



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 16 - 31 OKTOBER 2023

EDISI-180



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

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warrahmatullah Wabarakatuh,

Puji syukur kita panjatkan kehadiran 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 16 – 31 Oktober 2023 dari citra LANDSAT 8 yang terdiri dari: (1) fase tanam: umur tanaman 1-15 hari setelah tanam/hst, (2) fase vegetatif 1: umur tanaman padi 16-30 hst, (3) fase vegetatif 2: umur tanaman padi 31-40 hst, (4) fase maksimum vegetatif: umur tanaman 41-54 hst, (5) fase generatif 1: umur tanaman 55-71 hst, (6) fase generatif 2: umur tanaman 72-110 hst, (7) fase panen. Data citra LANDSAT 8 bersumber dari Organisasi Riset Penerbangan dan Antariksa – Badan Riset dan Inovasi Nasional.

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

Jakarta, Oktober 2023

Kepala Pusat Data dan Sistem
Informasi Pertanian



Roby Darmawan, M.Eng
NIP. 196912151991011001

PEDOMAN PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI PEMANTAUAN SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH

A. SPESIFIKASI DAN PENGOLAHAN DATA CITRA SATELIT

1. Data citra satelit yang digunakan adalah citra satelit Landsat 8 dengan resolusi 1 pixel = 30 m x 30 m dengan waktu perekaman 16 hari sekali.
2. Data citra satelit Landsat 8 diperoleh dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari LAPAN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua minggu.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomatis pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indek pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indek pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indek, (e) estimasi fase pertanaman padi, (f) masking fase padi dengan peta administrasi kecamatan (BIG, 2015) dan (g) menghitung luasan masing-masing fase per kecamatan.
4. Untuk fitting model dengan keadaan lapangan, maka Tim Pusdatin dan LAPAN melakukan ground cek dari hasil pemodelan dengan keadaan lapangan. Perbaikan model juga dilakukan berdasarkan laporan petugas kecamatan yang melaporkan luas pertanaman dengan metoda grid square.
5. Hasil pengolahan citra satelit Landsat 8 adalah peta dan tabel luas sebaran fase pertanaman padi menurut kecamatan, kabupaten/kota dan provinsi.
6. Fase pertanaman padi dikelompokkan 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) otomatis 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 reguler, (c) bahan sistem peringatan dini (early warning system) untuk perencanaan percepatan pertanaman padi di lapangan, dan (d) bahan evaluasi dan perancangan teknis kegiatan di daerah seperti rencana percepatan tanam, penyiapan alsintan, penyiapan kebutuhan pupuk, estimasi produksi level kecamatan, kabupaten/kota maupun provinsi.

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

1. Sistem dapat diakses melalui website Kementerian Pertanian <http://sig.pertanian.go.id/>
2. Untuk mengetahui peta sebaran fase pertanaman padi pada level provinsi langsung klik menu information pada provinsi dan jika ingin melihat sebaran fase pertanaman level kabupaten/kota langsung zoom in, hal yang sama untuk level kecamatan, serta dapat dilihat juga tabel luas sebaran fase pertanaman dengan klik cetak tabular.
3. Pada sistem ini juga dapat menginformasikan sebaran fase pertanaman padi untuk beberapa tanggal perekaman (2 minggu) 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 mencocokkannya data luas tanam/panen dari sistem ini dengan data statistik reguler yang ada.
 - b. Petugas provinsi dapat menverifikasi sebaran luas fase pertanaman padi (bera, tanam, vegetatif 1, vegetatif 2, maksimum vegetatif, generatif 1, generatif 2 dan panen dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - c. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Provinsi harus melakukan koordinasi dengan Dinas Pertanian Kabupaten/Kota untuk melakukan program percepatan tanam padi. Petugas kabupaten/kota harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.
 - d. Jika pada tabel luas sebaran fase pertanaman padi memiliki luas panen dan bera yang tinggi maka Dinas Pertanian Kabupaten/Kota harus melakukan koordinasi dengan petugas kecamatan (UPTD) untuk program percepatan tanam padi. Petugas Kecamatan (UPTD) harus menverifikasi peta dan data yang ada di sistem ini dengan kondisi riil di lapangan.

