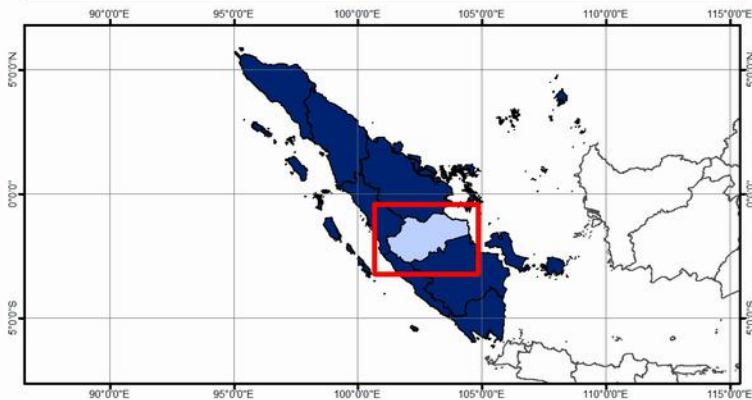
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI JAMBI**



0 15 30 60 Km

Legenda :

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ogan Komering Ulu	1.230	121	101	148	371	544	610	453	631	2.227	4.233
3	Muara Enim	7.259	766	776	738	1.073	959	1.585	825	2.103	5.956	16.250
4	Lahat	4.463	568	512	522	956	1.533	2.657	666	860	6.846	12.804
5	Musi Rawas	4.089	739	578	700	645	1.447	2.320	1.040	1.567	6.730	13.213
6	Musi Banyuasin	11.838	1.579	1.407	2.061	2.576	4.188	5.124	3.100	4.054	18.456	36.250
7	Banyu Asin	56.679	13.256	12.344	11.584	12.464	12.814	20.488	16.364	11.049	86.058	169.173
8	Ogan Komering Ulu Selatan	2.331	287	323	363	624	1.066	932	628	615	3.936	7.217
9	Ogan Komering Ulu Timur	25.665	1.866	2.065	3.313	6.252	6.565	4.986	3.168	3.392	26.349	58.203
10	Ogan Ilir	11.049	1.992	1.879	1.557	1.893	2.200	2.383	2.341	4.858	12.253	30.419
11	Empat Lawang	2.597	678	366	464	717	1.139	1.488	552	1.075	4.726	9.224
12	Penukal Abab Lematang Ilir	2.006	252	299	235	327	280	494	228	364	1.863	4.551
13	Musi Rawas Utara	682	65	49	73	168	469	309	147	258	1.215	2.238
14	Kota Palembang	1.259	156	190	188	175	247	221	216	884	1.237	3.558
15	Kota Prabumulih	32	8	7	2	4	2	2	4	6	21	67
16	Kota Pagar Alam	1.004	159	159	168	270	351	520	138	163	1.606	2.946
17	Kota Lubuklinggau	515	40	29	63	52	124	208	56	128	532	1.225
Jumlah		171.309	27.593	26.787	27.620	34.640	41.120	55.544	36.969	45.460	222.680	472.655

Keterangan:

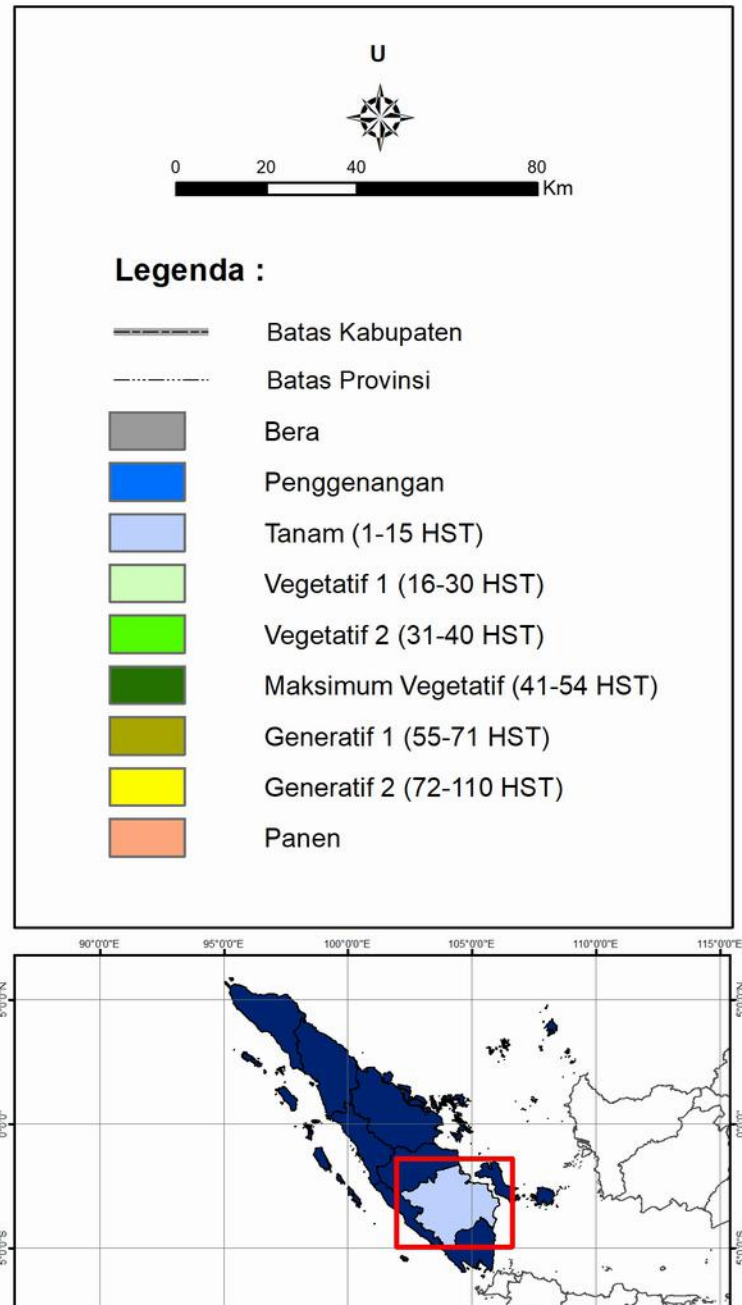
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI SUMATERA SELATAN**



Legenda :

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

Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkulu Selatan	2.350	388	318	440	338	622	1.219	741	1.769	3.678	8.256
2	Rejang Lebong	1.337	319	175	250	358	619	763	345	851	2.510	5.085
3	Bengkulu Utara	1.518	309	141	149	245	472	516	229	960	1.752	4.593
4	Kaur	1.424	117	452	300	573	1.121	1.230	360	530	4.036	6.151
5	Seluma	3.192	382	303	363	604	614	1.276	561	1.473	3.721	8.889
6	Mukomuko	1.128	147	235	242	256	222	240	257	666	1.452	3.410
7	Lebong	2.561	462	384	444	446	955	864	558	1.766	3.651	8.484
8	Kepahiang	1.002	245	154	172	196	405	496	217	443	1.640	3.358
9	Bengkulu Tengah	499	58	33	67	109	203	288	235	389	935	1.904
10	Kota Bengkulu	197	30	11	22	78	99	206	152	76	568	878
Jumlah		15.208	2.457	2.206	2.449	3.203	5.332	7.098	3.655	8.923	23.943	51.008

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
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI BENGKULU**

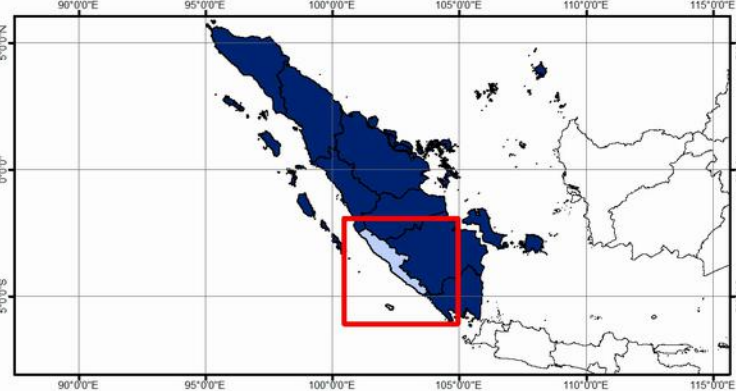


0 15 30 60 Km

Legenda :

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

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



Sumber:

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

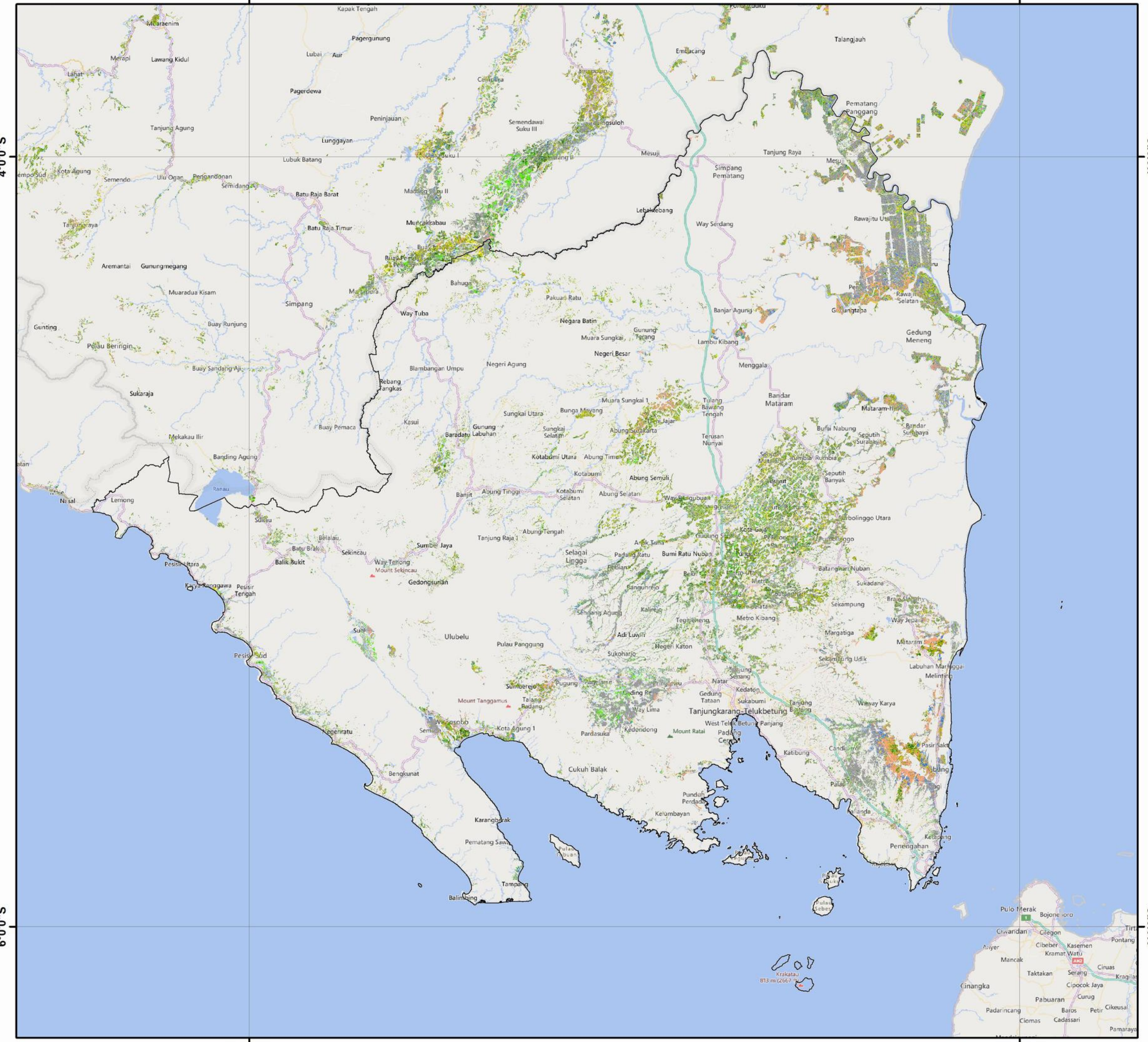
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Lampung Barat	3.468	574	930	1.161	943	935	783	636	991	5.388	10.502
3	Lampung Selatan	19.397	1.197	1.282	1.832	2.089	2.331	1.723	846	4.235	10.103	35.538
4	Lampung Timur	23.892	2.150	1.454	1.573	3.043	6.576	6.810	3.179	12.238	22.635	62.068
5	Lampung Tengah	33.460	2.439	2.778	4.688	6.269	12.026	8.788	4.456	5.410	39.005	81.364
6	Lampung Utara	4.129	399	428	802	1.335	2.204	2.521	1.618	1.420	8.908	14.956
7	Way Kanan	5.249	501	411	504	1.300	1.658	2.079	1.859	904	7.811	14.568
8	Tulang Bawang	24.784	2.644	2.196	1.553	1.677	2.219	3.467	2.880	10.446	13.992	52.185
9	Pesawaran	7.943	447	711	1.157	925	993	579	326	1.206	4.691	14.401
10	Pringsewu	7.090	391	861	1.658	1.355	717	345	205	537	5.141	13.230
11	Mesuji	18.193	1.132	946	1.097	1.273	1.696	1.897	1.504	1.768	8.413	29.688
12	Tulang Bawang Barat	1.878	142	151	328	557	955	1.027	443	1.685	3.461	7.314
13	Pesisir Barat	3.585	279	451	807	812	965	457	523	635	4.015	8.613
14	Kota Bandar Lampung	233	5	11	18	19	29	14	20	72	111	435
15	Kota Metro	1.049	103	90	172	245	434	470	149	219	1.560	2.992
Jumlah		160.068	13.244	13.522	18.174	22.850	35.801	32.472	19.659	43.990	142.478	364.047

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

104°0'0"E

106°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI LAMPUNG**



0 12,5 25 50 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

PROVINSI BANGKA BELITUNG

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	1.040	99	68	110	146	201	278	113	400	916	2.477
2	Belitung	401	68	71	56	59	79	111	55	160	431	1.073
3	Bangka Barat	1.007	79	88	143	161	275	443	207	231	1.317	2.650
4	Bangka Tengah	118	11	12	14	14	14	31	14	23	99	252
5	Bangka Selatan	5.543	451	449	662	784	1.625	1.539	1.129	1.287	6.188	13.601
6	Belitung Timur	914	148	145	121	120	145	167	99	516	797	2.393
7	Kota Pangkalpinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		9.023	856	833	1.106	1.284	2.339	2.569	1.617	2.617	9.748	22.446

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

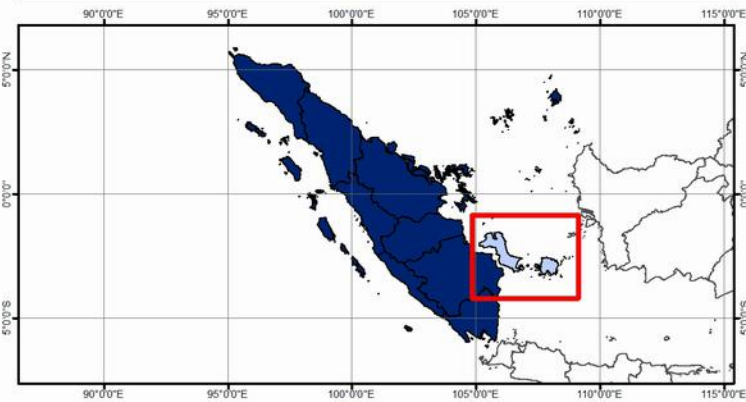
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

U

0 15 30 60 Km

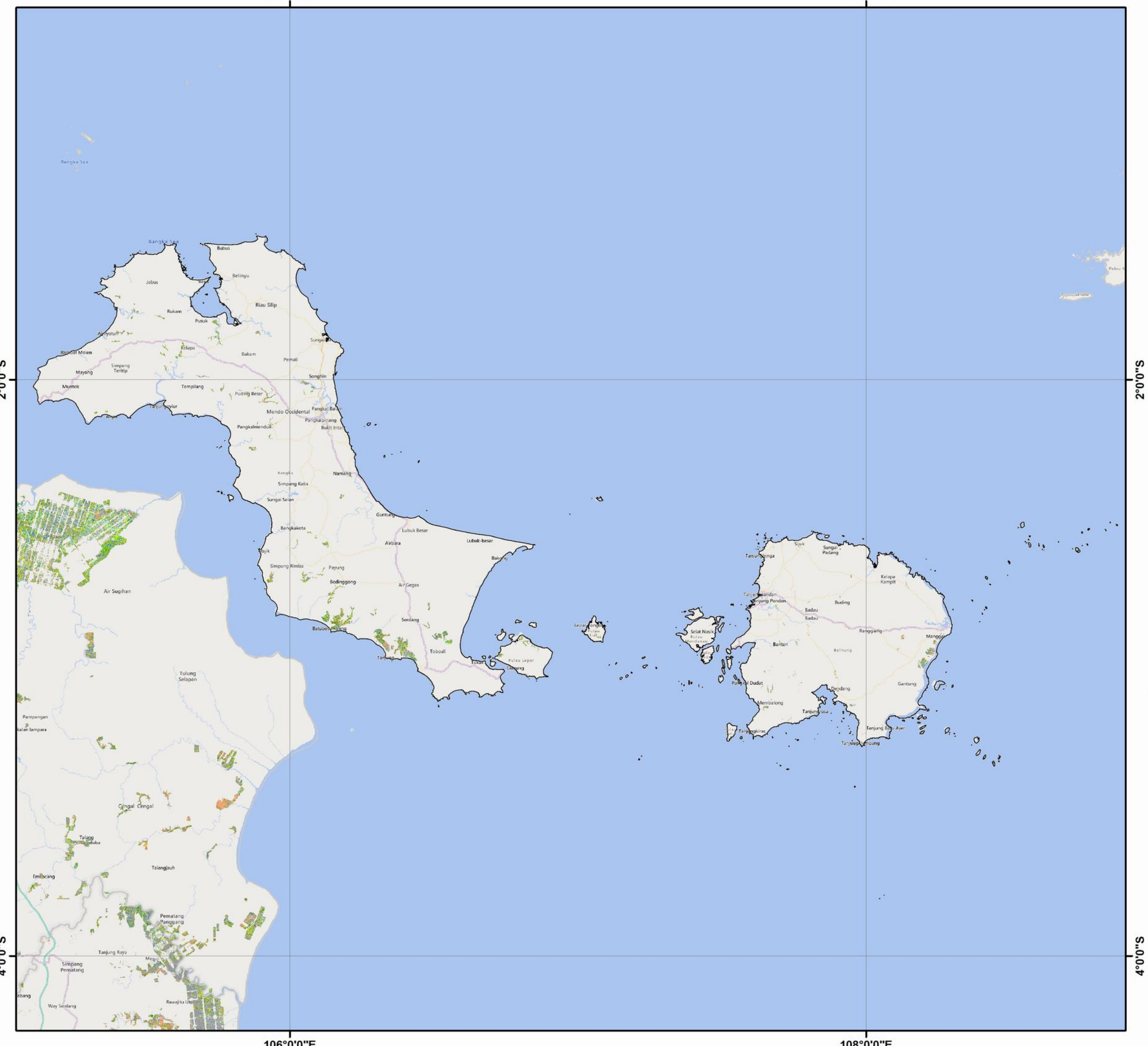
Legenda :

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Karimun	72	26	20	13	9	11	14	9	7	76	183
2	Bintan	56	16	15	14	10	11	14	10	9	74	156
3	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Lingga	262	9	25	21	18	31	45	12	84	152	514
5	Kepulauan Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Kota Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kota Tanjungpinang	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jumlah		391	51	60	48	37	53	73	31	100	302	854

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

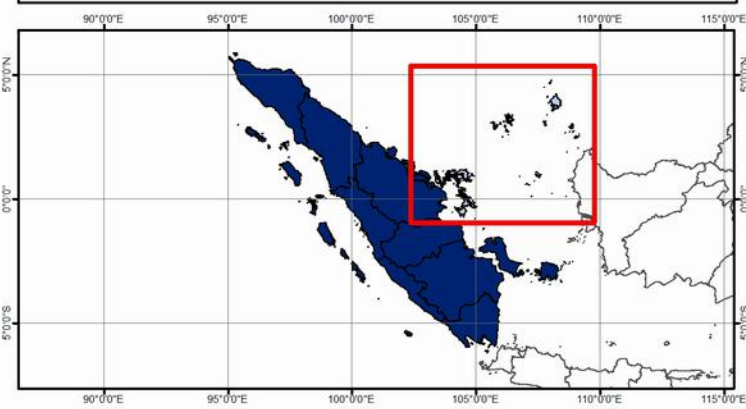
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**