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh	68.312	11.229	10.059	9.398	11.697	19.689	24.105	16.631	42.310	91.579	214.863
2	Sumatera Utara	120.473	16.854	15.912	15.255	13.913	24.144	27.064	22.598	50.256	118.886	308.788
3	Sumatera Barat	67.281	14.116	13.692	11.592	9.969	16.379	17.871	11.276	27.408	80.779	194.499
4	Riau	25.233	3.315	3.807	2.565	2.926	7.120	5.964	4.331	6.570	26.713	62.528
5	Jambi	29.026	3.602	4.307	4.063	3.707	5.951	6.255	4.104	6.340	28.387	68.430
6	Sumatera Selatan	184.705	22.934	37.068	41.180	35.623	42.431	42.946	27.723	31.524	226.971	471.776
7	Bengkulu	20.177	3.261	4.224	4.255	3.276	4.816	3.824	3.036	3.789	23.431	50.889
8	Lampung	146.107	22.331	28.656	35.757	30.617	35.863	20.502	15.235	24.873	166.630	362.447
9	Kep. Bangka Belitung	9.533	1.275	1.705	1.730	1.951	1.955	1.251	864	1.623	9.456	22.275
10	Kep. Riau	432	43	40	40	30	41	36	45	104	232	844
11	DKI Jakarta	148	35	47	52	48	26	19	11	30	203	419
12	Jawa Barat	341.709	62.749	59.825	71.534	76.650	92.707	80.868	48.886	89.215	430.470	928.393
13	Jawa Tengah	336.973	91.781	87.771	87.866	99.283	102.518	95.766	85.319	65.034	558.523	1.059.630
14	DI Yogyakarta	25.900	8.634	7.071	5.669	7.206	6.270	6.399	7.096	2.725	39.711	77.155
15	Jawa Timur	373.961	106.679	101.386	101.372	121.912	122.110	107.980	85.373	92.347	640.133	1.220.597
16	Banten	75.259	14.022	19.355	21.176	19.370	23.926	16.020	6.407	7.824	106.254	204.799
17	Bali	19.537	4.801	5.932	7.394	6.817	7.842	5.644	5.255	8.033	38.884	71.869
18	Nusa Tenggara Barat	78.653	26.297	24.734	27.358	23.841	17.189	14.019	10.888	12.030	118.029	237.856
19	Nusa Tenggara Timur	47.480	17.991	17.099	16.391	12.336	14.012	11.477	10.440	9.278	81.755	157.402
20	Kalimantan Barat	101.584	10.376	11.730	17.196	18.456	22.562	17.989	12.314	27.996	100.247	242.281
21	Kalimantan Selatan	120.582	19.490	21.402	27.483	28.276	29.088	15.035	11.397	16.001	132.681	291.509
22	Kalimantan Tengah	54.794	7.620	11.195	11.349	13.219	12.226	7.296	5.663	10.670	60.948	135.264
23	Kalimantan Timur	17.297	2.051	2.570	3.250	3.189	3.568	3.692	2.032	3.253	18.301	41.227
24	Kalimantan Utara	4.068	935	707	821	865	1.008	820	532	1.953	4.753	11.817
25	Sulawesi Utara	15.215	4.556	3.572	4.553	3.341	3.540	3.020	2.025	6.614	20.051	46.682
26	Sulawesi Tengah	29.163	8.415	8.404	11.691	7.495	13.276	12.827	9.103	15.778	62.796	116.894
27	Sulawesi Selatan	251.686	45.483	58.357	55.312	43.263	55.148	47.053	33.903	54.357	293.036	655.540
28	Sulawesi Tenggara	24.202	7.351	6.244	6.054	6.319	9.406	8.270	5.061	8.880	41.354	82.328
29	Gorontalo	8.867	3.033	2.925	2.682	3.218	4.123	3.721	2.462	1.792	19.131	33.071
30	Sulawesi Barat	12.753	2.868	3.070	2.875	3.755	4.087	4.403	2.423	2.916	20.613	39.544
31	Maluku	6.452	1.020	1.134	1.820	1.341	1.524	1.850	1.495	1.397	9.164	18.269
32	Maluku Utara	4.753	1.318	915	965	834	1.049	819	787	1.908	5.369	13.493
33	Papua Barat	3.472	659	451	365	361	688	742	618	1.400	3.225	8.812
34	Papua	11.830	2.605	2.765	2.762	2.374	3.034	3.606	2.020	1.872	16.561	33.782
Jumlah		2.637.617	549.729	578.131	613.825	617.478	709.316	619.153	457.353	638.100	3.595.256	7.485.972



Keterangan:

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

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

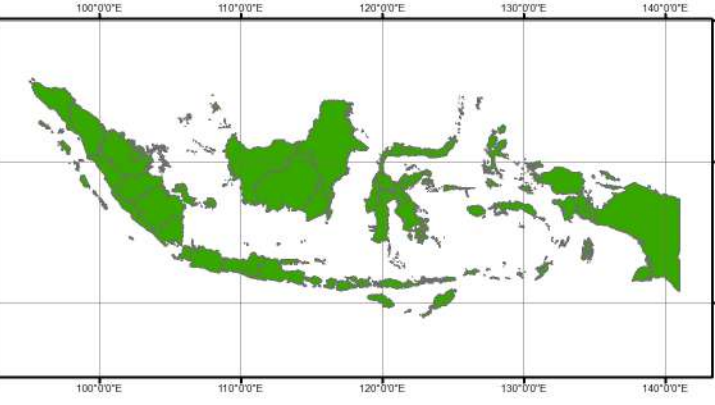



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
INDONESIA


 0 210 420 840 Km


Legenda:

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



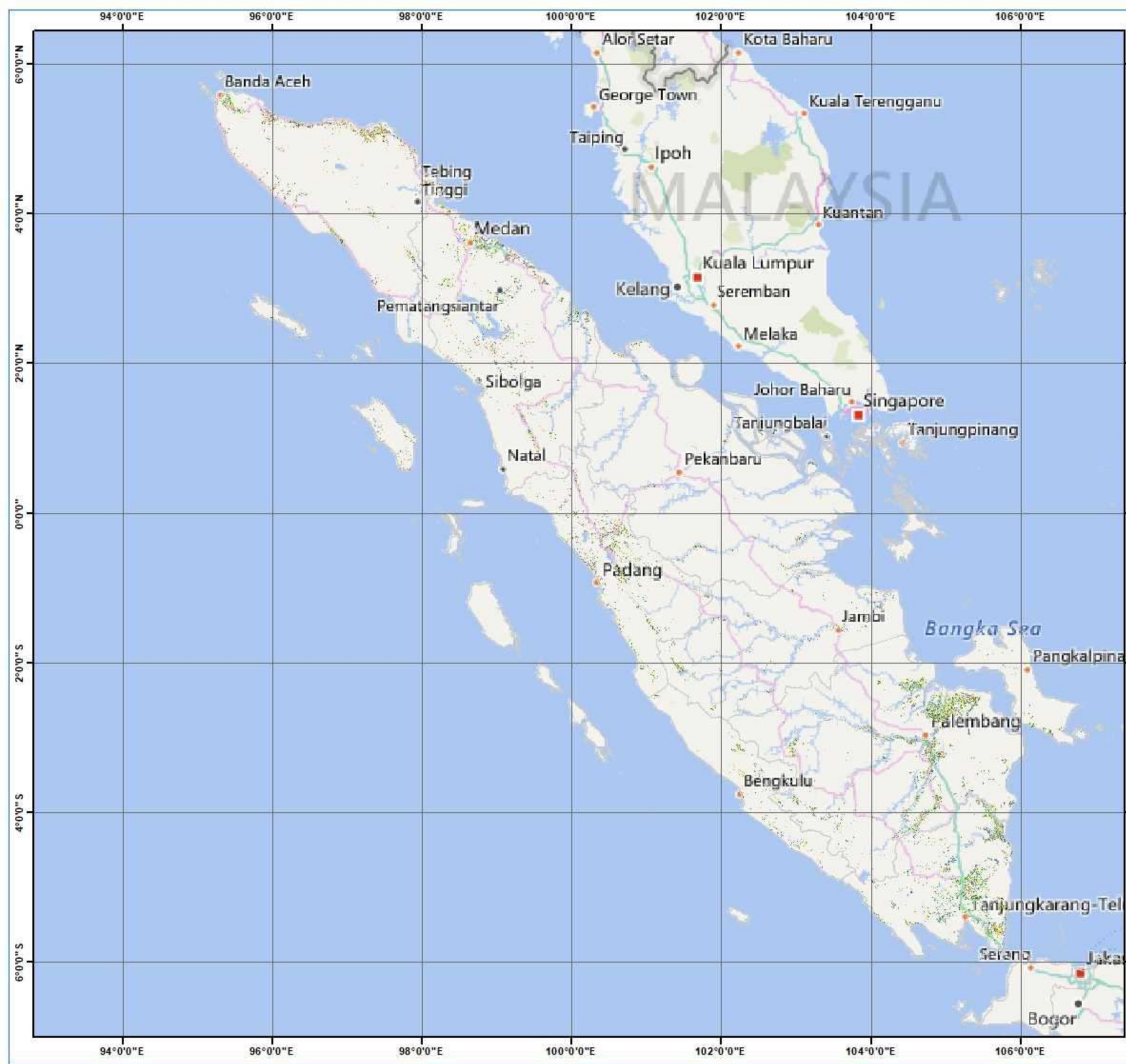
Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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	68.312	11.229	10.059	9.398	11.697	19.689	24.105	16.631	42.310	91.579	214.863
2	Sumatera Utara	120.473	16.854	15.912	15.255	13.913	24.144	27.064	22.598	50.256	118.886	308.788
3	Sumatera Barat	67.281	14.116	13.692	11.592	9.969	16.379	17.871	11.276	27.408	80.779	194.499
4	Riau	25.233	3.315	3.807	2.565	2.926	7.120	5.964	4.331	6.570	26.713	62.528
5	Jambi	29.026	3.602	4.307	4.063	3.707	5.951	6.255	4.104	6.340	28.387	68.430
6	Sumatera Selatan	184.705	22.934	37.068	41.180	35.623	42.431	42.946	27.723	31.524	226.971	471.776
7	Bengkulu	20.177	3.261	4.224	4.255	3.276	4.816	3.824	3.036	3.789	23.431	50.889
8	Lampung	146.107	22.331	28.656	35.757	30.617	35.863	20.502	15.235	24.873	166.630	362.447
9	Kep. Bangka Belitung	9.533	1.275	1.705	1.730	1.951	1.955	1.251	864	1.623	9.456	22.275
10	Kep. Riau	432	43	40	40	30	41	36	45	104	232	844
Jumlah		671.279	98.960	119.470	125.835	113.709	158.389	149.818	105.843	194.797	773.064	1.757.339

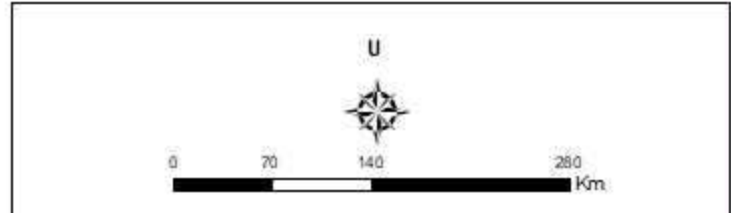
Keterangan:

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



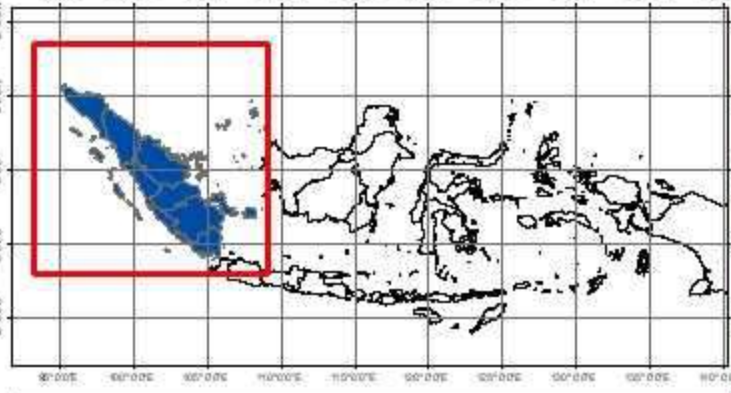

**Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023**

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PULAU SUMATERA**



Keterangan :