U

0 30 60 120 Km

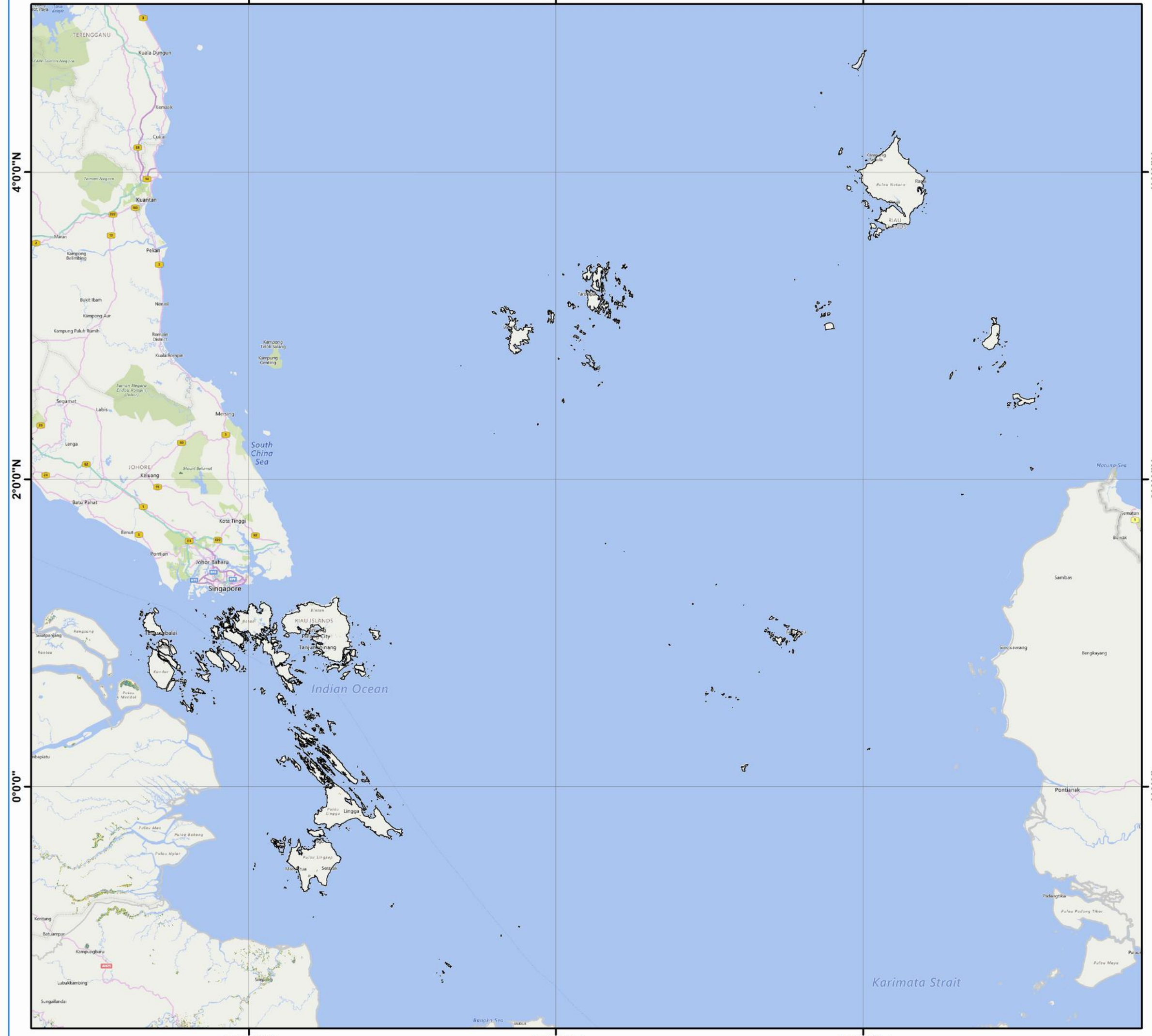
Legenda :

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



Sumber:

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



PULAU JAWA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	174	20	12	17	22	55	30	16	68	152	417
2	Jawa Barat	348.767	44.833	38.739	46.624	63.425	101.600	83.849	58.192	141.933	392.429	937.550
3	Jawa Tengah	367.490	61.487	58.337	70.640	74.633	117.752	130.182	100.868	74.294	552.412	1.061.305
4	DI Yogyakarta	16.559	4.458	9.995	12.754	7.479	8.153	7.779	6.611	3.340	52.771	77.329
5	Jawa Timur	362.763	69.417	75.085	96.103	107.557	141.467	149.609	119.735	93.343	689.556	1.220.753
6	Banten	100.002	6.519	8.016	12.544	16.593	29.112	13.382	4.066	13.783	83.713	206.274
Jumlah		1.195.755	186.734	190.184	238.682	269.709	398.139	384.831	289.488	326.761	1.771.033	3.503.628

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

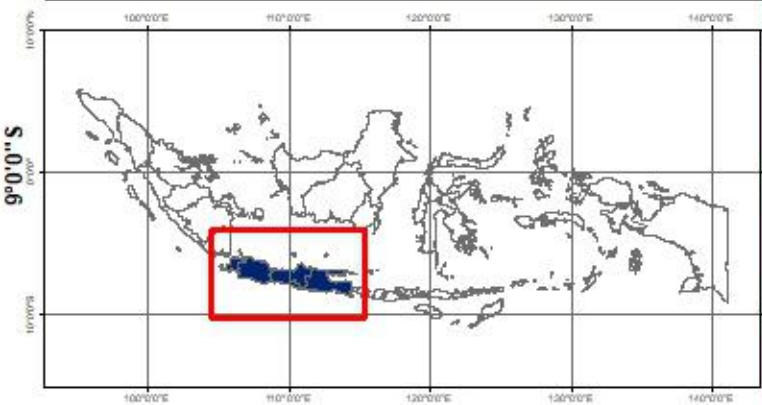
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PULAU JAWA**



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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	10	1	1	1	2	10	1	-	3	15	29
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	11	3	2	2	3	7	2	7	9	23	46
6	Kota Jakarta Utara	153	16	9	14	17	38	27	9	56	114	342
Jumlah		174	20	12	17	22	55	30	16	68	152	417

Keterangan:

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



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

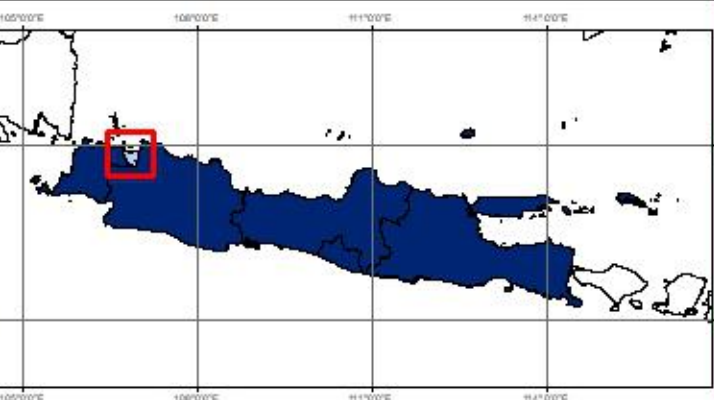
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI DKI JAKARTA**



0 2 4 8 Km

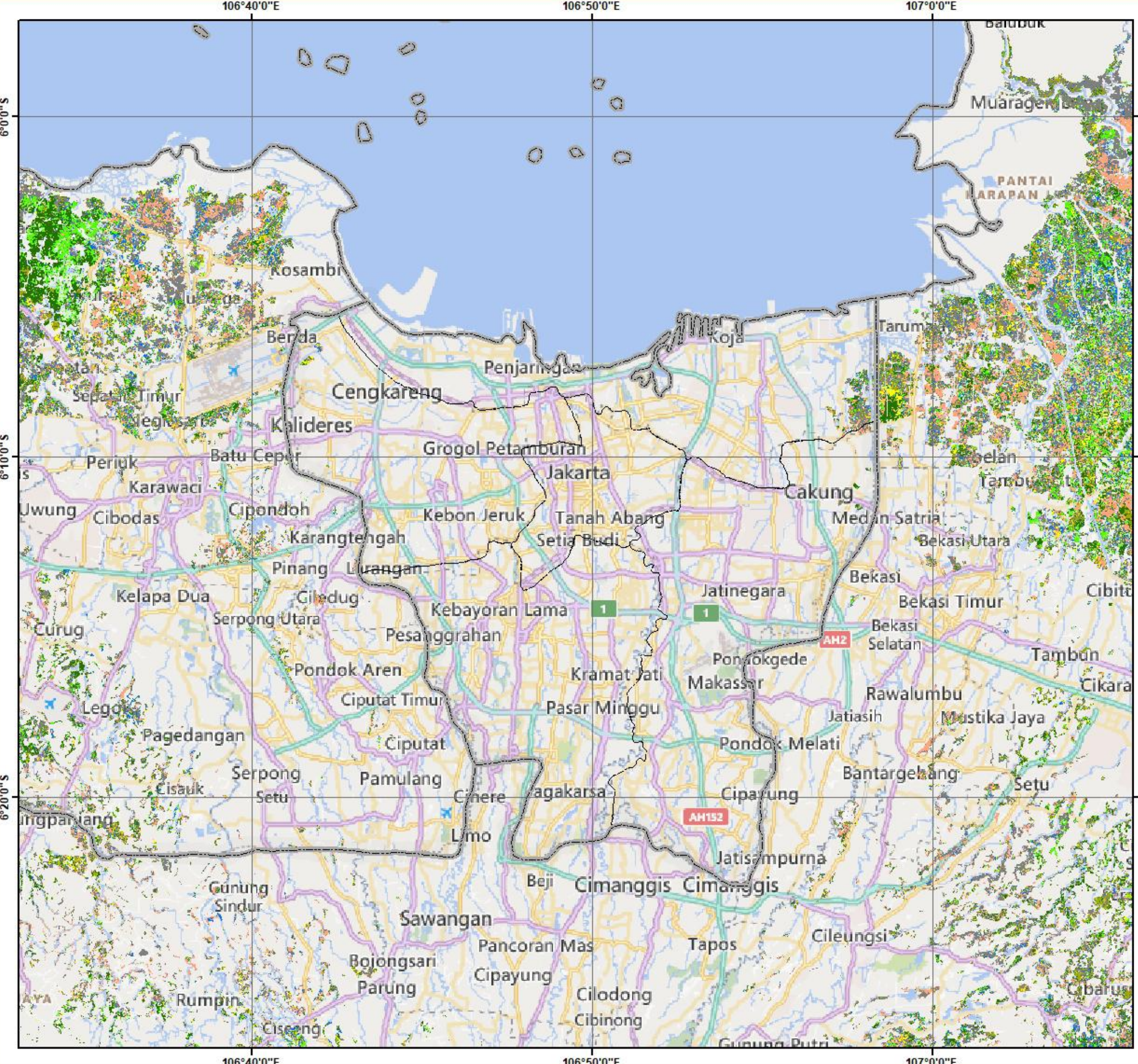
Legenda:

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



Sumber:

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



PROVINSI JAWA BARAT

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	15.416	1.737	1.188	1.733	4.271	7.041	4.425	3.204	6.408	21.862	46.658
2	Sukabumi	21.105	3.138	1.764	2.617	4.175	7.994	6.576	2.380	6.618	25.506	57.429
3	Cianjur	24.577	4.611	2.542	2.437	4.915	7.160	8.816	5.004	7.177	30.874	68.208
4	Bandung	11.525	1.456	1.692	1.779	2.496	2.436	2.341	1.346	5.889	12.090	31.500
5	Garut	14.064	2.058	1.769	3.361	4.009	5.028	4.859	3.149	4.578	22.175	43.268
6	Tasikmalaya	13.737	1.106	1.456	2.785	4.093	4.747	4.490	4.367	8.508	21.938	45.672
7	Ciamis	11.607	1.186	1.374	1.700	2.160	2.776	2.316	1.987	6.353	12.313	31.752
8	Kuningan	10.344	1.082	1.188	1.406	3.219	3.659	3.103	1.034	2.501	13.609	28.340
9	Cirebon	22.096	1.609	1.378	2.138	3.030	5.988	5.126	2.330	9.815	19.990	53.726
10	Majalengka	24.474	3.874	3.369	4.168	3.386	5.117	6.803	2.264	3.068	25.107	56.901
11	Sumedang	11.392	1.446	1.096	2.050	3.039	3.762	3.518	1.042	3.607	14.507	31.604
12	Indramayu	59.439	8.477	6.233	4.546	2.823	5.148	4.561	3.482	29.209	26.793	124.044
13	Subang	39.340	4.019	5.745	4.719	4.551	6.808	5.091	3.187	17.186	30.101	91.302
14	Purwakarta	7.993	559	439	632	1.563	2.720	2.457	1.034	1.666	8.845	19.382
15	Karawang	28.369	4.268	3.026	4.477	7.609	18.875	8.980	13.414	13.435	56.381	102.874
16	Bekasi	15.559	2.496	2.855	3.869	4.817	8.434	5.471	4.984	8.770	30.430	57.911
17	Bandung Barat	6.238	726	447	639	1.283	1.531	2.322	1.525	1.998	7.747	17.019
18	Pangandaran	7.239	414	503	732	989	1.193	1.688	1.744	3.216	6.849	17.795
19	Kota Bogor	10	3	5	3	3	11	4	6	8	32	53
20	Kota Sukabumi	382	78	93	193	221	187	151	71	126	916	1.516
21	Kota Bandung	268	47	59	65	95	110	79	34	237	442	1.000
22	Kota Cirebon	108	13	23	17	8	64	26	13	5	151	277
23	Kota Bekasi	224	14	19	22	23	41	24	14	182	143	578
24	Kota Depok	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	6
25	Kota Cimahi	55	12	12	9	12	17	14	8	20	72	160
26	Kota Tasikmalaya	1.635	237	223	318	423	656	491	488	911	2.599	5.434
27	Kota Banjar	1.567	167	241	209	212	97	117	81	440	957	3.141
Jumlah		348.767	44.833	38.739	46.624	63.425	101.600	83.849	58.192	141.933	392.429	937.550

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

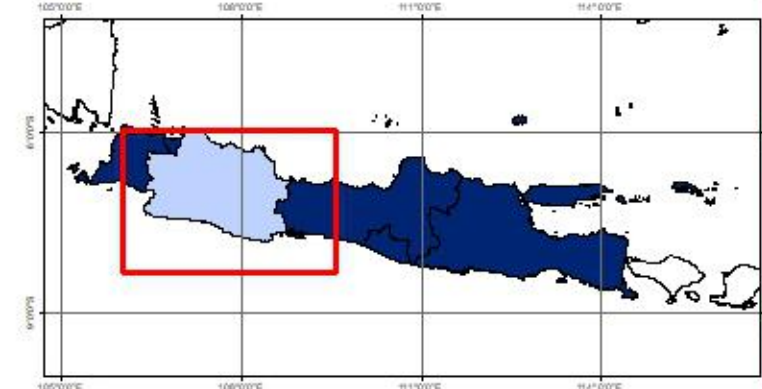
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI JAWA BARAT**



0 10 20 40 Km

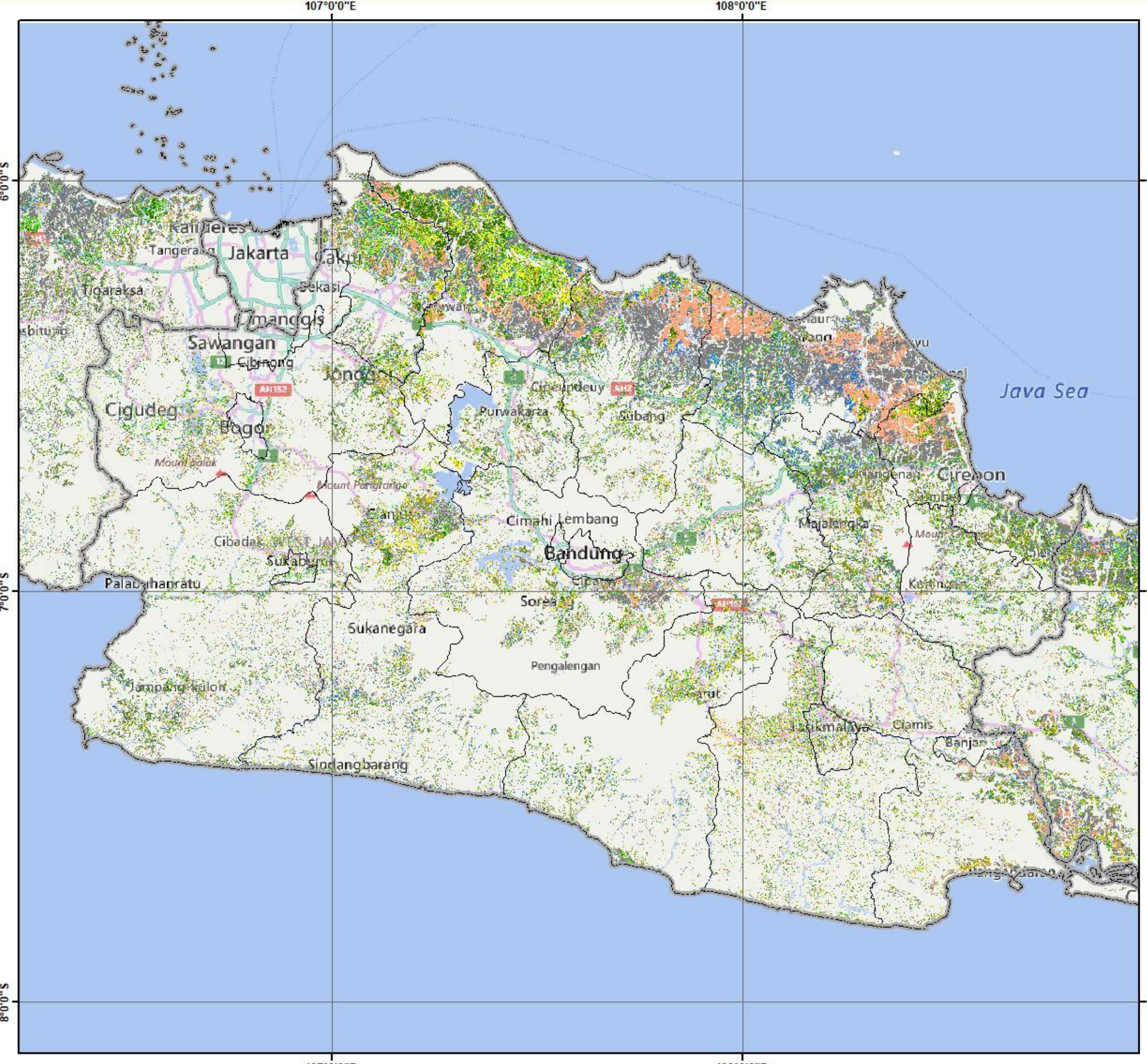
Legenda:

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



PROVINSI JAWA TENGAH

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	28.438	1.974	2.805	3.442	5.042	6.196	6.241	3.812	8.974	27.538	67.350
2	Banyumas	13.891	624	1.193	1.645	2.636	3.463	3.778	1.624	2.177	14.339	31.247
3	Purbalingga	6.642	654	805	831	1.360	2.620	2.418	1.784	2.625	9.818	19.884
4	Banjarnegara	4.451	401	567	698	988	1.727	1.241	771	1.276	5.992	12.243
5	Kebumen	16.855	1.043	1.643	3.963	3.705	6.086	6.416	1.933	2.551	23.746	44.601
6	Purworejo	10.878	1.209	1.895	1.585	1.832	3.778	5.166	2.279	1.519	16.535	30.246
7	Wonosobo	3.972	294	576	551	767	1.866	1.688	1.128	1.206	6.576	12.175
8	Magelang	9.768	946	1.117	1.058	1.345	4.603	4.368	3.400	2.214	15.891	28.970
9	Boyolali	7.266	1.666	1.208	1.384	2.530	3.648	3.096	4.358	2.619	16.224	27.850
10	Klaten	8.929	1.179	1.456	1.363	3.301	5.113	4.353	3.560	2.783	19.146	32.202
11	Sukoharjo	6.933	1.181	1.539	2.022	1.862	2.133	1.617	1.117	3.462	10.290	22.012
12	Wonogiri	8.969	2.019	4.175	7.649	3.965	5.096	6.696	4.008	1.791	31.589	44.520
13	Karanganyar	6.206	696	422	871	2.489	2.515	3.704	3.064	2.465	13.065	22.557
14	Sragen	13.385	7.111	4.001	2.651	1.355	2.403	2.686	3.703	8.385	16.799	45.737
15	Grobogan	32.822	6.873	5.532	7.202	5.909	8.946	7.463	12.471	4.469	47.523	92.034
16	Blora	15.087	4.566	3.867	7.351	6.216	9.262	8.994	10.803	3.764	46.493	70.232
17	Rembang	10.888	3.602	3.806	4.261	2.895	3.247	3.648	4.859	1.096	22.716	38.396
18	Pati	21.213	4.810	4.296	4.506	4.263	6.160	6.633	5.301	2.803	31.159	60.218
19	Kudus	6.135	2.259	1.804	1.116	1.052	1.911	2.815	2.102	891	10.800	20.198
20	Jepara	11.708	957	635	719	1.205	2.994	4.971	1.929	1.356	12.453	26.630
21	Demak	20.831	5.867	4.469	3.473	1.754	3.103	9.346	9.033	1.877	31.178	59.981
22	Semarang	5.911	1.155	1.343	1.148	1.574	3.628	3.437	2.307	1.692	13.437	22.292
23	Temanggung	6.603	846	708	462	1.144	3.291	2.223	1.394	1.092	9.222	17.845
24	Kendal	11.983	1.562	1.396	2.013	2.742	1.836	1.339	867	755	10.193	24.594
25	Batang	7.318	936	957	753	1.222	2.200	2.494	1.434	1.053	9.060	18.457
26	Pekalongan	12.040	512	434	745	1.118	2.423	2.360	1.014	1.702	8.094	22.650
27	Pemalang	12.395	1.523	1.189	1.382	2.202	4.960	7.927	2.711	1.408	20.371	35.931
28	Tegal	16.555	1.316	1.066	1.626	2.348	5.419	5.920	2.744	2.135	19.123	39.363
29	Brebes	27.307	3.502	3.215	3.895	5.508	6.531	6.643	4.872	3.805	30.664	65.815
30	Kota Magelang	50	3	5	7	6	29	28	16	11	91	155
31	Kota Surakarta	28	3	2	3	10	9	8	8	9	40	81
32	Kota Salatiga	177	30	33	34	40	109	93	67	48	376	632
33	Kota Semarang	904	99	138	161	161	355	287	329	192	1.431	2.650
34	Kota Pekalongan	719	21	14	28	33	37	35	18	53	165	962
35	Kota Tegal	233	48	26	42	54	55	50	48	36	275	595
Jumlah		367.490	61.487	58.337	70.640	74.633	117.752	130.182	100.868	74.294	552.412	1.061.305