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



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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	Aceh Barat	3.261	543	690	626	415	1.082	849	496	2.177	4.158	10.203
2	Aceh Barat Daya	1.840	582	306	449	766	1.125	1.252	1.147	834	5.045	8.326
3	Aceh Besar	7.491	915	928	1.446	3.734	3.074	1.859	1.562	4.642	12.603	25.889
4	Aceh Jaya	2.597	426	404	412	629	663	1.007	653	2.035	3.768	8.919
5	Aceh Selatan	2.532	724	615	438	218	489	437	470	1.527	2.667	7.491
6	Aceh Singkil	362	65	82	54	46	90	105	52	211	429	1.079
7	Aceh Tamiang	2.077	277	353	103	63	1.010	2.129	631	2.733	4.289	9.392
8	Aceh Tengah	1.475	166	164	177	140	237	502	712	527	1.932	4.123
9	Aceh Tenggara	1.828	423	466	713	807	1.361	846	890	1.337	5.083	8.708
10	Aceh Timur	7.559	678	905	480	404	1.441	2.362	1.488	4.056	7.080	19.576
11	Aceh Utara	12.998	1.524	1.867	1.586	868	2.472	6.556	4.408	5.865	17.757	38.419
12	Banda Aceh	19	-	-	5	9	2	-	1	21	17	58
13	Bener Meriah	298	59	74	68	44	47	74	133	139	440	938
14	Bireuen	5.996	393	204	229	345	2.174	1.810	1.280	2.153	6.042	14.621
15	Gayo Lues	1.503	282	230	244	327	559	678	367	677	2.405	4.871
16	Langsa	135	22	13	13	9	117	303	47	387	502	1.050
17	Lhokseumawe	621	37	34	22	33	76	218	102	150	485	1.314
18	Nagan Raya	1.736	802	957	354	268	346	591	640	994	3.156	6.732
19	Pidie	7.302	2.207	847	1.058	1.396	1.554	1.329	829	8.180	7.013	24.834
20	Pidie Jaya	3.089	407	244	356	612	1.081	682	298	2.501	3.273	9.317
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	2.997	590	548	391	467	562	431	310	757	2.709	7.156
23	Subulussalam	596	107	128	174	97	127	85	115	407	726	1.847
Jumlah		68.312	11.229	10.059	9.398	11.697	19.689	24.105	16.631	42.310	91.579	214.863

Keterangan:

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

96°0'0"E

98°0'0"E

6°0'0"N

6°0'0"N



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI ACEH**

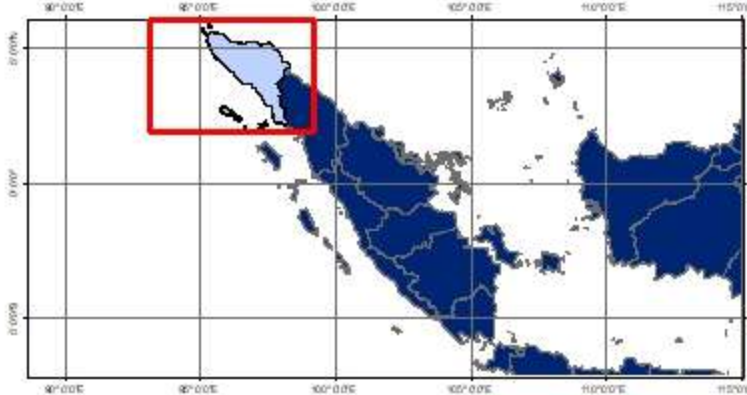
U



0 20 40 80 Km

Keterangan :

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



Sumber:

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

96°0'0"E

98°0'0"E

2°0'0"N

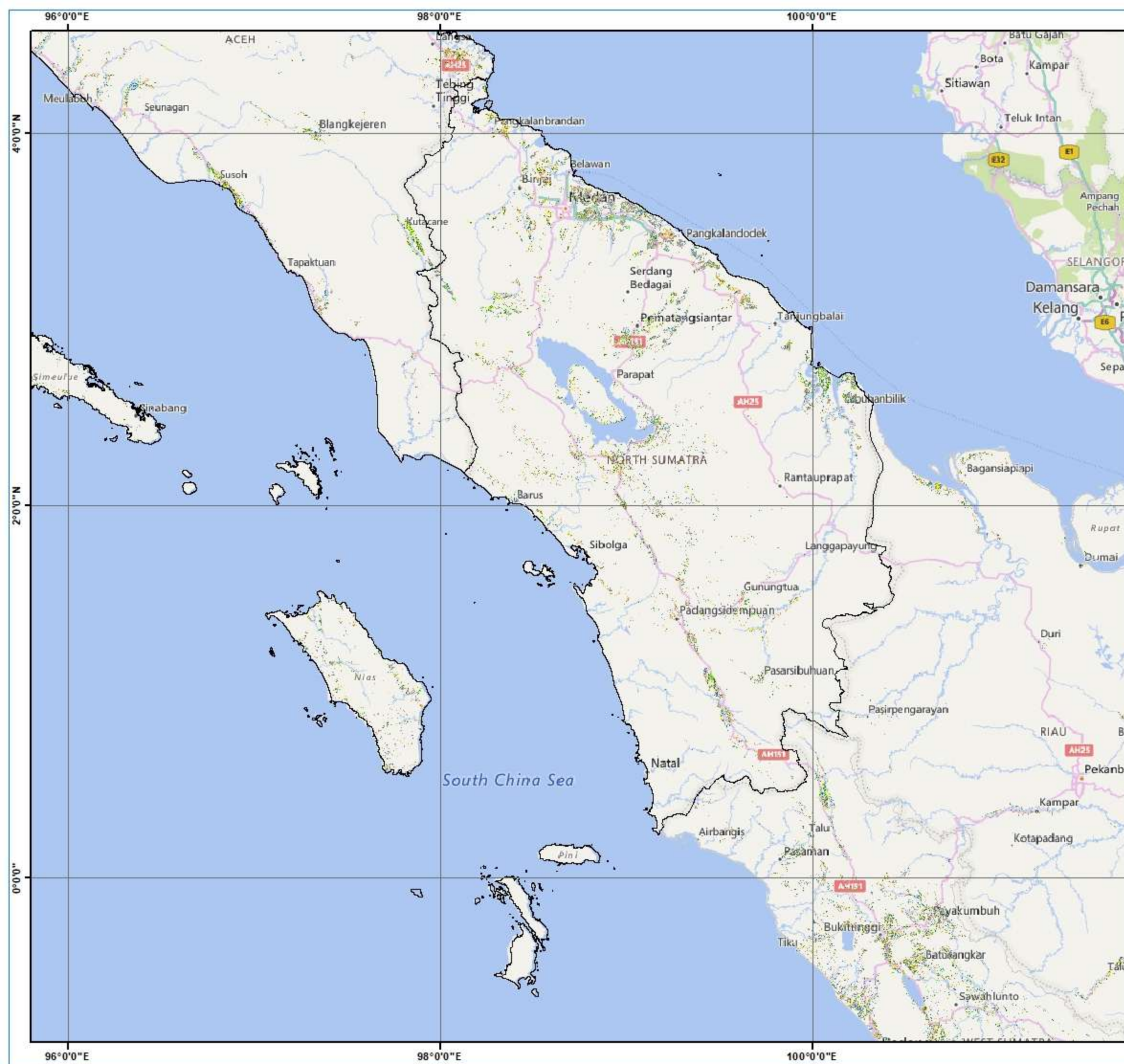
2°0'0"N



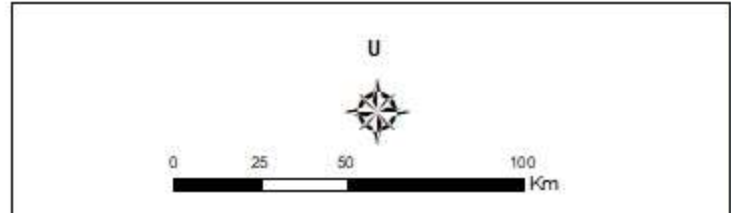
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	2.650	229	219	211	328	343	621	389	1.033	2.111	6.030
2	Batu Bara	5.553	786	631	471	376	773	1.119	862	1.827	4.232	12.486
3	Binjai	329	106	80	9	10	57	108	230	255	494	1.186
4	Dairi	1.521	269	279	355	204	550	786	602	1.127	2.776	5.720
5	Deli Serdang	15.482	1.623	1.409	1.299	834	2.402	2.696	2.892	5.486	11.532	34.167
6	Gunungsitoli	426	44	75	99	109	103	52	83	220	521	1.211
7	Humbang Hasundutan	3.480	632	511	676	502	1.096	1.280	1.065	2.717	5.130	12.014
8	Karo	4.326	1.115	1.293	1.128	1.039	1.173	1.506	1.378	1.580	7.517	14.590
9	Labuhan Batu	7.531	843	629	694	982	1.290	1.259	1.014	1.802	5.868	16.090
10	Labuhan Batu Selatan	37	4	5	4	14	37	17	9	20	86	147
11	Labuhan Batu Utara	6.166	576	581	720	1.052	932	815	484	718	4.584	12.080
12	Langkat	5.122	626	750	310	240	2.903	3.132	2.626	3.546	9.961	19.282
13	Mandailing Natal	3.431	986	561	253	606	1.104	1.450	917	2.604	4.891	11.966
14	Medan	356	34	25	25	20	76	81	52	246	279	917
15	Nias	2.634	218	288	330	373	402	299	426	885	2.118	5.866
16	Nias Barat	676	43	41	77	100	228	214	165	253	825	1.802
17	Nias Selatan	4.454	346	329	349	308	455	504	493	1.300	2.438	8.586
18	Nias Utara	3.194	275	275	428	322	428	427	415	1.258	2.295	7.044
19	Padang Lawas	1.619	212	115	121	281	647	834	491	1.372	2.489	5.736
20	Padang Lawas Utara	2.506	350	243	315	401	484	717	582	1.541	2.742	7.191
21	Padangsidempuan	851	176	90	102	92	60	118	264	901	726	2.655
22	Pakpak Bharat	435	57	28	30	43	109	68	87	246	365	1.117
23	Pematang Siantar	328	96	204	273	57	127	137	114	186	912	1.529
24	Samosir	1.850	408	329	206	221	806	1.026	1.007	1.342	3.595	7.216
25	Serdang Bedagai	13.662	1.543	1.732	1.375	1.466	1.217	1.152	894	5.126	7.836	28.309
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	7.788	2.133	2.523	2.721	1.144	1.640	2.173	1.602	3.594	11.803	25.437
28	Tanjung Balai	49	2	2	1	1	3	5	5	6	17	74
29	Tapanuli Selatan	4.925	696	445	429	650	829	888	862	2.219	4.103	11.972
30	Tapanuli Tengah	2.618	758	606	467	376	414	874	560	1.797	3.297	8.498
31	Tapanuli Utara	7.951	817	588	692	865	2.423	1.749	1.403	3.648	7.720	20.371
32	Tebing Tinggi	129	6	7	5	20	29	28	8	23	97	256
33	Toba Samosir	8.394	845	1.019	1.080	877	1.004	929	617	1.378	5.526	17.243
Jumlah		120.473	16.854	15.912	15.255	13.913	24.144	27.064	22.598	50.256	118.886	308.788