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

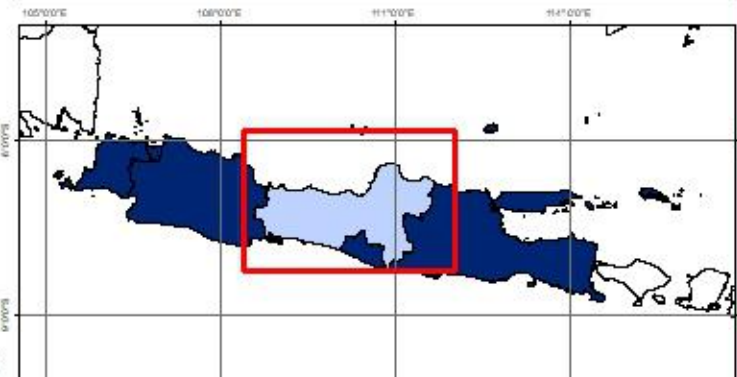
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI JAWA TENGAH**



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kulon Progo	3.786	232	688	811	1.195	1.355	1.442	1.010	609	6.501	11.161
2	Bantul	4.605	756	1.387	1.457	1.275	1.399	1.603	1.346	1.213	8.467	15.113
3	Gunung Kidul	2.348	2.706	6.799	9.331	3.735	2.953	2.068	2.257	242	27.143	32.450
4	Sleman	5.810	763	1.115	1.148	1.267	2.440	2.660	1.995	1.273	10.625	18.556
5	Kota Yogyakarta	10	1	6	7	7	6	6	3	3	35	49
Jumlah		16.559	4.458	9.995	12.754	7.479	8.153	7.779	6.611	3.340	52.771	77.329

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

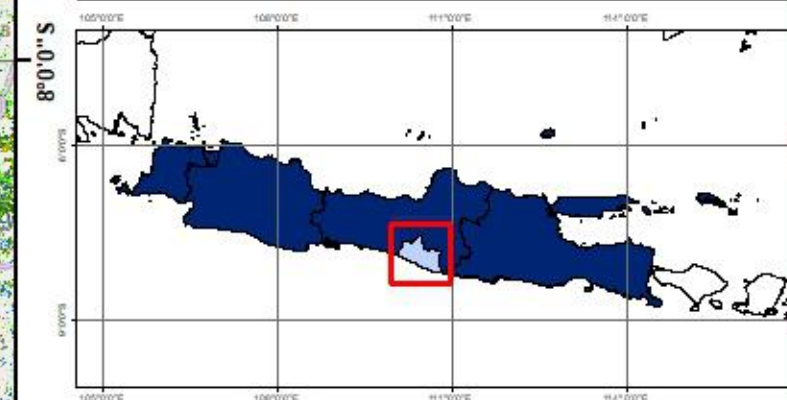
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3,25 6,5 13 Km

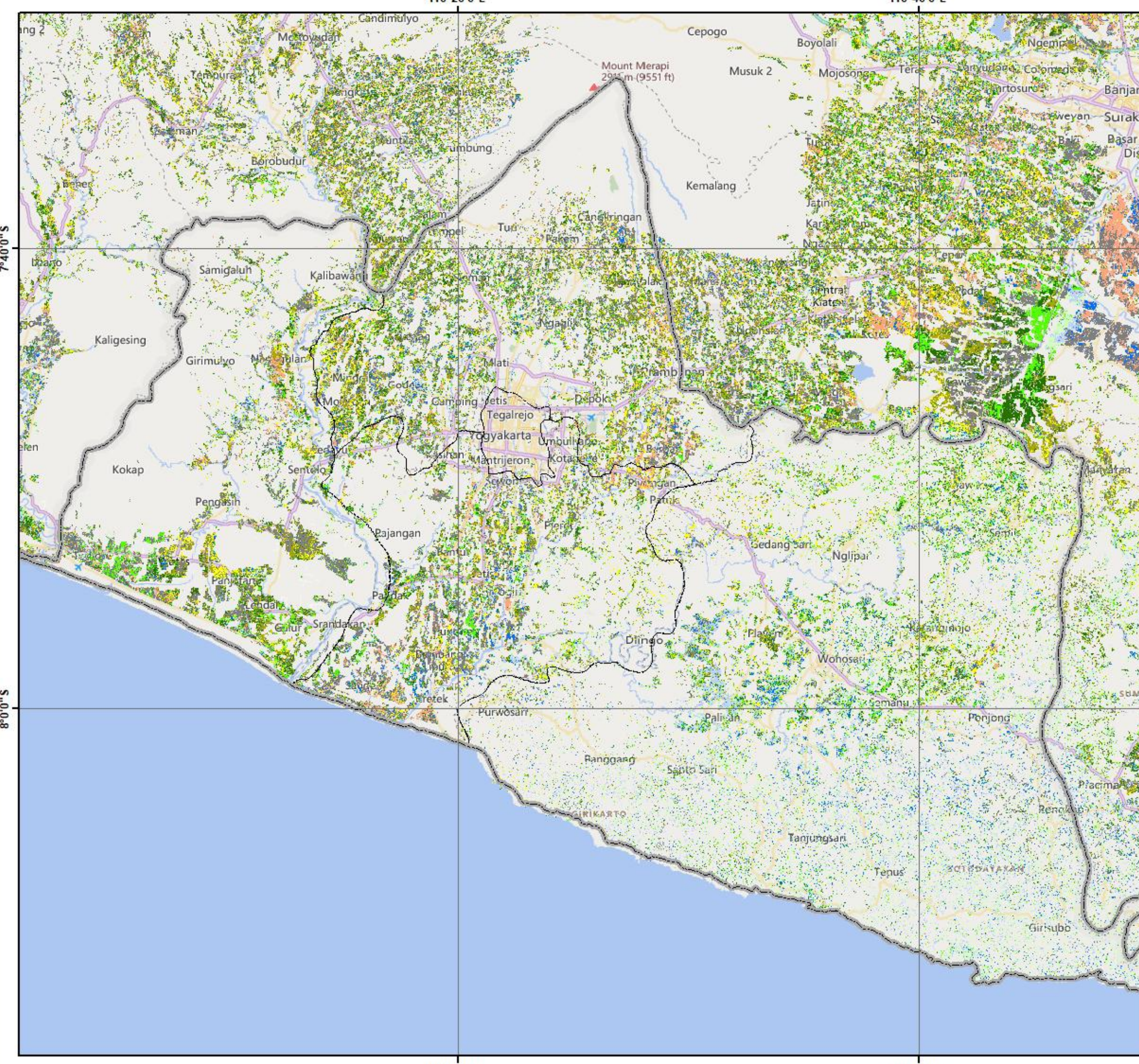
Legenda:

- 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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	2.674	233	976	2.246	1.132	2.322	1.669	390	265	8.735	11.952
2	Ponorogo	7.042	1.068	1.883	3.172	4.448	5.395	5.904	2.686	3.738	23.488	35.388
3	Trenggalek	3.742	478	827	1.029	1.088	1.389	1.572	686	1.260	6.591	12.185
4	Tulungagung	6.964	1.437	2.089	2.717	2.133	2.895	2.913	1.825	2.659	14.572	25.800
5	Blitar	7.204	1.105	1.941	3.713	4.736	5.834	3.519	2.485	2.151	22.228	32.978
6	Kediri	13.655	1.555	1.889	2.956	3.517	5.456	6.097	4.207	5.246	24.122	44.765
7	Malang	9.071	1.867	3.616	3.859	4.039	6.827	4.883	7.167	3.423	30.391	44.863
8	Lumajang	9.251	1.272	2.299	2.667	2.917	5.689	4.260	3.697	2.805	21.529	35.022
9	Jember	17.501	3.542	5.010	5.182	7.524	14.567	13.754	6.800	6.954	52.837	81.510
10	Banyuwangi	21.251	2.946	3.723	5.096	5.914	8.341	7.419	4.222	9.409	34.715	69.058
11	Bondowoso	8.927	2.162	1.736	2.340	2.934	3.422	5.176	5.295	3.760	20.903	35.912
12	Situbondo	10.733	1.919	2.329	2.296	2.714	3.904	3.478	2.074	3.643	16.795	33.209
13	Probolinggo	13.077	2.501	2.889	3.431	4.058	4.139	3.710	3.420	2.835	21.647	40.258
14	Pasuruan	9.898	2.630	2.722	2.607	3.039	4.063	4.502	3.082	3.327	20.015	35.958
15	Sidoarjo	9.861	1.489	1.409	1.612	1.605	2.095	1.579	1.931	1.680	10.231	23.309
16	Mojokerto	10.417	2.525	1.595	2.779	2.589	3.387	5.954	5.939	2.372	22.243	37.629
17	Jombang	14.933	1.359	1.569	3.155	3.756	4.642	6.210	2.125	3.154	21.457	41.123
18	Nganjuk	16.459	2.677	2.122	2.761	3.182	3.884	5.558	3.594	6.189	21.101	46.772
19	Madiun	5.636	1.372	1.009	1.579	3.998	5.755	6.628	2.662	3.229	21.631	31.917
20	Magetan	6.167	1.366	1.516	2.129	1.806	3.272	3.584	2.704	2.291	15.011	24.885
21	Ngawi	7.851	2.329	1.196	2.107	7.577	8.020	8.102	5.228	8.298	32.230	50.863
22	Bojonegoro	24.104	6.374	5.326	8.769	5.606	8.820	8.496	9.927	6.255	46.944	84.042
23	Tuban	24.671	6.860	6.509	5.852	5.530	5.376	5.102	4.512	2.656	32.881	67.405
24	Lamongan	45.195	6.333	5.903	7.233	6.771	7.125	9.657	9.757	2.421	46.446	100.582
25	Gresik	14.745	4.410	3.678	3.669	2.670	2.470	3.974	4.754	1.152	21.215	41.680
26	Bangkalan	10.953	1.705	1.678	1.885	1.956	2.851	6.615	7.421	473	22.406	35.746
27	Sampang	9.955	1.376	1.641	1.843	3.259	2.451	3.721	6.261	436	19.176	31.072
28	Pamekasan	8.892	1.136	2.631	3.306	2.961	3.014	1.576	1.181	128	14.669	24.867
29	Sumenep	8.731	2.624	2.623	2.974	2.580	2.188	2.494	2.492	423	15.351	27.283
30	Kota Kediri	578	67	85	169	186	207	396	265	45	1.308	2.005
31	Kota Blitar	252	33	61	142	183	180	49	23	40	638	968
32	Kota Malang	270	59	55	59	102	281	81	207	111	785	1.226
33	Kota Probolinggo	402	66	110	244	375	454	296	148	153	1.627	2.258
34	Kota Pasuruan	149	74	93	72	71	124	107	111	92	578	895
35	Kota Mojokerto	172	26	41	75	28	25	13	21	40	203	441
36	Kota Madiun	249	12	37	61	218	198	218	45	17	777	1.057
37	Kota Surabaya	774	323	150	164	182	189	186	179	85	1.050	2.240
38	Kota Batu	357	107	119	153	173	216	157	212	128	1.030	1.630
Jumlah		362.763	69.417	75.085	96.103	107.557	141.467	149.609	119.735	93.343	689.556	1.220.753

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
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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 Antiksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Pandeglang	22.442	1.281	1.748	3.269	5.063	11.784	3.716	902	2.656	26.482	53.289
2	Lebak	22.663	1.726	1.823	3.228	4.711	7.689	4.769	1.296	3.037	23.516	51.717
3	Tangerang	20.482	1.459	1.407	1.976	3.010	4.764	1.829	739	3.673	13.725	39.755
4	Serang	27.934	1.800	2.599	3.144	3.044	3.814	2.499	916	3.565	16.016	49.774
5	Kota Tangerang	389	58	35	62	71	140	85	40	230	433	1.120
6	Kota Cilegon	880	48	58	69	80	162	137	54	209	560	1.740
7	Kota Serang	5.127	137	340	780	602	740	330	108	356	2.900	8.643
8	Tangerang Selatan	85	10	6	16	12	19	17	11	57	81	236
Jumlah		100.002	6.519	8.016	12.544	16.593	29.112	13.382	4.066	13.783	83.713	206.274

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

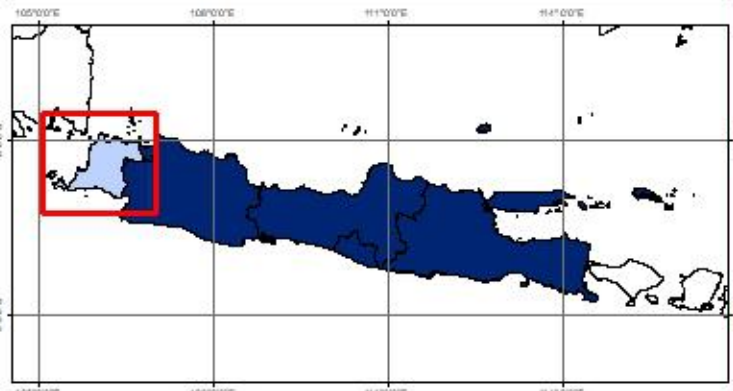
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20 Km

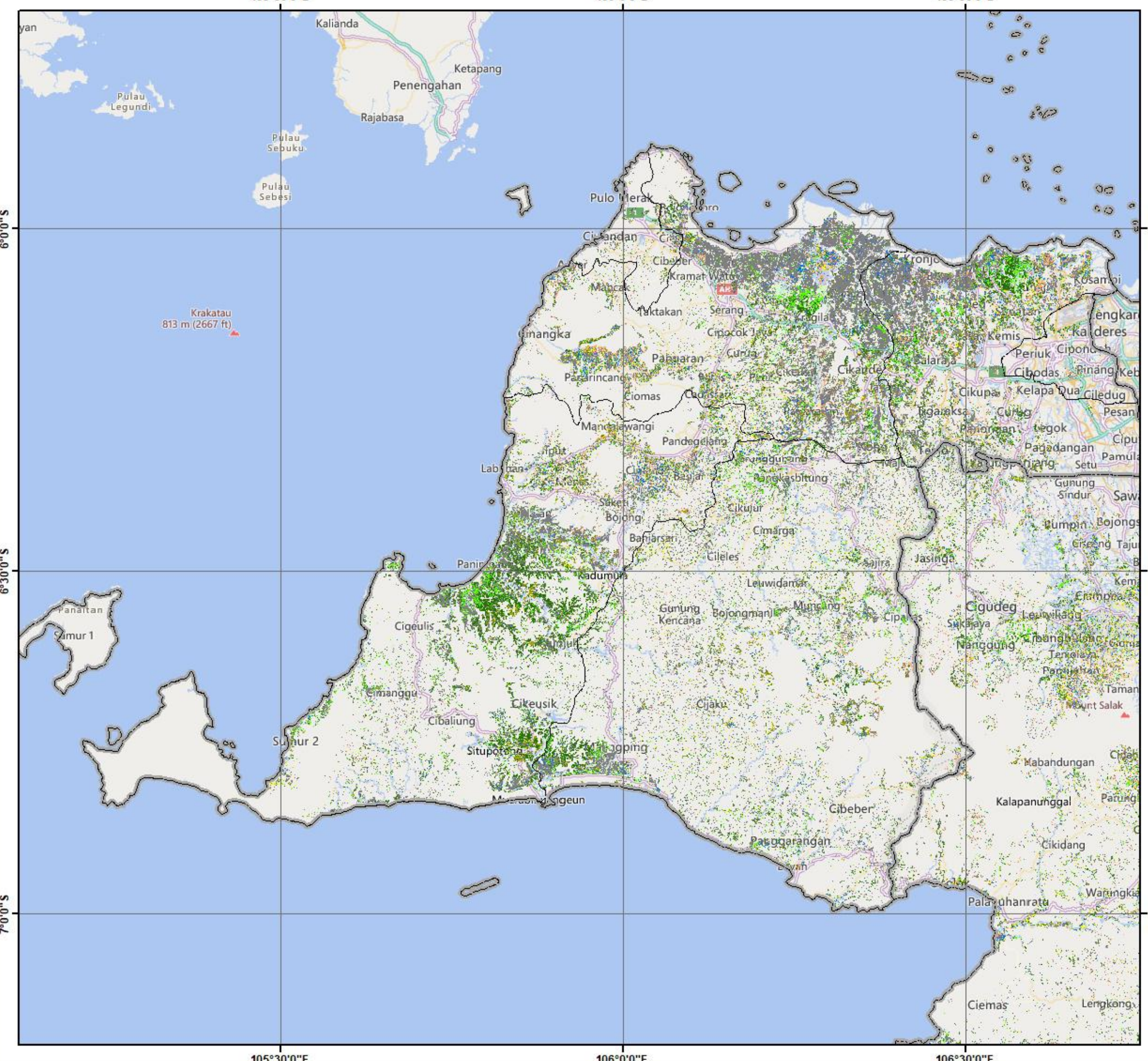
Legenda:

- 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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	20.774	3.660	4.293	3.913	4.942	9.218	8.970	5.278	10.346	36.614	71.949
2	Nusa Tenggara Barat	92.483	21.987	21.647	17.643	17.386	19.289	21.276	12.087	12.541	109.328	238.033
3	Nusa Tenggara Timur	41.986	10.763	13.229	14.111	15.119	17.478	15.783	17.996	10.622	93.716	157.662
Jumlah		155.243	36.410	39.169	35.667	37.447	45.985	46.029	35.361	33.509	239.658	467.644

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

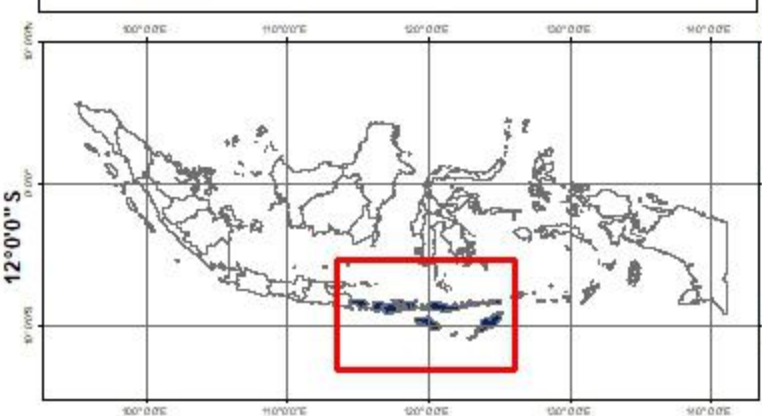
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180 Km

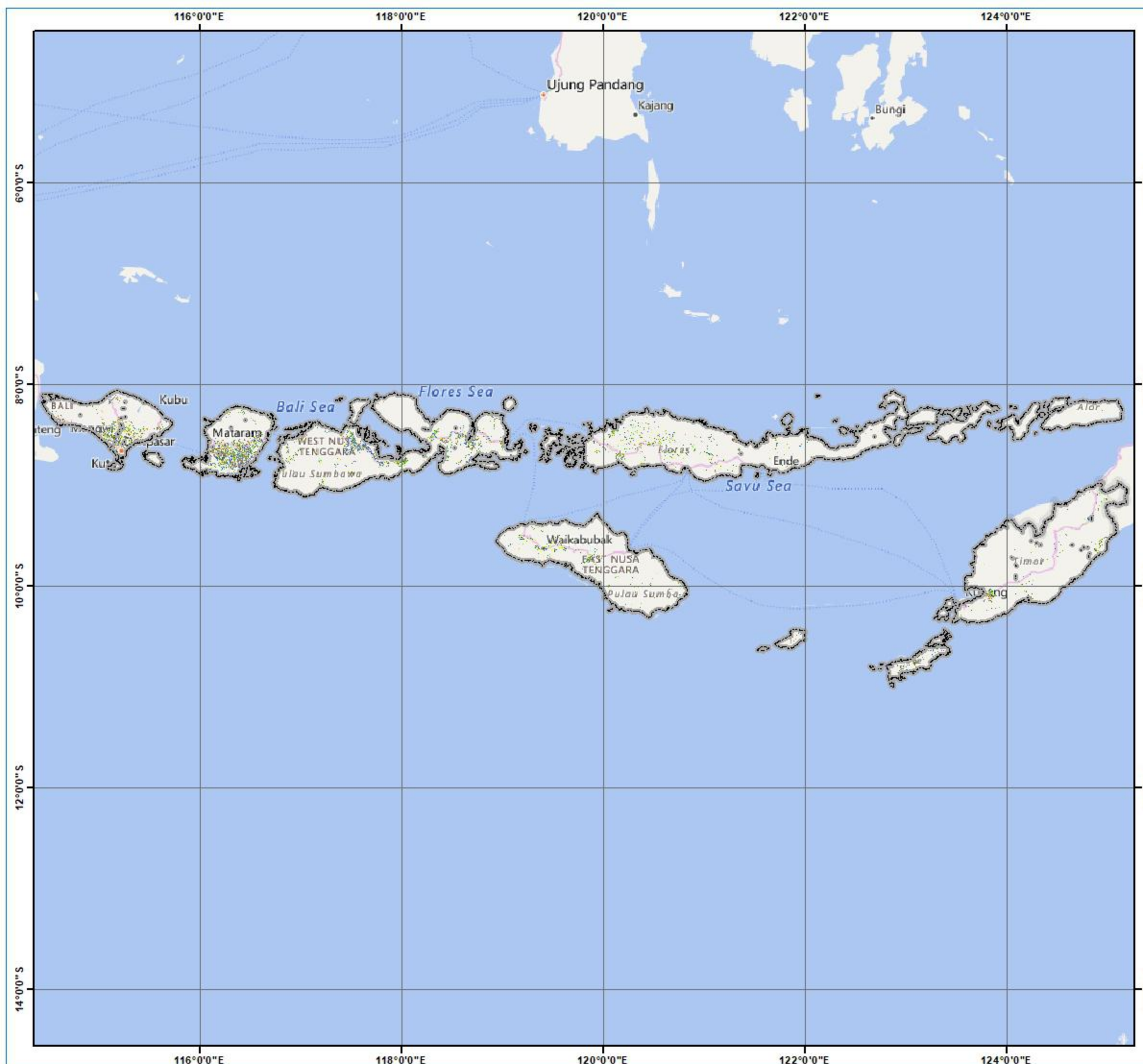
Legenda:

- 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 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 BALI

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	Jembrana	2.532	360	375	273	323	719	740	616	1.257	3.046	7.237
2	Tabanan	5.958	965	1.181	885	1.120	2.608	2.562	1.419	3.082	9.775	19.920
3	Badung	2.655	461	485	491	733	1.256	1.150	658	1.247	4.773	9.209
4	Gianyar	3.060	562	629	763	712	1.823	1.717	916	1.679	6.560	11.938
5	Klungkung	1.095	208	193	191	246	490	514	185	463	1.819	3.636
6	Bangli	571	87	96	102	125	266	346	207	400	1.142	2.216
7	Karangasem	1.701	341	401	446	407	843	1.008	561	916	3.666	6.672
8	Buleleng	2.689	606	814	648	1.152	826	653	491	997	4.584	8.970
9	Kota Denpasar	513	70	119	114	124	387	280	225	305	1.249	2.151
Jumlah		20.774	3.660	4.293	3.913	4.942	9.218	8.970	5.278	10.346	36.614	71.949

Keterangan:

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

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



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

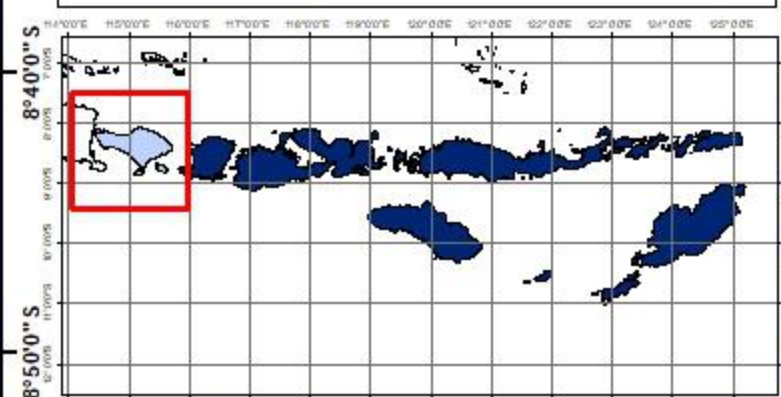
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI BALI**



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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Lombok Barat	4.905	1.275	1.380	1.140	895	1.356	1.859	846	1.405	7.476	15.166
2	Lombok Tengah	21.564	4.179	3.819	2.763	2.751	3.774	6.175	2.335	3.193	21.617	50.976
3	Lombok Timur	20.005	2.656	2.588	2.116	2.142	2.714	3.155	1.451	2.577	14.166	40.099
4	Sumbawa	18.665	6.831	6.347	5.324	5.174	4.522	3.943	2.979	1.761	28.289	55.739
5	Dompu	5.872	1.553	1.687	1.484	1.727	1.388	1.628	1.175	832	9.089	17.383
6	Bima	16.499	4.013	3.568	3.125	3.142	3.754	3.139	2.148	1.926	18.876	41.446
7	Sumbawa Barat	2.335	569	1.374	982	678	1.021	853	793	218	5.701	8.849
8	Lombok Utara	1.707	567	539	469	584	453	247	200	349	2.492	5.174
9	Kota Mataram	451	177	205	141	124	126	132	61	147	789	1.580
10	Kota Bima	480	167	140	99	169	181	145	99	133	833	1.621
Jumlah		92.483	21.987	21.647	17.643	17.386	19.289	21.276	12.087	12.541	109.328	238.033

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

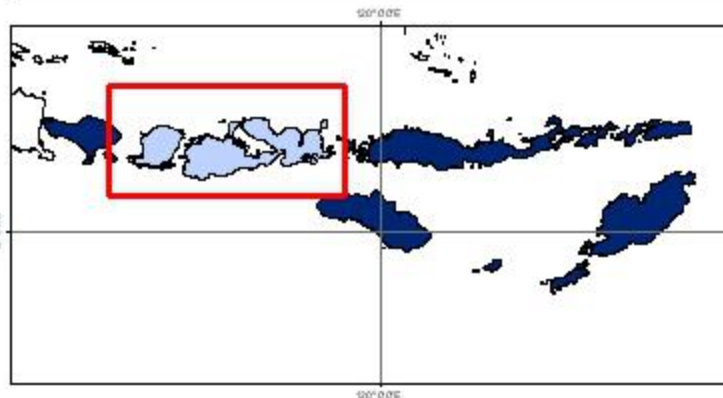
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT**



0 15 30 60 Km

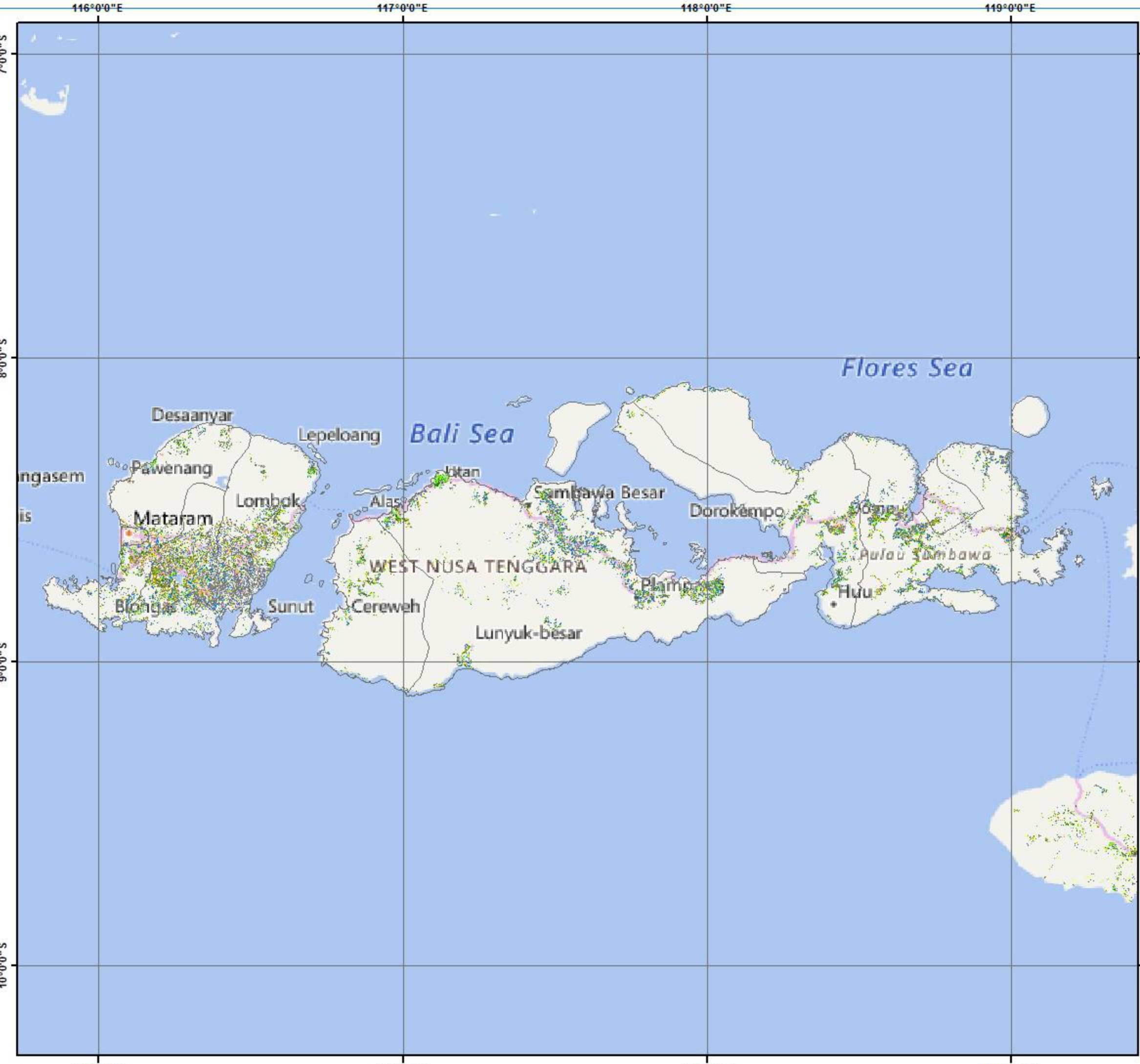
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sumba Barat	1.379	574	749	1.277	607	693	566	1.570	474	5.462	7.890
2	Sumba Timur	3.771	1.148	1.742	1.750	1.941	1.791	1.598	2.079	906	10.901	16.753
3	Kupang	4.021	917	1.022	1.313	2.170	1.979	1.547	1.046	1.257	9.077	15.304
4	Timor Tengah Selatan	1.086	231	224	486	716	729	723	677	459	3.555	5.362
5	Timor Tengah Utara	3.000	1.140	580	480	694	609	838	757	397	3.958	8.509
6	Belu	2.264	570	483	351	458	377	385	323	350	2.377	5.565
7	Alor	210	38	40	32	40	46	50	52	49	260	557
8	Lembata	21	4	15	13	7	4	5	6	3	50	78
9	Flores Timur	212	51	66	40	48	54	49	27	24	284	571
10	Sikka	736	195	205	122	138	180	143	173	144	961	2.037
11	Ende	1.202	381	392	292	476	419	365	544	219	2.488	4.298
12	Ngada	1.953	713	817	650	645	641	702	731	589	4.186	7.446
13	Manggarai	2.940	429	831	759	983	2.013	1.571	1.653	1.194	7.810	12.405
14	Rote Ndao	4.793	885	832	801	636	626	591	580	679	4.066	10.437
15	Manggarai Barat	4.615	1.104	1.453	1.677	1.862	2.034	2.260	2.336	879	11.622	18.529
16	Sumba Tengah	879	319	868	1.011	600	635	583	1.381	265	5.078	6.544
17	Sumba Barat Daya	1.434	327	440	717	767	843	628	1.037	270	4.432	6.496
18	Nagekeo	2.117	406	451	282	390	1.057	811	774	852	3.765	7.158
19	Manggarai Timur	2.781	841	1.561	1.637	1.273	1.685	1.720	1.429	872	9.305	13.824
20	Sabu Raja	1.110	251	256	202	178	152	90	139	44	1.017	2.426
21	Malaka	1.363	205	172	145	448	837	501	632	666	2.735	4.983
22	Kota Kupang	99	34	30	74	42	74	57	50	30	327	490
Jumlah		41.986	10.763	13.229	14.111	15.119	17.478	15.783	17.996	10.622	93.716	157.662

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

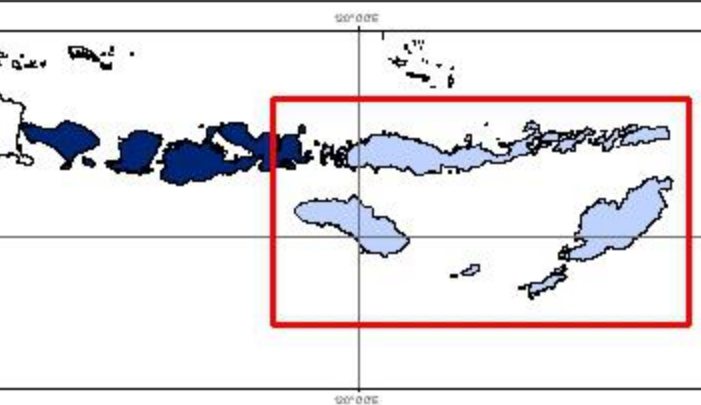
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100 Km

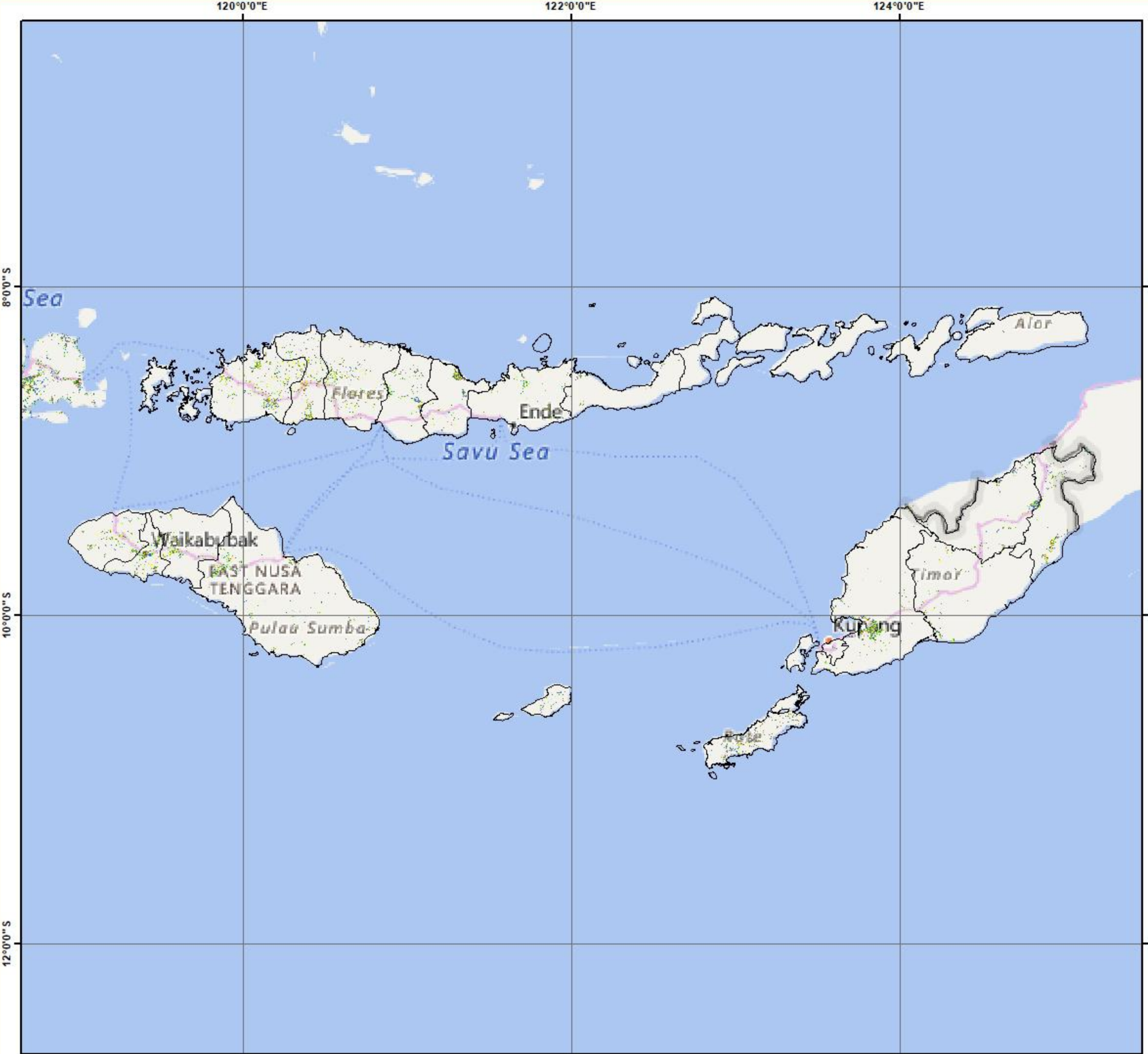
Legenda:

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



Sumber:

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



PULAU KALIMANTAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	93.626	14.551	14.046	13.575	13.203	20.698	25.123	14.862	30.505	101.507	242.742
2	Kalimantan Tengah	51.916	5.300	5.288	7.631	6.685	13.765	16.730	9.207	18.155	59.306	135.869
3	Kalimantan Selatan	109.870	10.559	9.494	12.554	16.481	34.497	39.787	16.201	40.846	129.014	292.628
4	Kalimantan Timur	17.326	1.768	1.648	1.537	1.568	2.894	3.212	2.322	8.624	13.181	41.295
5	Kalimantan Utara	4.375	548	629	1.011	591	946	871	797	2.015	4.845	11.901
Jumlah		277.113	32.726	31.105	36.308	38.528	72.800	85.723	43.389	100.145	307.853	724.435

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



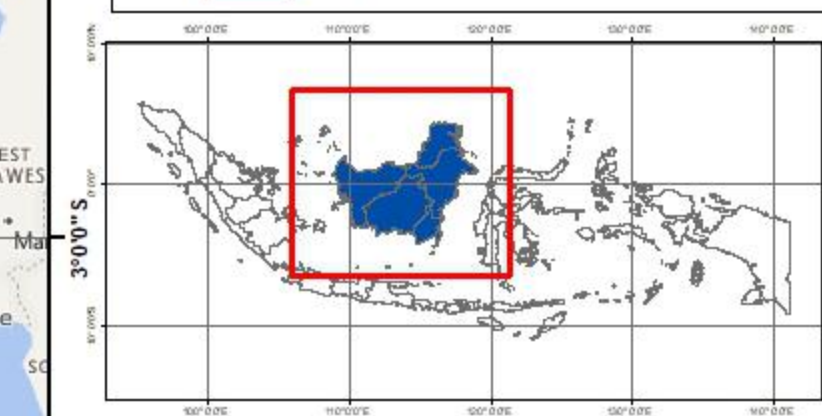
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PULAU KALIMANTAN**