Keterangan:







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

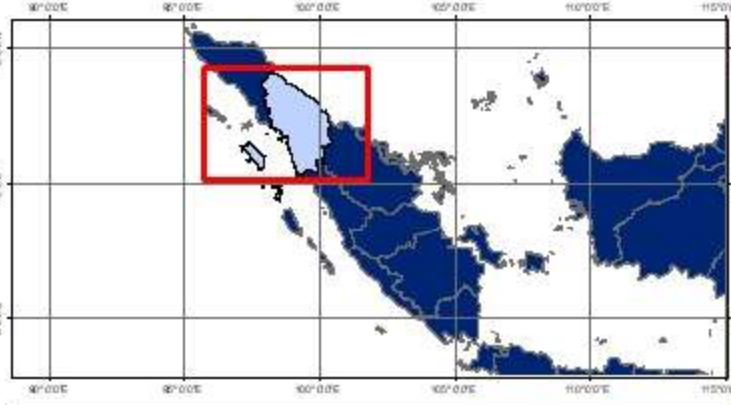



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI SUMATERA UTARA



Keterangan :

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



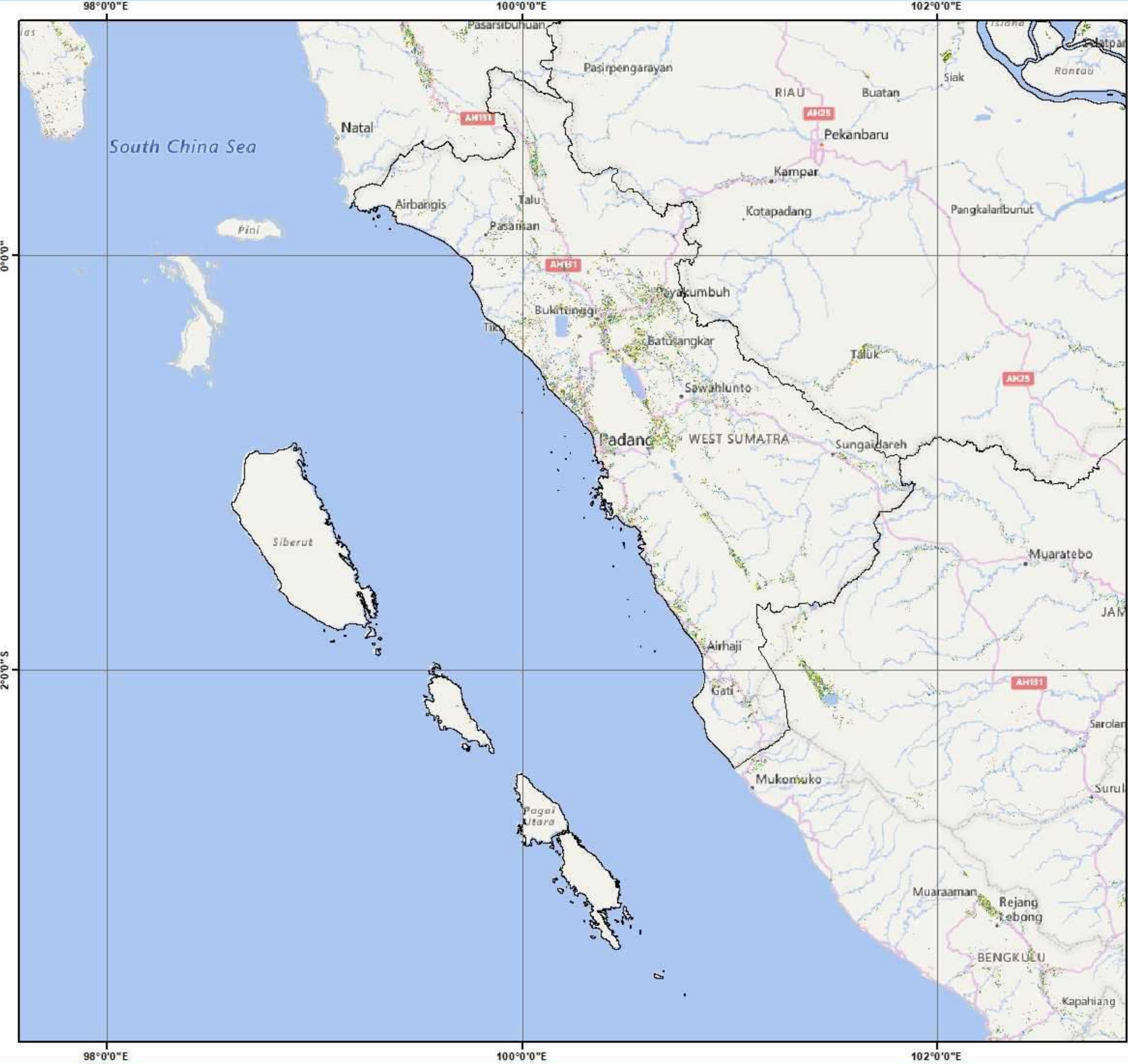
Sumber:

- 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

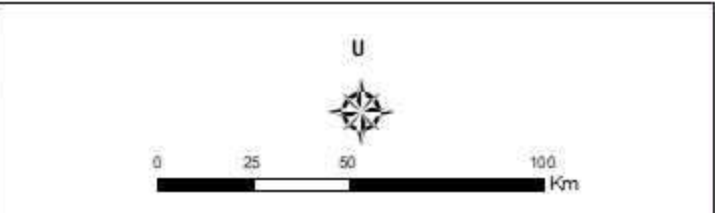
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Agam	8.801	1.669	1.381	1.078	853	1.713	2.335	1.370	3.251	8.730	194.499
2	Bukittinggi	114	13	12	12	26	52	47	21	72	170	381
3	Dharmasraya	1.758	300	303	361	304	461	515	372	665	2.316	5.096
4	Kep Mentawai	423	36	68	80	46	44	38	59	90	335	891
5	Lima Puluh Kota	8.098	1.236	929	621	741	1.394	1.936	999	2.579	6.620	19.407
6	Padang	2.320	452	443	265	288	359	557	279	821	2.191	5.849
7	Padang Panjang	153	29	52	32	23	57	43	34	86	241	910
8	Padang Pariaman	6.755	2.021	1.327	999	795	1.071	1.538	879	3.654	6.609	19.689
9	Pariaman	465	125	60	60	55	186	217	83	418	661	1.746
10	Pasaman	5.111	1.628	2.009	1.498	946	1.165	1.253	1.017	2.697	7.888	17.658
11	Pasaman Barat	2.972	698	631	677	331	614	829	503	1.652	3.585	8.990
12	Payakumbuh	976	235	118	81	80	201	292	127	477	899	2.699
13	Pesisir Selatan	7.643	2.031	1.937	1.861	2.004	1.969	1.706	1.541	3.062	11.018	23.916
14	Sawah Lunto	415	89	72	57	67	145	161	73	151	575	1.300
15	Sijunjung	3.941	666	932	775	787	966	914	595	991	4.969	10.769
16	Solok	6.636	1.113	1.877	1.742	1.182	2.692	2.080	1.486	2.709	11.059	21.792
17	Solok Selatan	2.644	616	491	344	450	1.033	763	444	1.212	3.525	8.117
18	Tanah Datar	8.056	1.159	1.050	1.049	991	2.257	2.647	1.394	2.821	9.388	22.068
Jumlah		67.281	14.116	13.692	11.592	9.969	16.379	17.871	11.276	27.408	80.779	194.499

Keterangan:

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

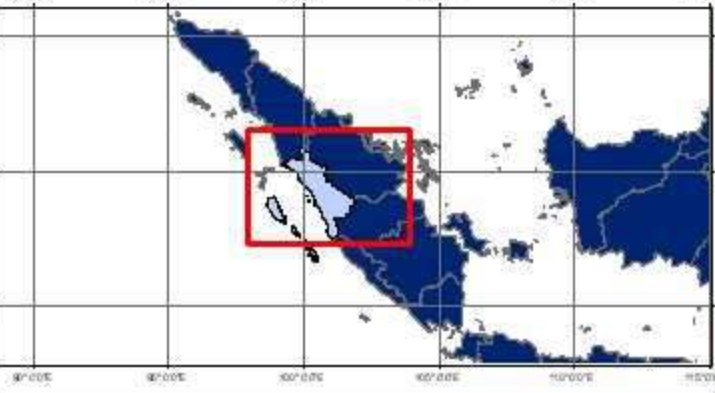



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI SUMATERA BARAT



Keterangan :