0 65 130 260 Km

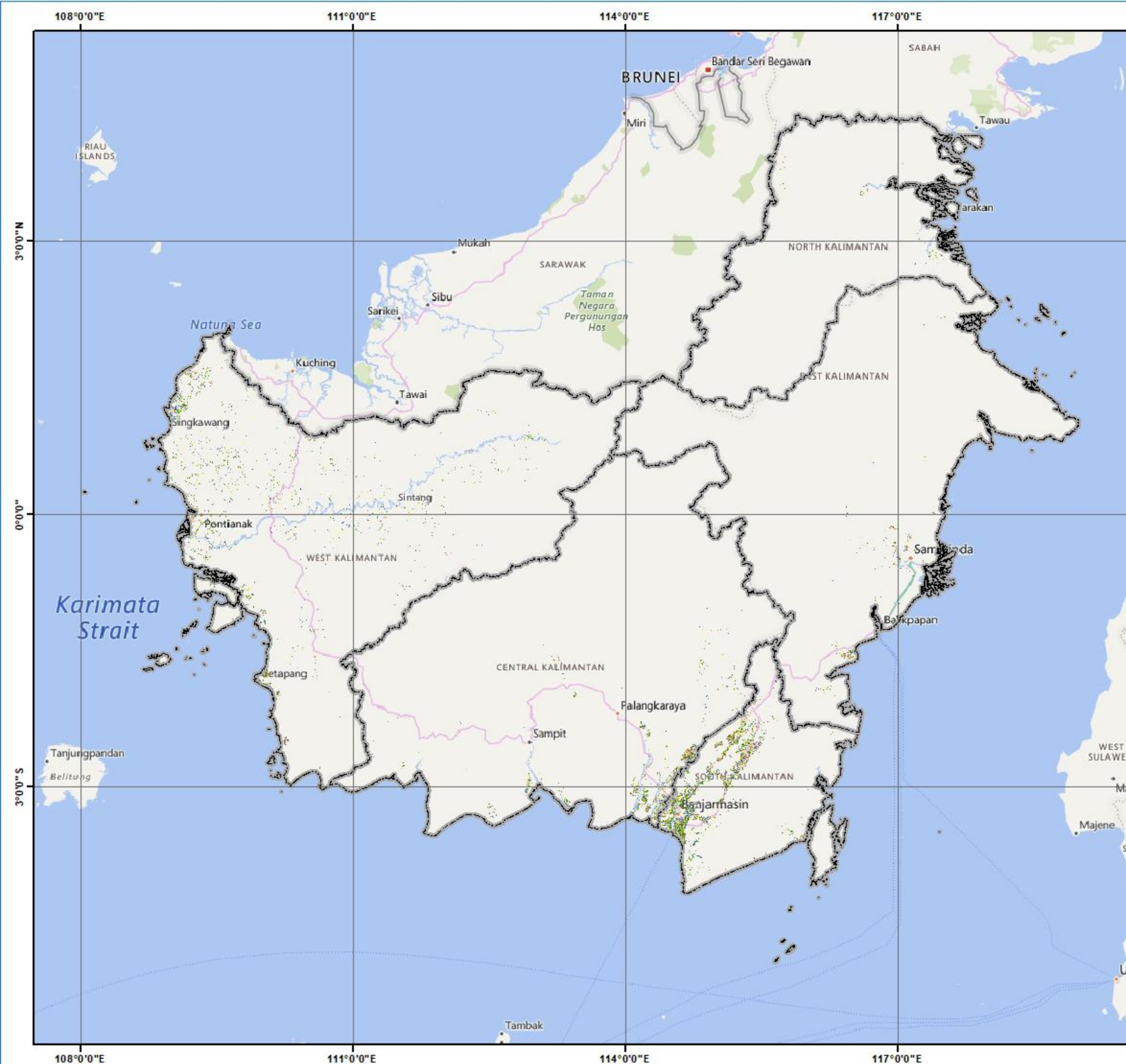
Legenda:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Sambas	16.227	3.512	2.585	2.628	3.581	3.312	4.406	2.418	4.203	18.930	43.558
2	Bengkayang	4.083	681	667	687	798	800	902	627	1.179	4.481	10.570
3	Landak	11.109	1.507	2.384	1.330	1.022	2.435	2.776	1.256	2.642	11.203	26.749
4	Mempawah	4.107	698	805	837	888	798	1.443	1.194	1.500	5.965	12.359
5	Sanggau	10.237	1.220	1.581	1.184	1.012	2.291	2.612	1.261	2.918	9.941	24.535
6	Ketapang	12.856	1.453	1.254	1.360	1.034	3.004	3.372	1.986	5.631	12.010	32.217
7	Sintang	6.568	1.179	1.066	1.423	817	1.002	1.245	1.044	2.538	6.597	17.043
8	Kapuas Hulu	5.131	779	679	660	860	831	1.204	954	1.192	5.188	12.380
9	Sekadau	3.728	586	551	460	305	518	797	742	1.229	3.373	8.969
10	Melawi	1.608	225	256	297	140	204	263	267	696	1.427	3.981
11	Kayong Utara	4.986	726	610	664	685	1.340	1.231	657	1.861	5.187	12.874
12	Kubu Raya	12.159	1.817	1.445	1.858	1.799	3.913	4.560	2.306	4.719	15.881	34.962
13	Pontianak	46	9	5	10	13	26	83	17	15	154	226
14	Singkawang	781	159	158	177	249	224	229	133	182	1.170	2.319
Jumlah		93.626	14.551	14.046	13.575	13.203	20.698	25.123	14.862	30.505	101.507	242.742

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

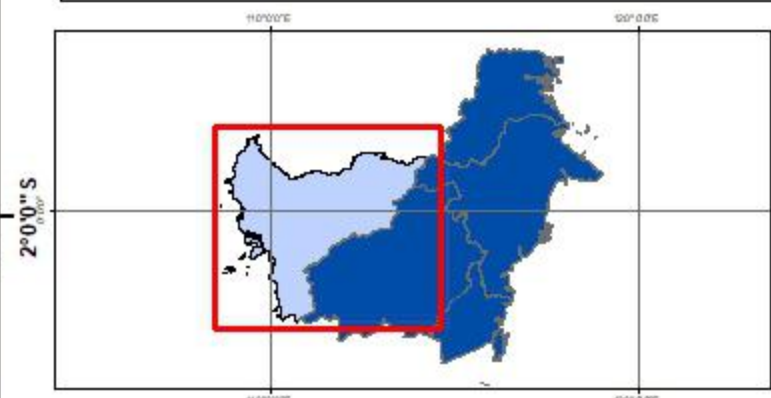
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI KALIMANTAN BARAT**



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



PROVINSI KALIMANTAN TENGAH

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI

DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	Kotawaringin Barat	954	126	136	213	187	273	294	318	400	1.421	2.925
2	Kotawaringin Timur	3.894	461	563	558	399	661	828	686	733	3.695	8.817
3	Kapuas	24.434	2.214	2.115	3.333	3.020	6.860	9.238	3.959	8.184	28.525	63.988
4	Barito Selatan	2.811	486	400	439	311	796	786	928	1.228	3.660	8.248
5	Barito Utara	658	99	89	94	52	116	136	98	245	585	1.605
6	Sukamara	881	77	70	98	84	163	222	157	413	794	2.187
7	Lamandau	100	10	20	12	11	28	22	16	40	109	262
8	Seruyan	1.245	198	190	144	133	181	294	248	473	1.190	3.115
9	Katingan	5.099	286	337	431	496	1.431	898	585	1.375	4.178	11.066
10	Pulang Pisau	9.488	1.067	1.165	2.010	1.775	2.853	3.374	1.730	3.936	12.907	27.624
11	Gunung Mas	172	27	32	24	15	22	24	15	128	132	464
12	Barito Timur	2.103	225	161	270	195	367	598	449	982	2.040	5.379
13	Murung Raya	42	7	5	2	3	8	9	7	7	34	90
14	Palangka Raya	35	17	5	3	4	6	7	11	11	36	99
Jumlah		51.916	5.300	5.288	7.631	6.685	13.765	16.730	9.207	18.155	59.306	135.869

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

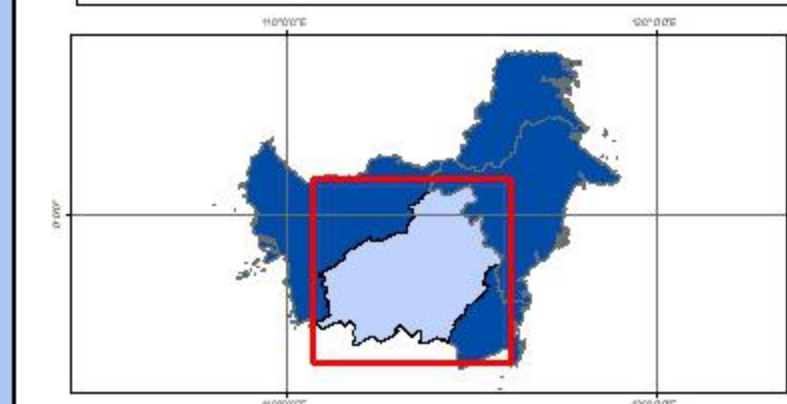
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH**



0 37,5 75 150 Km

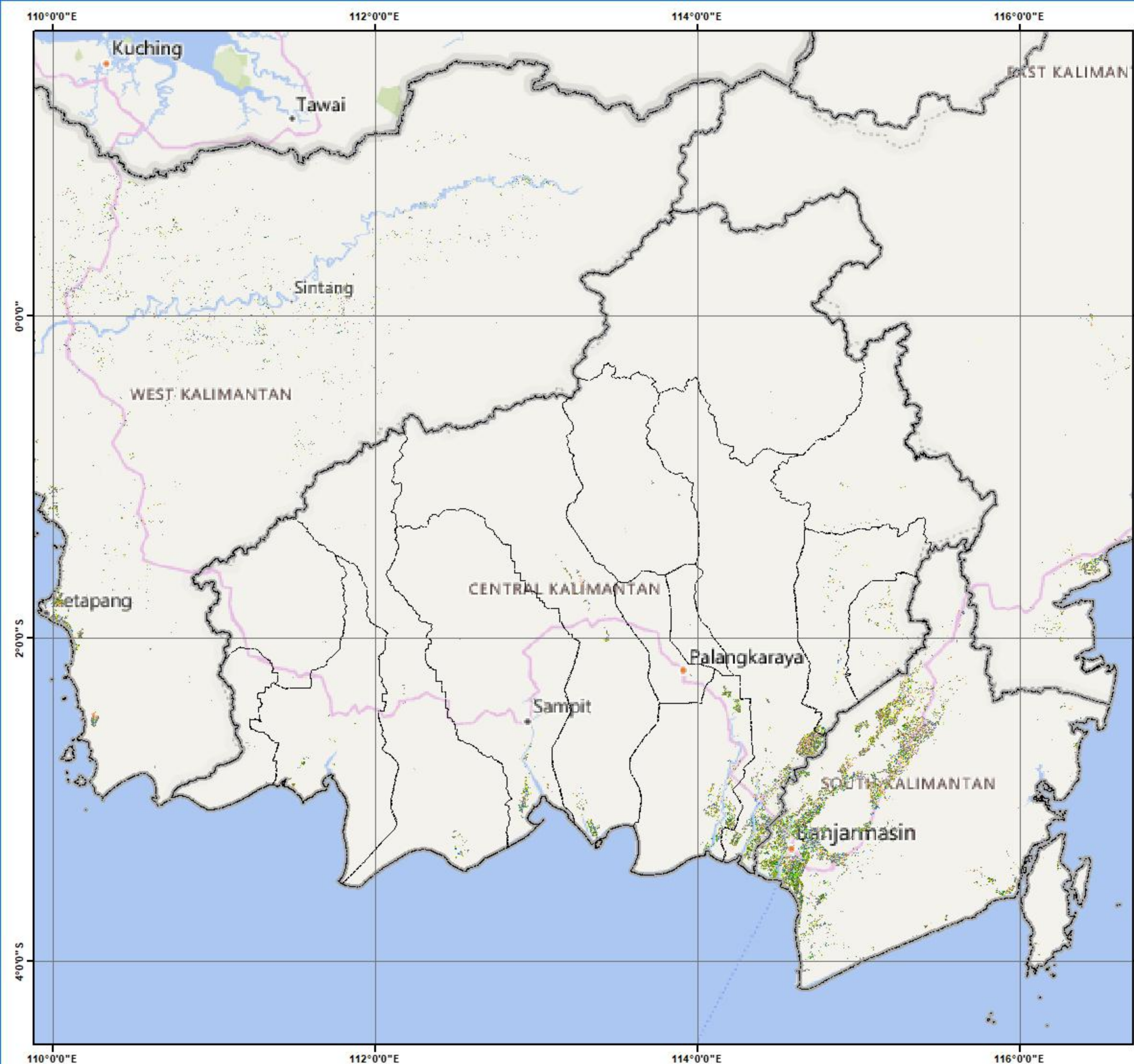
Legenda:

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



Sumber:

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



PROVINSI KALIMANTAN SELATAN

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	Tanah Laut	10.510	1.069	753	932	1.066	3.053	4.516	1.201	1.465	11.521	24.714
2	Kota Baru	2.381	130	187	216	204	770	616	353	850	2.346	5.742
3	Banjar	19.031	1.949	2.187	2.971	3.738	7.034	7.343	1.900	4.675	25.173	51.176
4	Barito Kuala	24.603	2.826	2.636	3.434	5.542	10.094	13.017	3.063	6.674	37.786	72.762
5	Tapin	11.468	1.329	1.300	1.417	1.408	3.012	2.428	1.961	6.467	11.526	31.060
6	Hulu Sungai Selatan	10.093	967	851	1.222	1.150	2.532	3.767	2.409	4.598	11.931	27.702
7	Hulu Sungai Tengah	12.402	743	410	638	1.006	2.434	2.909	1.169	5.374	8.566	27.244
8	Hulu Sungai Utara	8.573	475	268	573	1.042	2.115	2.557	1.972	4.657	8.527	22.387
9	Tabalong	3.513	472	346	386	489	618	760	816	2.456	3.415	9.956
10	Tanah Bumbu	2.920	194	227	208	212	1.760	1.051	744	1.616	4.202	8.958
11	Balangan	2.656	246	107	233	363	678	496	458	1.508	2.335	6.816
12	Banjarmasin	999	111	161	244	155	254	136	97	445	1.047	2.632
13	Banjar Baru	721	48	61	80	106	143	191	58	61	639	1.479
Jumlah		109.870	10.559	9.494	12.554	16.481	34.497	39.787	16.201	40.846	129.014	292.628

Keterangan:

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

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

114°0'0"E

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

TRAL KALIMANTAN

2°00' S

Palangkaraya

Deli Serdang

Braibahan

SOUTH KALIMANTAN

Banjarmasin

Martapura

Jalan Jendral Sudirman

Ayutan

Pulau Laut

114°0'0"E

115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E



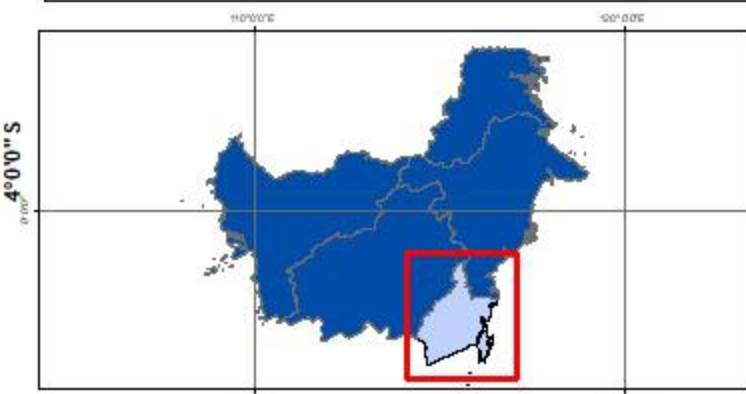
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**



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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Paser	3.232	160	174	322	432	686	894	576	1.777	3.084	8.302
2	Kutai Barat	78	7	6	6	9	8	16	8	31	53	169
3	Kutai Kartanegara	7.354	983	806	514	614	1.182	1.391	1.219	4.439	5.726	18.663
4	Kutai Timur	1.102	184	191	102	78	174	161	117	478	823	2.636
5	Berau	903	109	147	109	47	103	79	57	308	542	1.920
6	Penajam Paser Utara	3.866	192	203	386	304	561	498	222	1.113	2.174	7.408
7	Mahakam Hulu	12	2	-	-	3	3	1	2	1	9	24
8	Balikpapan	55	8	6	2	3	10	7	6	13	34	110
9	Samarinda	704	118	111	94	77	162	162	112	441	718	1.996
10	Bontang	20	5	4	2	1	5	3	3	23	18	67
Jumlah		17.326	1.768	1.648	1.537	1.568	2.894	3.212	2.322	8.624	13.181	41.295

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

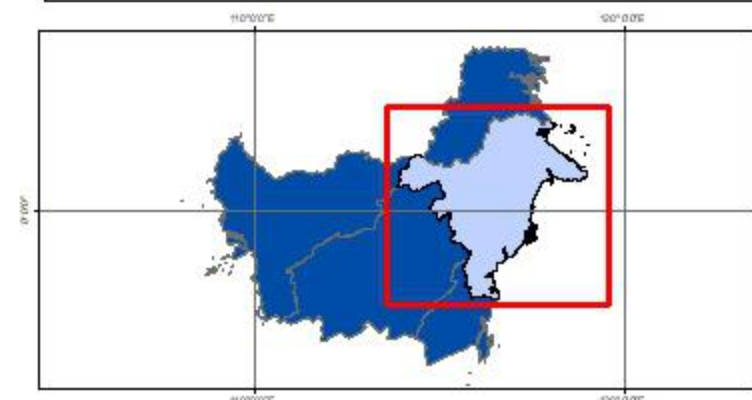

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2024**
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR**



0 30 60 120 Km

Legenda:

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



Sumber:

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



PROVINSI KALIMANTAN UTARA

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	Malinau	619	67	51	74	87	141	206	110	333	669	1.714
2	Bulungan	2.249	269	264	451	328	494	363	404	972	2.304	5.856
3	Tana Tidung	79	7	6	5	8	16	16	10	33	61	181
4	Nunukan	1.426	205	307	481	167	294	285	272	674	1.806	4.140
5	Tarakan	2	-	1	-	1	1	1	1	3	5	10
Jumlah		4.375	548	629	1.011	591	946	871	797	2.015	4.845	11.901

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

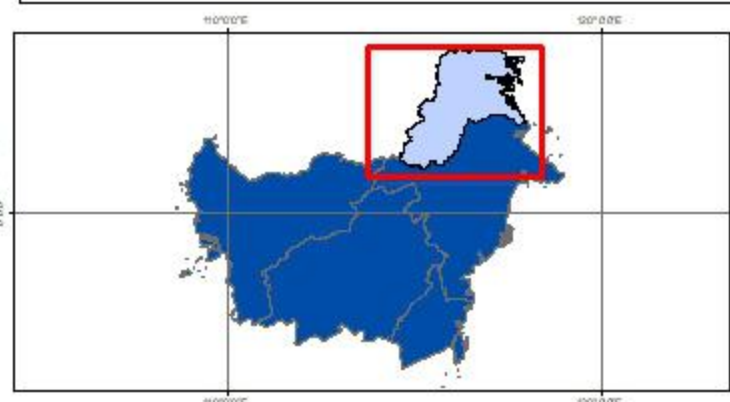
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 80 Km

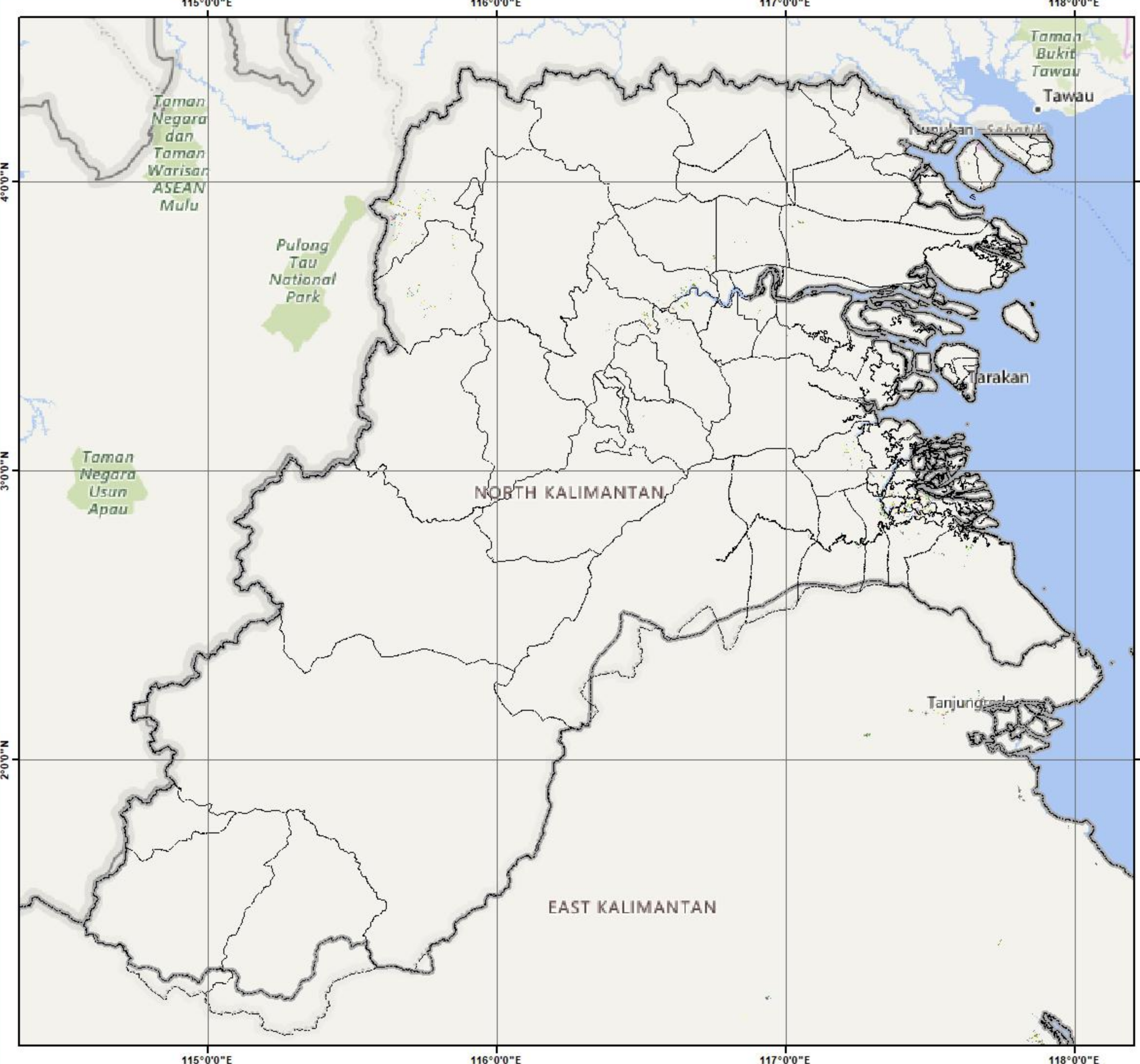
Legenda:

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



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antarksa Nasional (JAPAN)
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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	16.485	3.301	3.204	2.890	3.138	4.486	4.449	2.503	6.119	20.670	46.885
2	Sulawesi Tengah	34.582	6.953	8.652	7.730	7.283	12.585	11.257	8.199	19.030	55.706	117.178
3	Sulawesi Selatan	259.232	28.837	29.581	38.203	49.523	71.813	69.715	32.195	74.640	291.030	657.434
4	Sulawesi Tenggara	28.269	6.440	6.189	4.951	3.194	6.141	8.817	5.068	13.213	34.360	82.551
5	Gorontalo	11.394	1.850	1.925	2.273	2.726	4.334	2.832	2.054	3.413	16.144	33.126
6	Sulawesi Barat	12.608	1.985	2.760	2.517	2.576	3.726	5.371	3.354	4.332	20.304	39.528
Jumlah		362.570	49.366	52.311	58.564	68.440	103.085	102.441	53.373	120.747	438.214	976.702

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

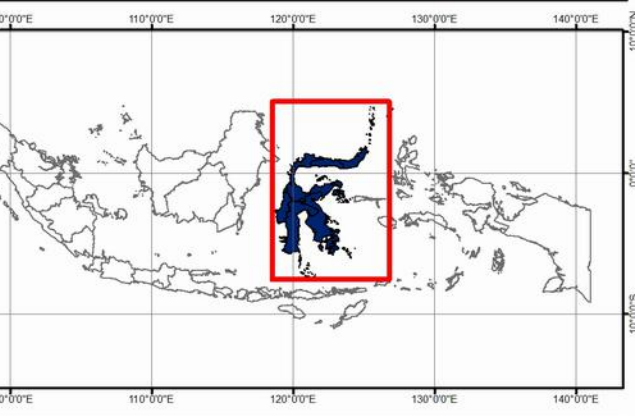
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PULAU SULAWESI**



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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	30	2	6	5	8	6	11	9	7	45	84
2	Bolmong	6.980	1.618	1.390	1.180	1.443	1.907	1.729	1.192	2.888	8.841	20.472
3	Bolmong Selatan	394	72	65	60	61	122	127	55	120	490	1.080
4	Bolmong Timur	747	142	128	83	74	111	147	107	236	650	1.783
5	Bolmong Utara	1.502	137	243	374	353	319	273	108	494	1.670	3.839
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	313	125	84	63	75	83	62	84	281	451	1.184
9	Manado	25	2	2	4	-	2	8	2	10	18	55
10	Minahasa	2.534	433	539	336	471	907	830	355	745	3.438	7.178
11	Minahasa Selatan	1.812	443	358	352	290	473	579	325	687	2.377	5.359
12	Minahasa Tenggara	787	142	168	97	99	199	189	93	393	845	2.180
13	Minahasa Utara	1.029	152	165	249	210	259	308	123	197	1.314	2.707
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	332	33	56	87	54	98	186	50	61	531	964
Jumlah		16.485	3.301	3.204	2.890	3.138	4.486	4.449	2.503	6.119	20.670	46.885

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

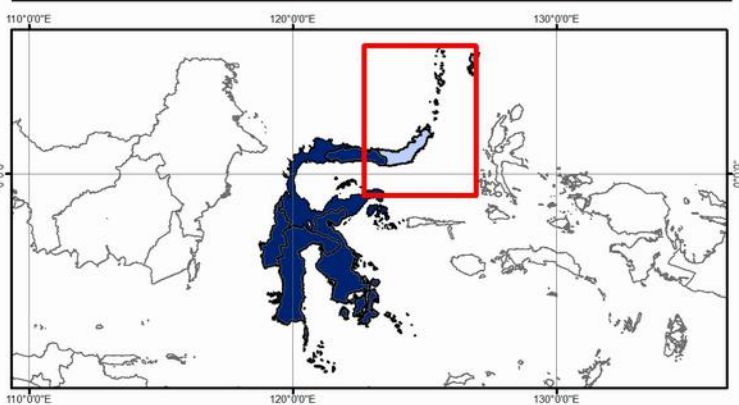
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 360 720 1.440 Km

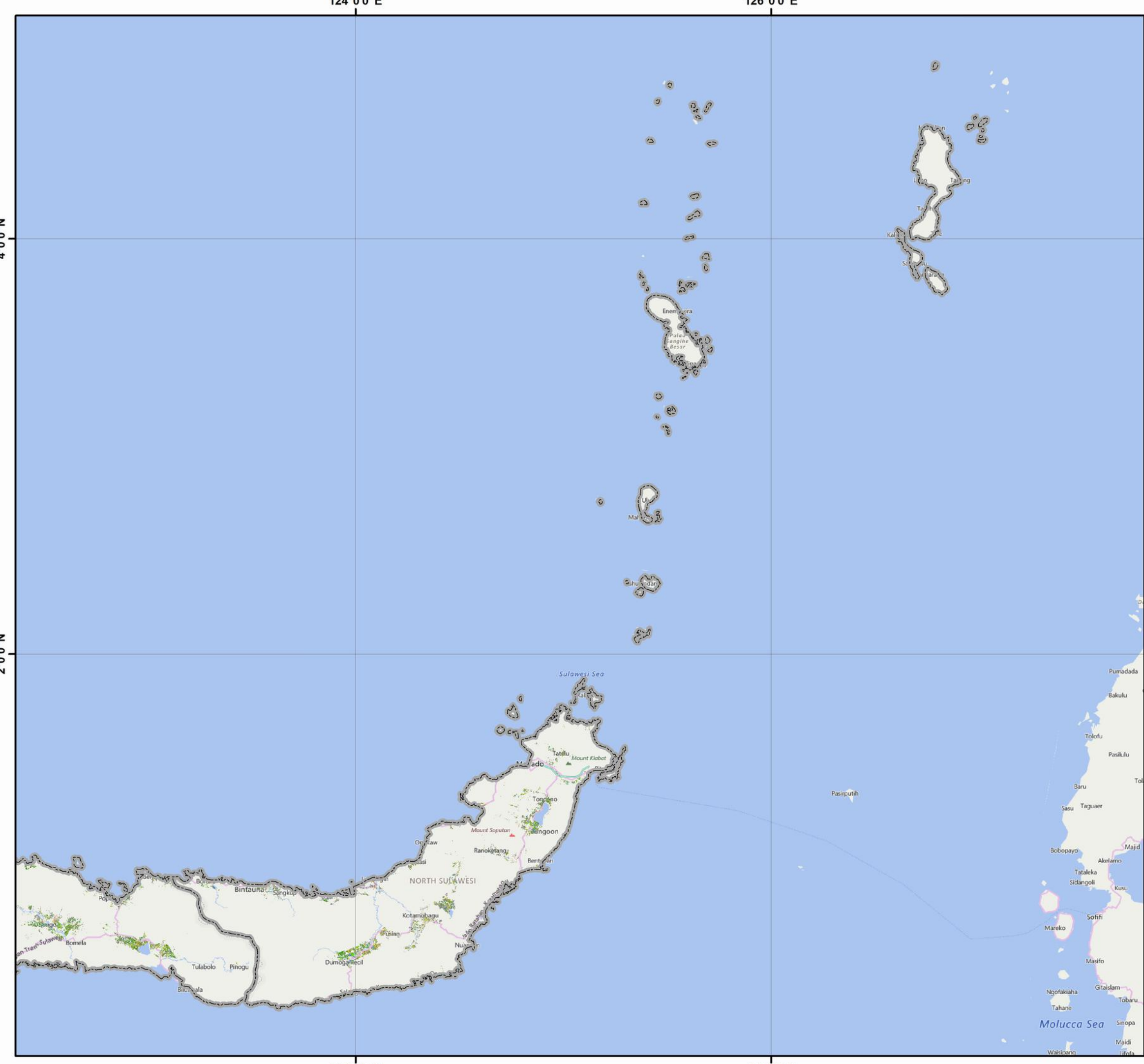
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banggai	7.537	1.806	1.224	1.025	620	2.250	2.054	1.222	5.995	8.395	23.876
2	Banggai Kep	168	22	17	22	26	33	34	19	76	151	429
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.137	194	171	190	181	441	450	329	507	1.762	3.635
5	Donggala	2.720	501	879	724	354	477	722	463	1.612	3.619	8.505
6	Morowali	1.474	175	318	318	343	716	1.161	861	670	3.717	6.089
7	Morowali Utara	2.215	374	344	236	284	901	839	569	898	3.173	6.698
8	Palu	161	14	39	23	17	40	57	19	97	195	467
9	Parigi Moutong	6.278	1.352	3.050	3.002	3.097	3.351	2.109	1.691	3.312	16.300	27.521
10	Poso	4.741	1.019	819	719	950	2.184	1.808	1.289	2.051	7.769	15.698
11	Sigi	4.637	574	1.288	649	601	1.505	1.092	1.147	2.314	6.282	13.889
12	Tojo Unauna	425	70	81	72	84	146	170	115	139	668	1.323
13	Tolitoli	3.089	852	422	750	726	541	761	475	1.359	3.675	9.048
Jumlah		34.582	6.953	8.652	7.730	7.283	12.585	11.257	8.199	19.030	55.706	117.178

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

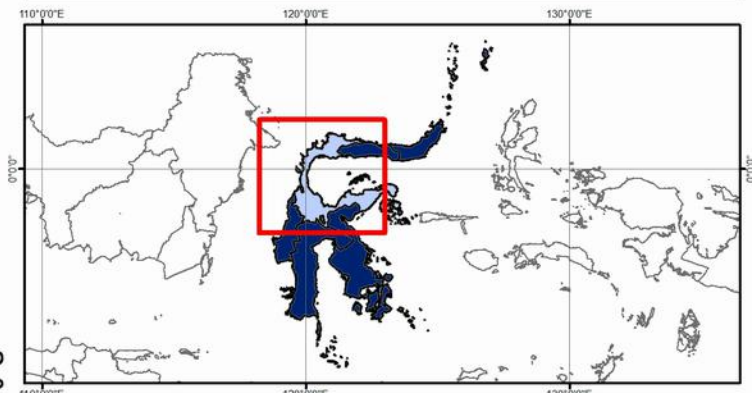
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



0 360 720 1.440 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	2.495	502	763	665	811	568	362	211	239	3.380	6.675
2	Baru	5.579	698	1.446	1.540	1.522	1.705	2.155	718	397	9.086	15.805
3	Bone	52.836	4.206	5.236	7.398	13.447	12.317	11.218	5.261	6.039	54.877	118.867
4	Bulukumba	14.437	996	1.059	2.002	2.117	1.255	804	703	1.433	7.940	24.957
5	Enrekang	3.068	265	210	590	270	395	505	594	2.428	2.564	8.358
6	Gowa	9.134	1.297	1.694	2.109	2.605	5.389	7.518	1.835	1.528	21.150	33.355
7	Jeneponto	11.607	2.451	2.692	1.845	1.699	2.574	1.535	815	706	11.160	26.169
8	Kep Selayar	70	4	5	10	16	50	55	16	5	152	231
9	Luwu	8.707	1.897	639	862	928	3.065	4.520	2.139	7.445	12.153	30.303
10	Luwu Timur	2.910	833	634	524	1.768	5.368	4.718	2.263	4.378	15.275	23.442
11	Luwu Utara	9.346	1.620	1.316	1.393	1.258	2.871	1.982	1.482	6.473	10.302	27.931
12	Makassar	721	89	142	144	194	313	294	107	123	1.194	2.133
13	Maros	9.889	622	1.286	1.685	1.806	4.204	4.226	1.380	1.075	14.587	26.354
14	Palopo	434	136	51	9	21	172	281	159	471	693	1.734
15	Pangkajene Kep	7.100	298	601	793	1.013	3.302	2.936	355	328	9.000	16.911
16	Parepare	350	56	47	30	47	120	76	31	2	351	761
17	Pinrang	14.717	2.375	1.603	1.224	917	6.404	3.201	2.439	15.322	15.788	48.417
18	Sidenreng Rappang	30.230	2.259	1.823	4.576	2.985	1.007	1.273	1.188	5.360	12.852	50.834
19	Sinjai	6.562	362	397	798	2.251	2.544	1.325	665	1.467	7.980	16.496
20	Soppeng	14.162	1.516	1.518	1.917	2.304	1.916	2.001	1.049	1.986	10.705	28.467
21	Takalar	5.823	592	742	677	1.125	3.075	4.149	504	361	10.272	17.139
22	Tana Toraja	5.148	275	286	379	687	1.793	1.591	1.158	2.817	5.894	14.204
23	Toraja Utara	5.869	316	410	417	702	2.134	2.112	1.781	2.779	7.556	16.633
24	Wajo	38.038	5.172	4.981	6.616	9.030	9.272	10.878	5.342	11.478	46.119	101.258
Jumlah		259.232	28.837	29.581	38.203	49.523	71.813	69.715	32.195	74.640	291.030	657.434

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

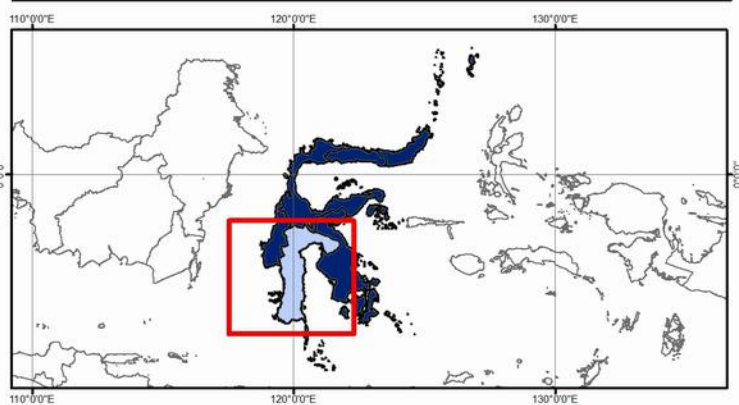
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 360 720 1.440 Km

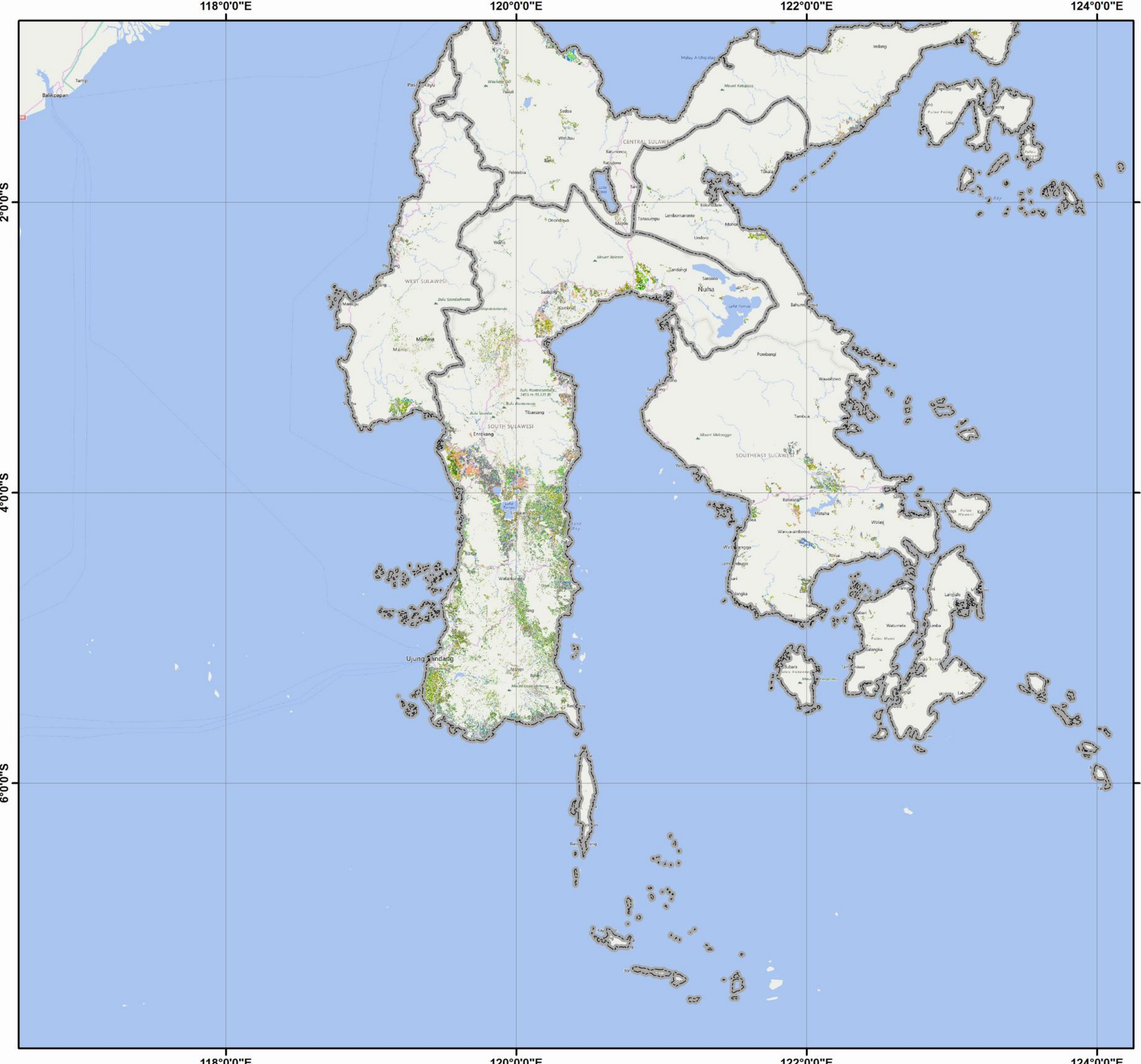
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Baubau	353	189	163	27	24	68	73	74	400	429	1.375
2	Bombana	5.297	365	476	440	244	789	984	507	988	3.440	10.119
3	Buton	460	53	89	82	65	137	149	90	242	612	1.374
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	300	23	23	24	65	101	177	93	183	483	997
7	Kendari	142	57	106	11	11	6	8	12	37	154	390
8	Kolaka	2.181	414	586	708	523	1.015	867	640	818	4.339	7.778
9	Kolaka Timur	2.707	1.294	1.050	423	190	844	1.620	411	3.037	4.538	11.603
10	Kolaka Utara	342	59	77	45	99	149	66	67	216	503	1.126
11	Konawe	9.666	1.998	2.043	2.423	1.307	1.810	2.914	1.705	3.468	12.202	27.413
12	Konawe Kep	70	9	9	8	13	35	31	38	38	134	253
13	Konawe Selatan	5.545	1.779	1.354	589	441	825	1.542	1.163	3.114	5.914	16.419
14	Konawe Utara	498	67	67	23	32	200	193	111	453	626	1.647
15	Muna	242	48	72	63	71	80	101	72	77	459	828
16	Muna Barat	466	85	74	85	109	82	92	85	142	527	1.229
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		28.269	6.440	6.189	4.951	3.194	6.141	8.817	5.068	13.213	34.360	82.551

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

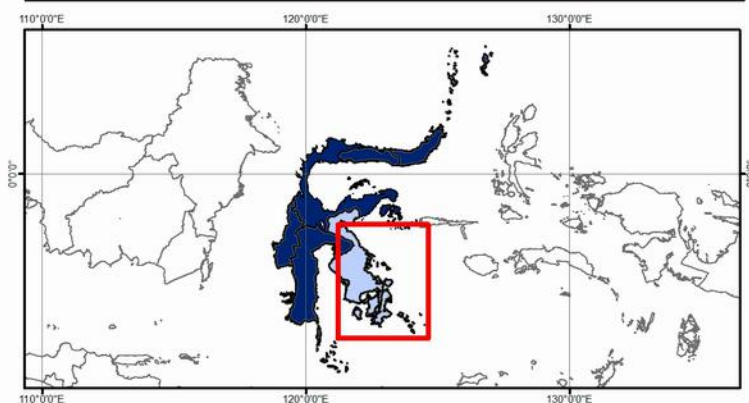
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



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 Antarkasa 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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	1.297	410	508	373	477	611	350	215	657	2.534	4.963
2	Bone Bolango	797	88	109	149	164	392	254	215	100	1.283	2.274
3	Gorontalo	5.011	688	785	1.078	1.390	2.233	1.398	929	1.539	7.813	15.242
4	Kota Gorontalo	305	45	76	118	83	155	112	167	66	711	1.131
5	Gorontalo Utara	2.070	151	200	401	440	546	297	161	476	2.045	4.777
6	Pohuwato	1.914	468	247	154	172	397	421	367	575	1.758	4.739
Jumlah		11.394	1.850	1.925	2.273	2.726	4.334	2.832	2.054	3.413	16.144	33.126

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

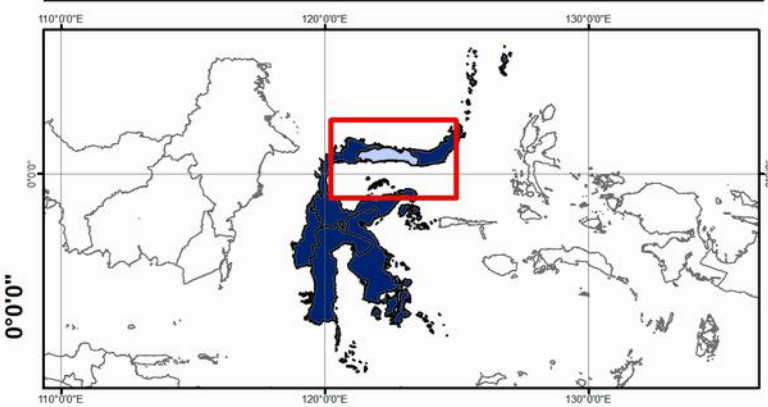
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI GORONTALO**



0 360 720 1.440 Km

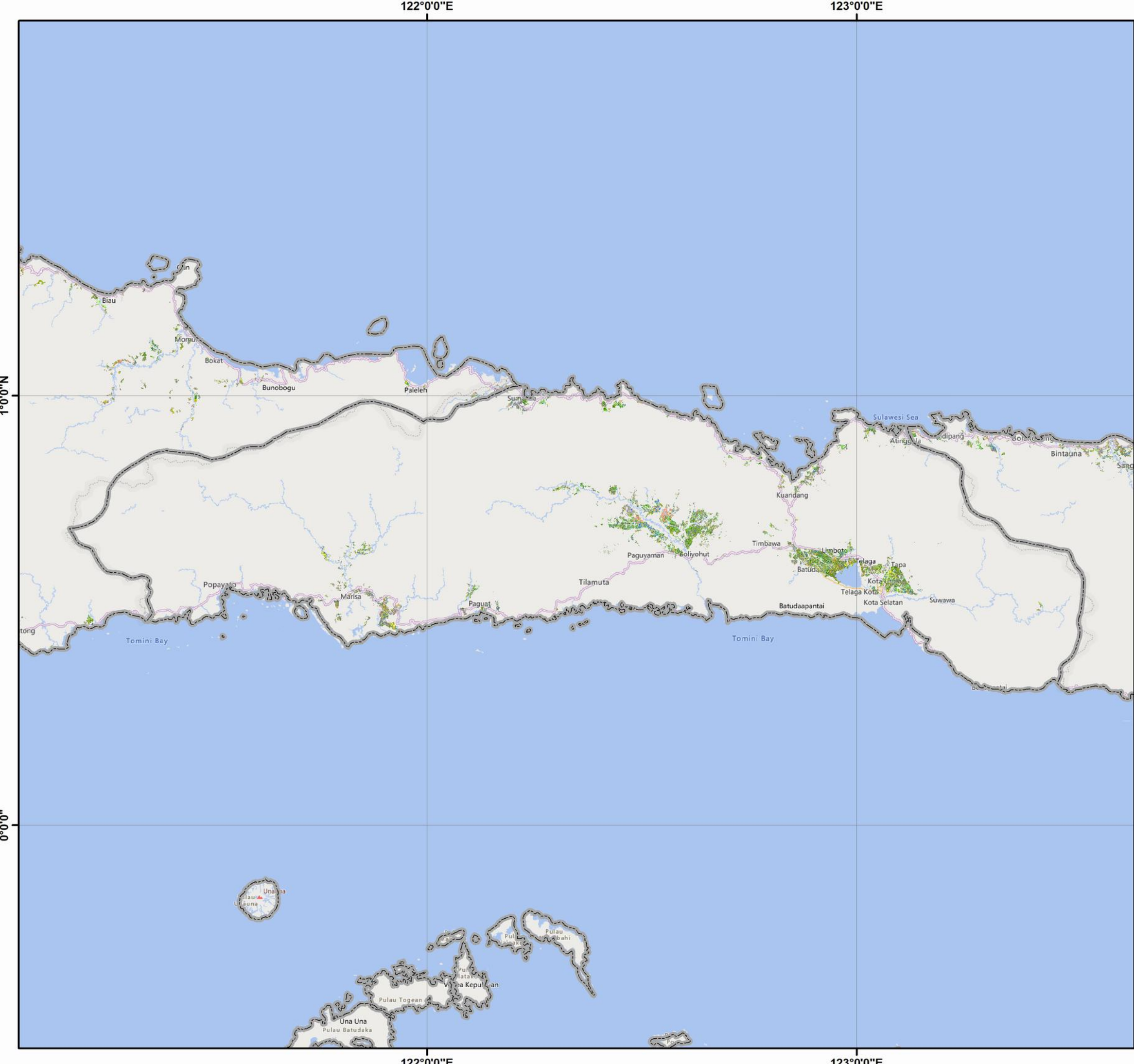
Legenda:

- 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	284	42	38	35	36	69	96	62	72	336	740
2	Mamasa	2.971	351	576	545	558	1.348	1.474	888	1.393	5.389	10.176
3	Mamuju	3.065	500	378	447	366	440	651	538	968	2.820	7.392
4	Mamuju Tengah	1.580	101	148	162	127	255	373	276	676	1.341	3.726
5	Mamuju Utara	305	61	50	40	36	69	72	64	110	331	808
6	Polewali Mandar	4.403	930	1.570	1.288	1.453	1.545	2.705	1.526	1.113	10.087	16.686
Jumlah		12.608	1.985	2.760	2.517	2.576	3.726	5.371	3.354	4.332	20.304	39.528

Keterangan:

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

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E

1°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S

1°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S



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

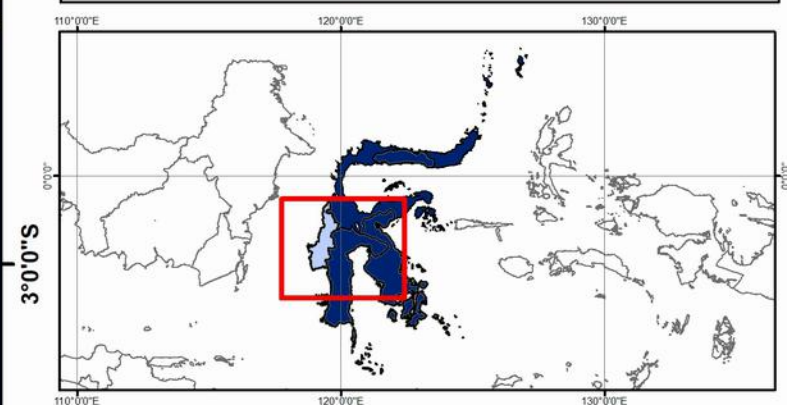
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440 Km

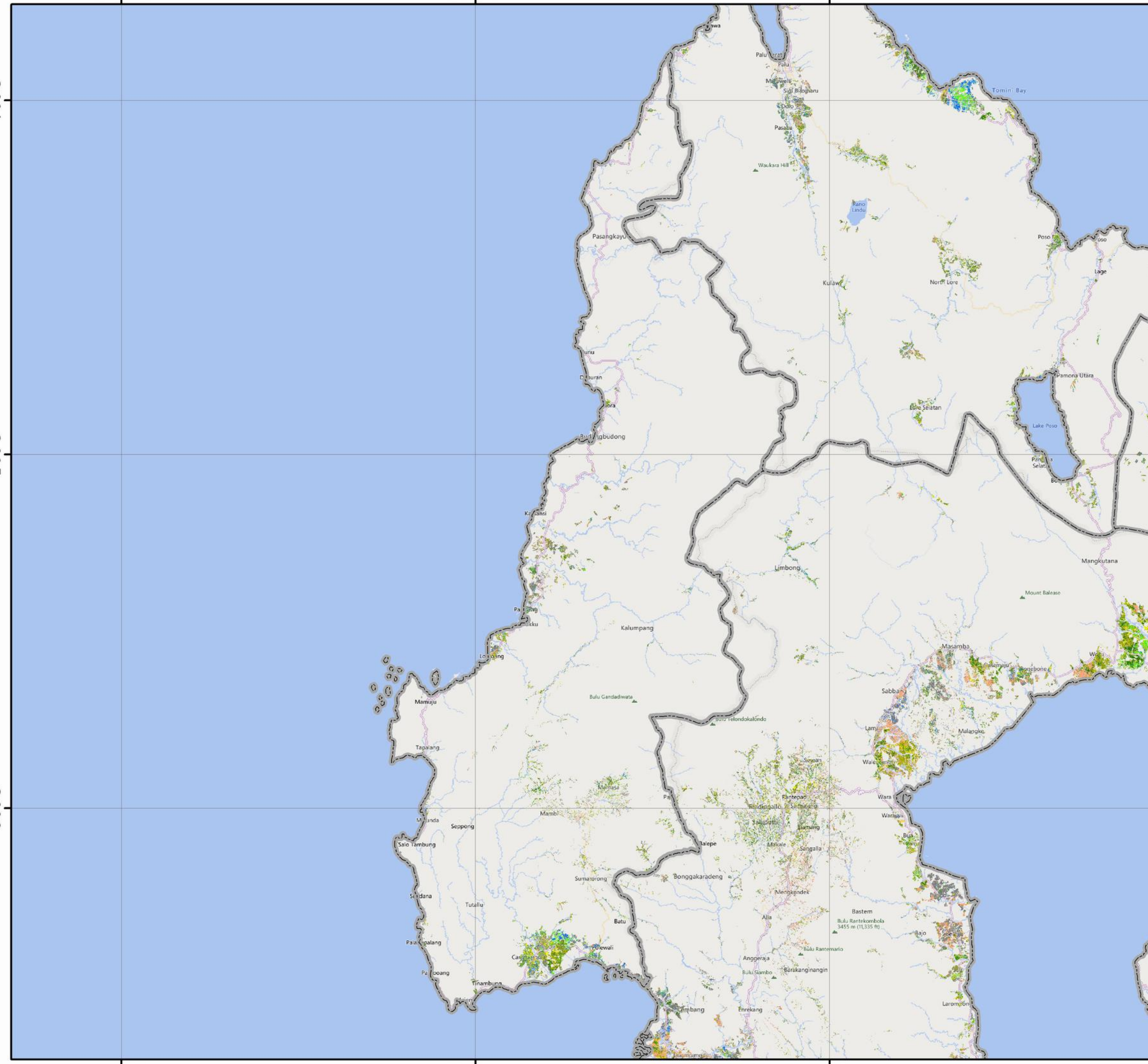
Legenda:

- 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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	6.445	961	1.019	903	1.032	2.221	2.098	1.483	2.065	8.756	18.334
2	Maluku Utara	4.441	570	477	688	612	1.333	1.081	882	2.168	5.073	12.388
Jumlah		10.886	1.531	1.496	1.591	1.644	3.554	3.179	2.365	4.233	13.829	30.722

Keterangan:

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



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

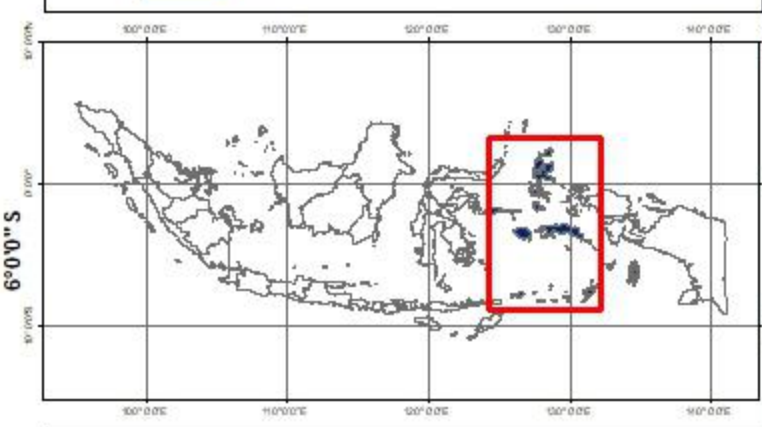
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PULAU MALUKU**



0 55 110 220 Km

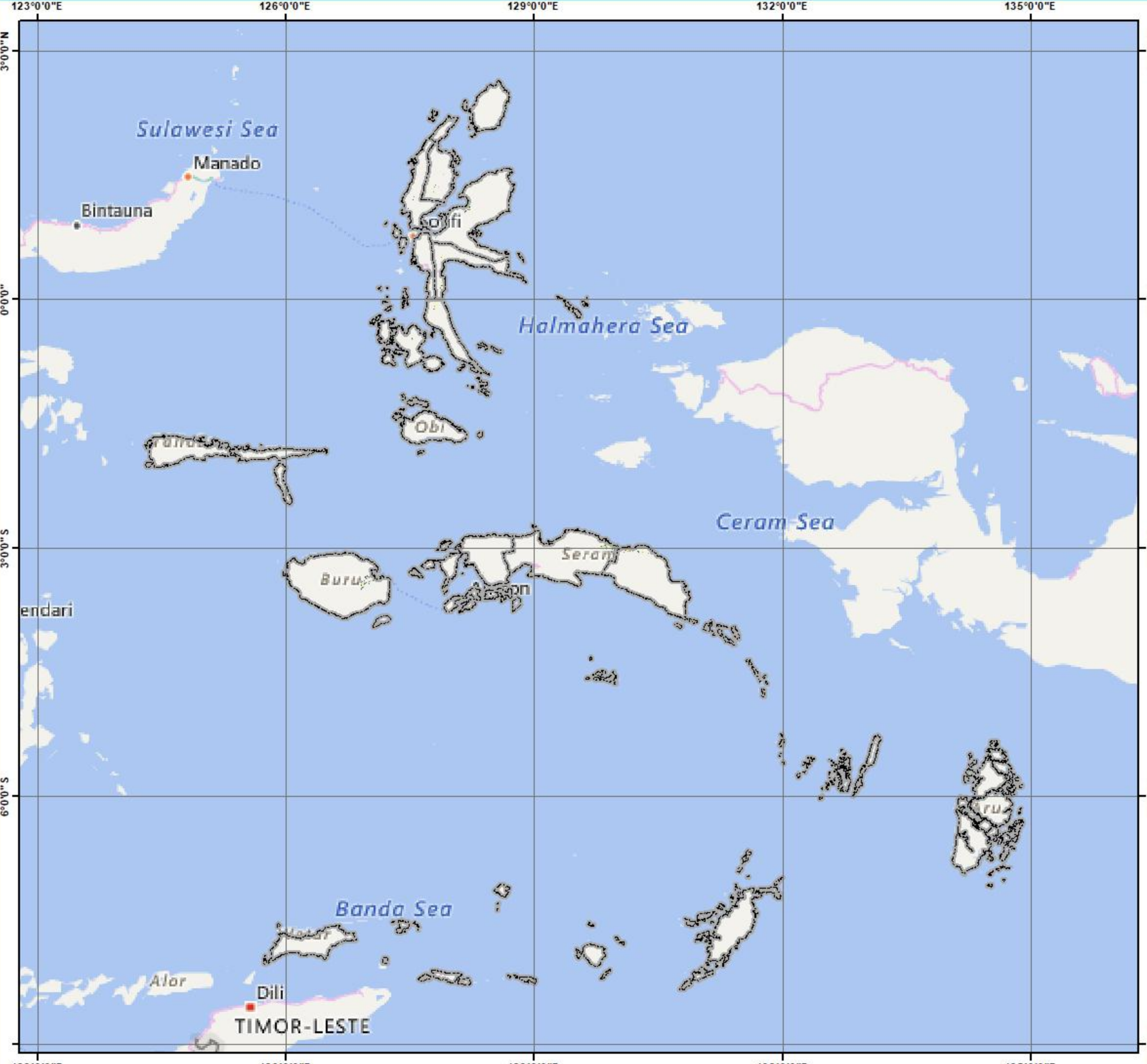
Legenda:

- 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 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 MALUKU

LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Maluku Tengah	3.228	519	376	309	469	1.046	710	511	849	3.421	8.085
4	Buru	2.200	347	495	450	377	859	1.002	657	932	3.840	7.340
5	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Seram Bagian Barat	250	45	55	90	139	165	102	65	75	616	997
7	Seram Bagian Timur	767	50	93	54	47	151	284	250	209	879	1.912
8	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		6.445	961	1.019	903	1.032	2.221	2.098	1.483	2.065	8.756	18.334

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

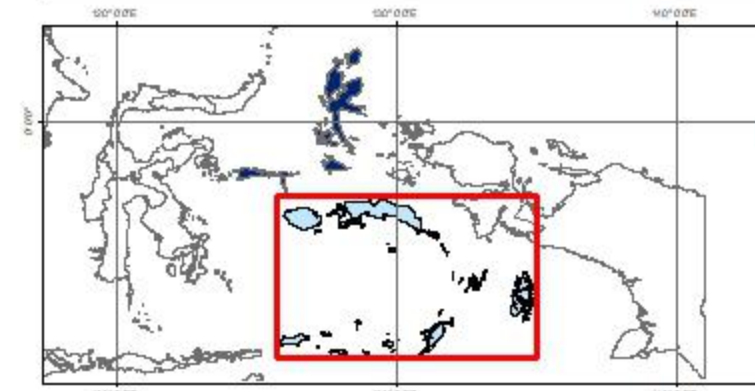
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI MALUKU**



0 40 80 160 Km

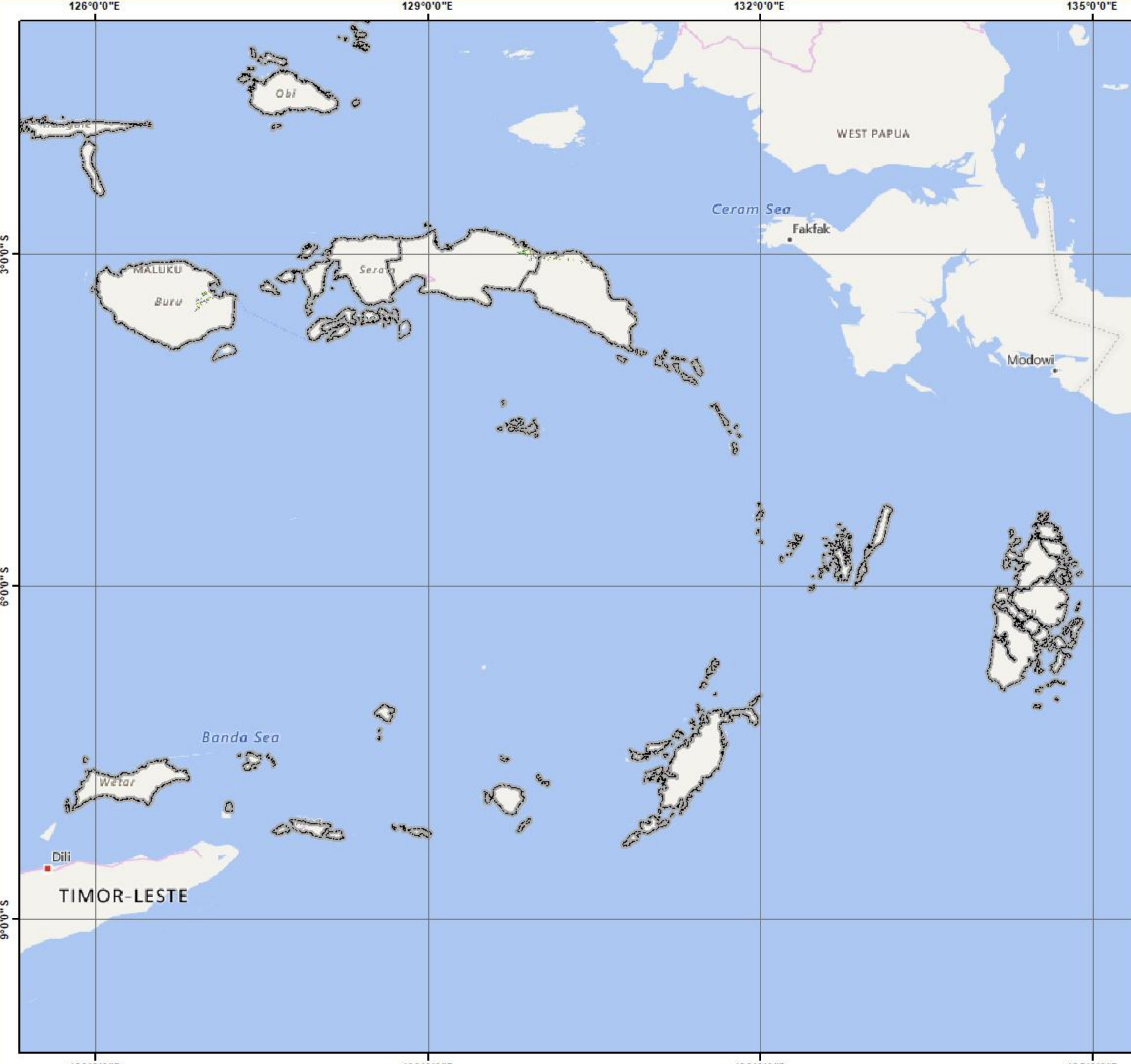
Legenda:

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



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Halmahera Barat	530	37	50	66	61	90	91	97	100	455	1.126
2	Halmahera Tengah	467	52	25	32	34	163	277	143	244	674	1.451
3	Kepulauan Sula	40	8	-	3	1	4	3	4	12	15	76
4	Halmahera Selatan	363	27	32	33	47	188	162	151	112	613	1.128
5	Halmahera Utara	697	73	75	75	121	247	149	154	206	821	1.813
6	Halmahera Timur	1.723	308	247	330	282	472	267	231	1.208	1.829	5.136
7	Pulau Morotai	368	38	31	112	55	104	95	40	171	437	1.033
8	Pulau Taliabu	68	10	7	16	4	7	5	16	50	55	183
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	185	17	10	21	7	58	32	46	65	174	442
Jumlah		4.441	570	477	688	612	1.333	1.081	882	2.168	5.073	12.388

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

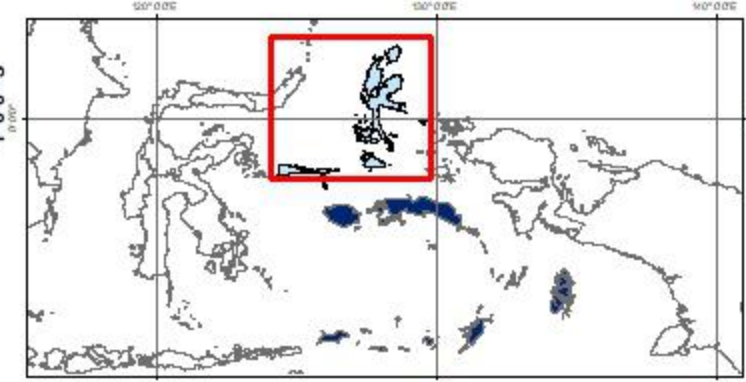
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI MALUKU UTARA**



0 25 50 100 Km

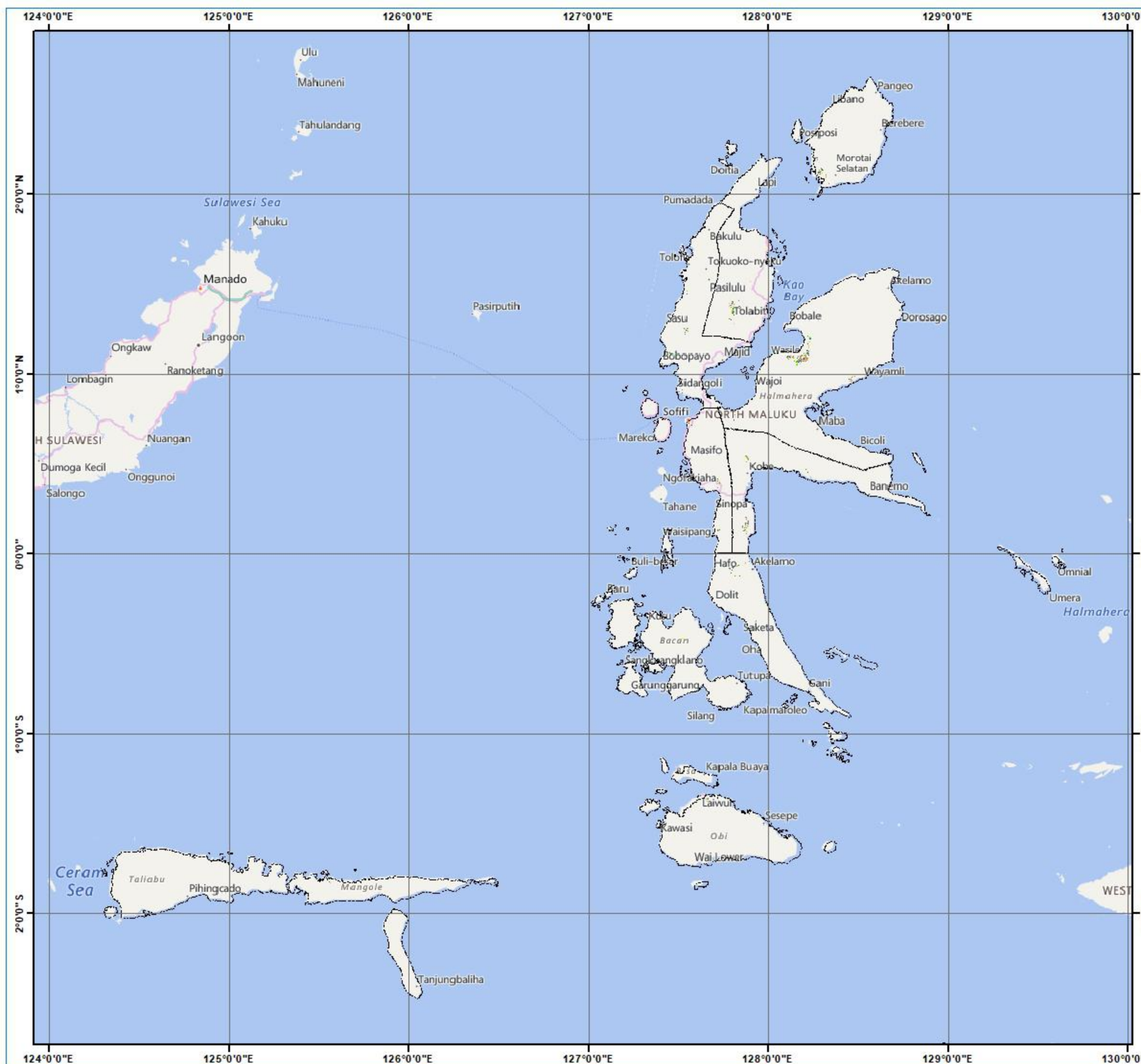
Legenda:

- 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 Antarka 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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	2.988	599	341	320	328	1.053	688	527	1.873	3.257	8.789
2	Papua	16.830	1.684	1.809	1.865	1.947	2.874	2.760	1.613	1.904	12.868	33.824
Jumlah		19.818	2.283	2.150	2.185	2.275	3.927	3.448	2.140	3.777	16.125	42.613

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
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PULAU PAPUA**



0 50 100 200 Km

Legenda:

Batas Kabupaten

Batas Provinsi

Bera

Penggenangan

Tanam (1 - 15 HST)

Vegetatif 1 (16 - 30 HST)

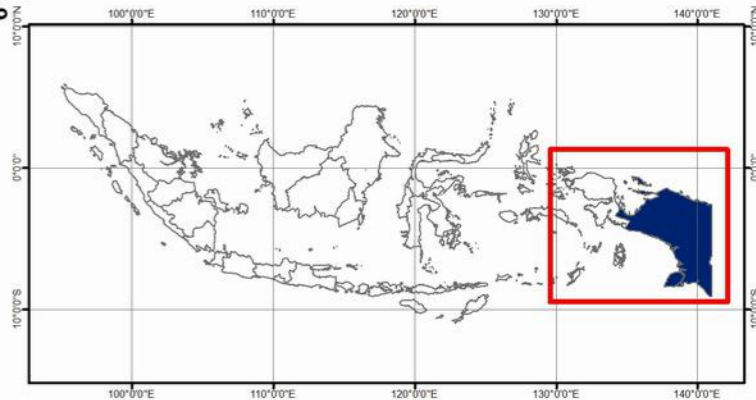
Vegetatif 2 (31 - 40 HST)

Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)

Generatif 1 (55 - 71 HST)

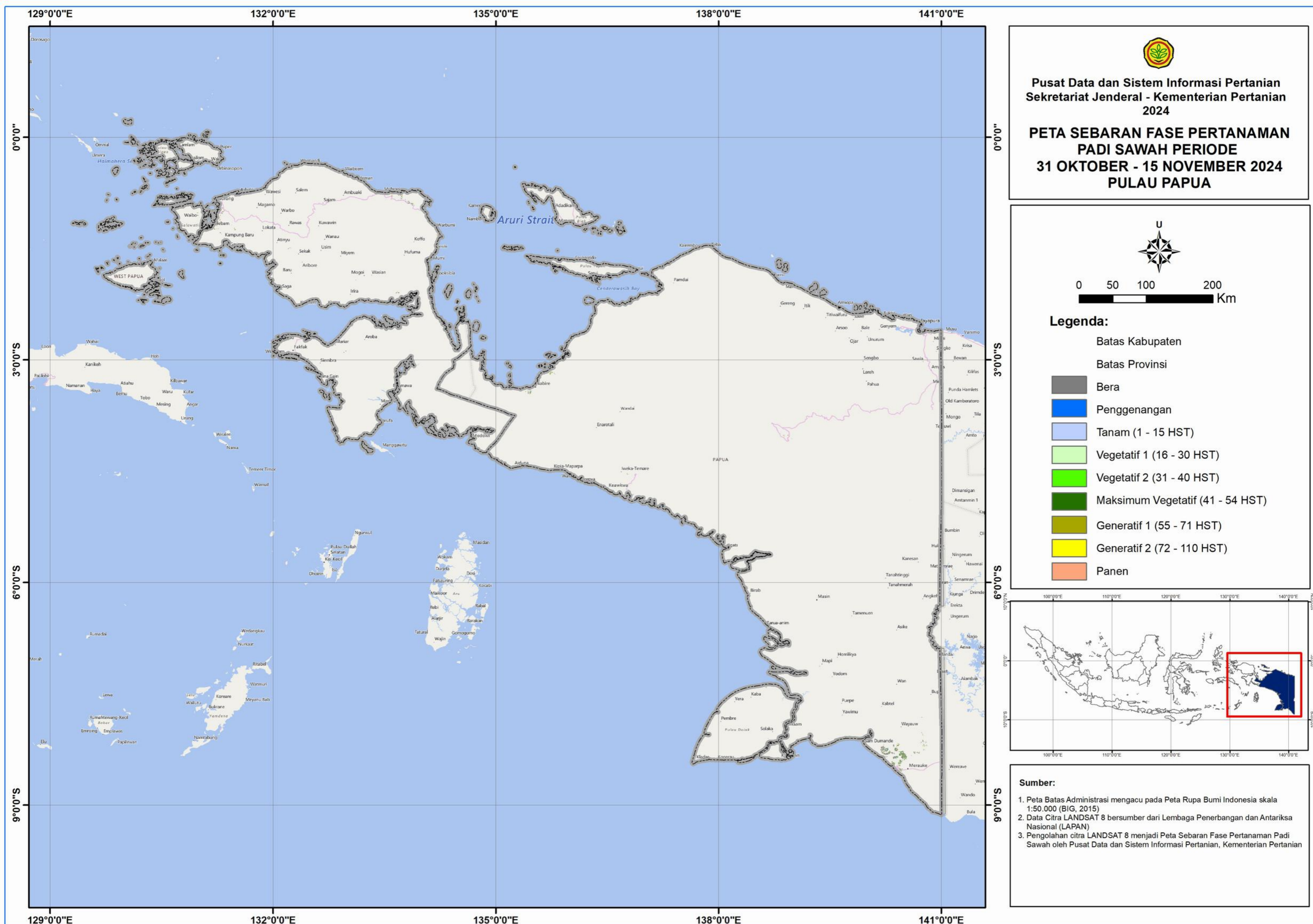
Generatif 2 (72 - 110 HST)

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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 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	98	7	4	26	10	37	20	5	34	102	241
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Teluk Wondama	26	2	3	3	3	7	52	30	16	98	142
4	Teluk Bintuni	380	29	10	7	7	37	21	30	52	112	579
5	Manokwari	1.126	362	135	127	183	419	293	181	669	1.338	3.536
6	Sorong Selatan	95	5	6	6	9	53	31	15	15	120	236
7	Sorong	942	145	152	112	76	420	166	154	785	1.080	2.972
8	Rajaampat	58	13	12	12	25	53	12	5	24	119	216
9	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Manokwari Selatan	252	34	17	25	15	23	91	107	277	278	843
12	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Kota Sorong	11	2	2	2	-	4	2	-	1	10	24
Jumlah		2.988	599	341	320	328	1.053	688	527	1.873	3.257	8.789

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

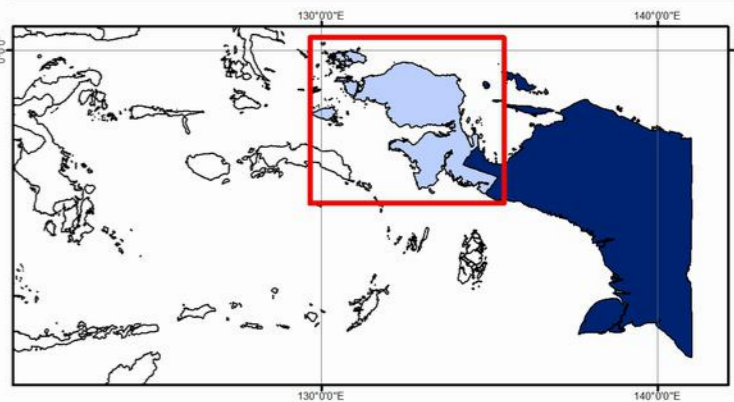
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100 Km

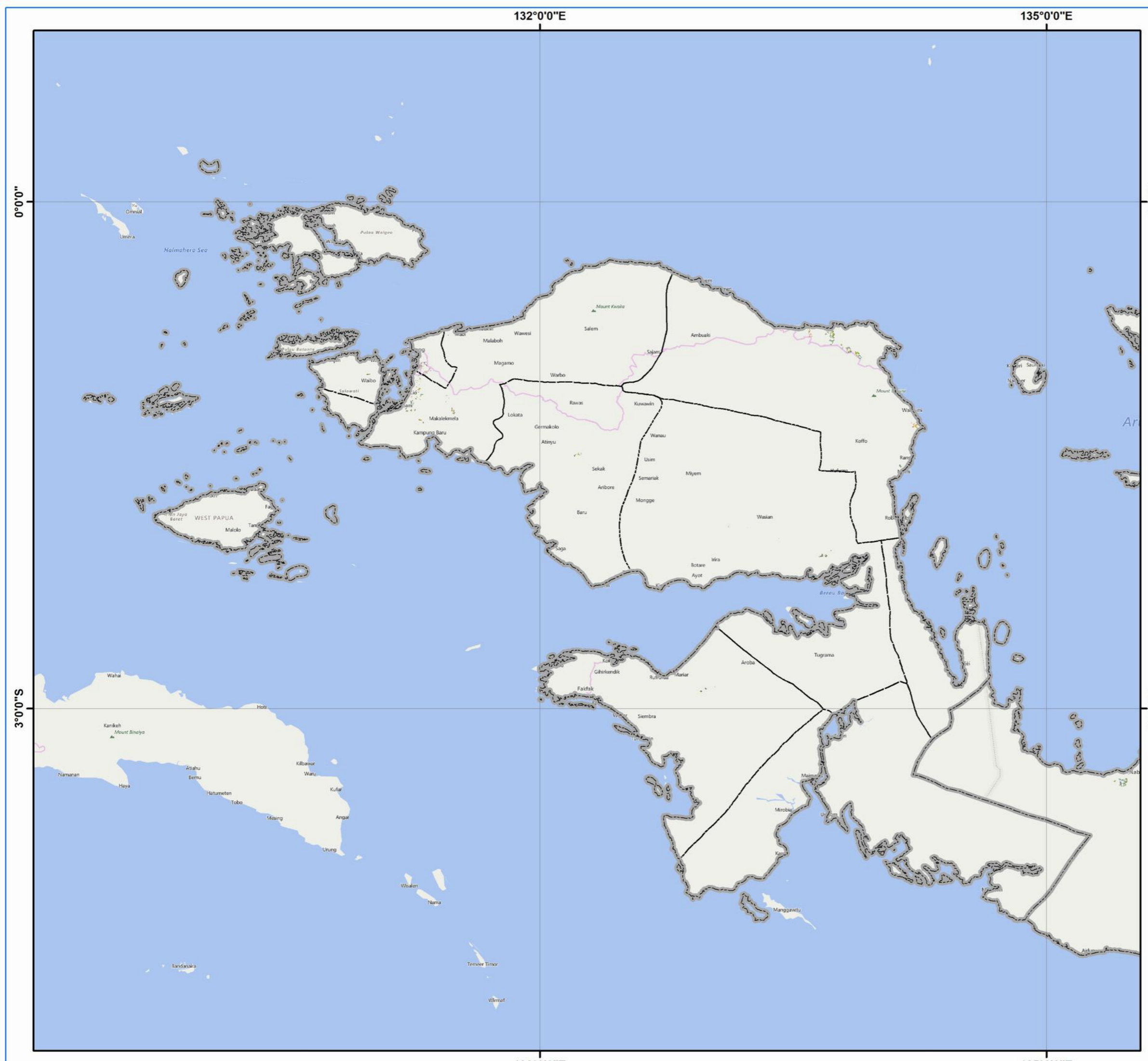
Legenda:

- 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 204 PERIODE 31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Merauke	15.678	1.491	1.595	1.681	1.816	2.568	2.454	1.329	1.528	11.443	30.655
2	Jayawijaya	151	19	18	20	15	49	30	25	60	157	389
3	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Nabire	849	152	184	150	105	222	222	232	269	1.115	2.405
5	Yapen Waropen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Mimika	74	11	4	2	6	14	13	5	27	44	157
10	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Mappi	15	-	-	1	1	6	12	4	2	24	41
12	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Pegunungan Bintang	11	2	1	2	-	1	3	1	3	8	24
15	Tolikara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sarmi	47	8	6	8	3	12	23	14	11	66	132
17	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Waropen	5	1	1	1	1	2	3	3	4	11	21
19	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		16.830	1.684	1.809	1.865	1.947	2.874	2.760	1.613	1.904	12.868	33.824

Keterangan:

1. Bera: Lahan dibarkan
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

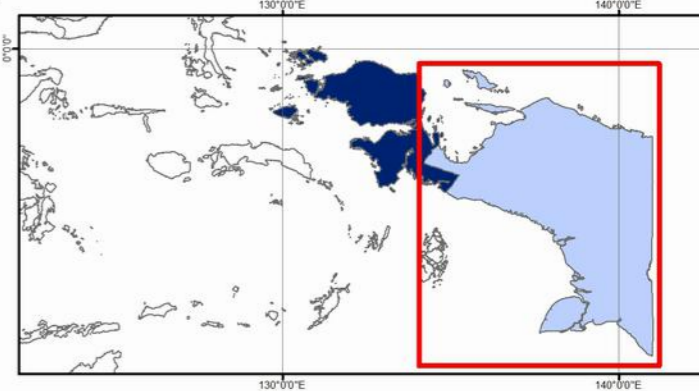
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
31 OKTOBER - 15 NOVEMBER 2024
PROVINSI PAPUA**



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/