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



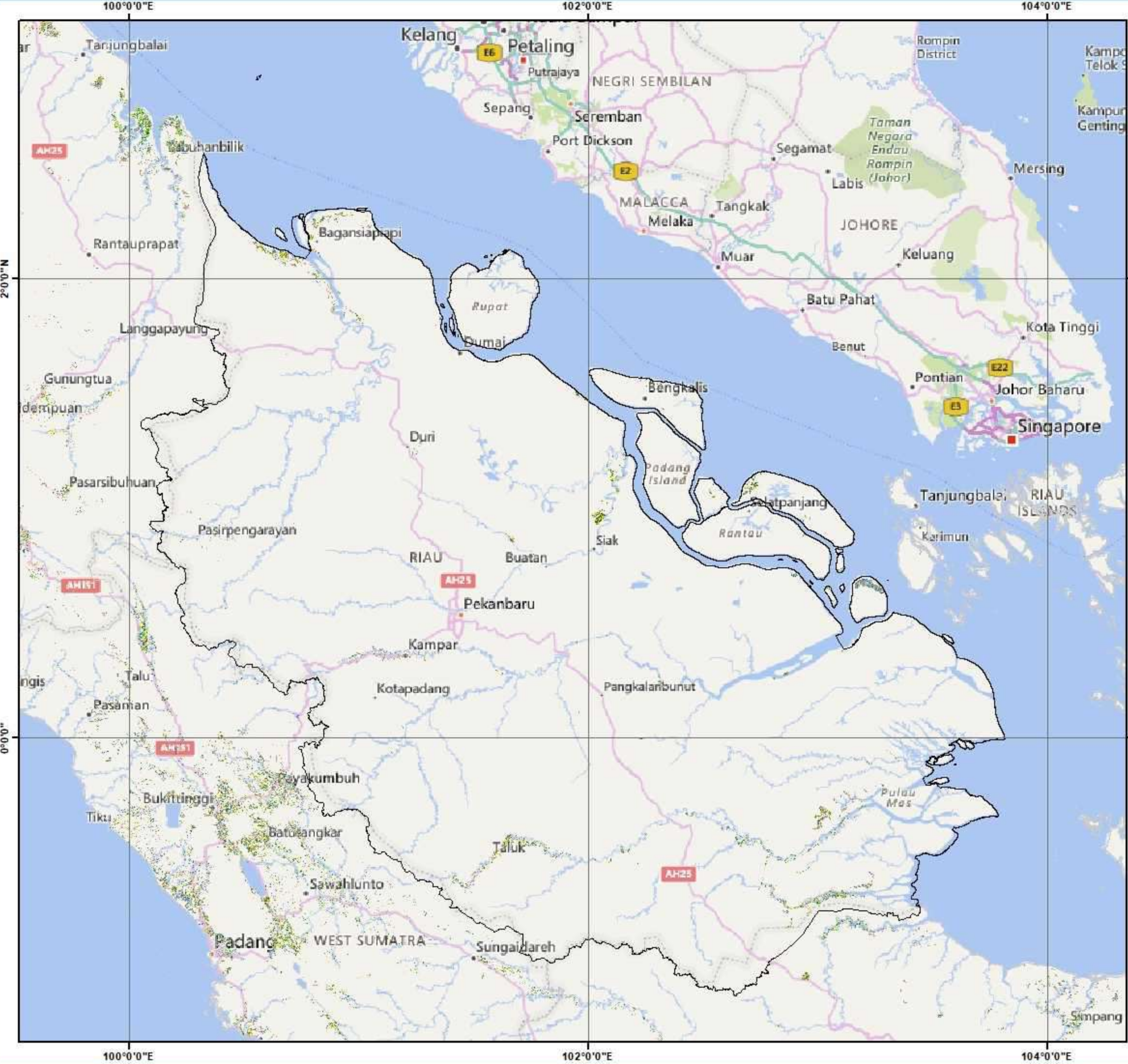
Sumber:

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

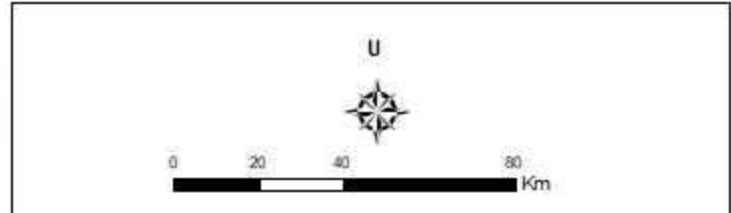
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkalis	1.156	132	134	89	155	370	447	207	277	1.402	2.997
2	Dumai	117	25	15	14	27	44	23	19	40	142	331
3	Indragiri Hilir	7.446	1.176	1.681	753	819	1.903	1.410	1.502	1.980	8.068	18.923
4	Indragiri Hulu	1.134	1	2	1	5	9	7	2	1	26	62
5	Kampar	74	1	1	1	2	28	30	10	23	72	2.771
6	Kep Meranti	1.494	151	134	141	194	484	494	174	153	1.621	3.443
7	Kuantan Singingi	2.065	193	191	217	307	1.062	770	393	975	2.940	6.202
8	Pekanbaru	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	3
9	Pelalawan	4.064	618	606	283	264	589	312	112	258	2.166	7.132
10	Rokan Hilir	4.773	595	559	558	504	760	1.100	1.015	1.845	4.496	11.886
11	Rokan Hulu	748	114	119	155	149	93	83	43	149	642	1.685
12	Siak	630	79	127	100	162	1.153	714	494	443	2.750	3.911
Jumlah		25.233	3.315	3.807	2.565	2.926	7.120	5.964	4.331	6.570	26.713	62.528

Keterangan:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
|--|--|

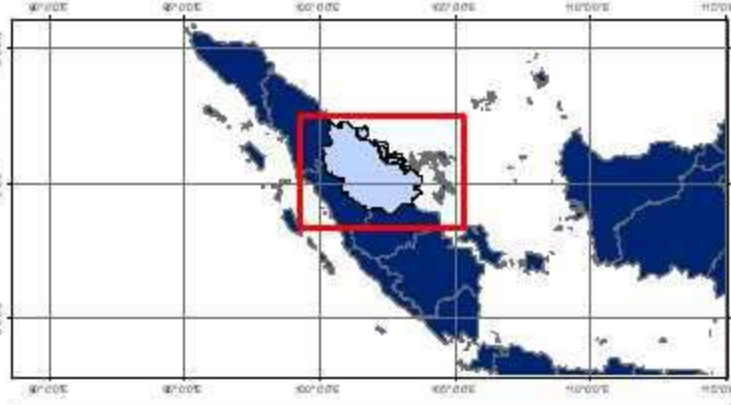



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI RIAU



Keterangan :

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



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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	Batang Hari	3.327	485	470	513	372	487	408	301	693	2.551	7.307
2	Bungo	1.675	159	237	300	260	433	491	305	579	2.026	4.486
3	Kota Jambi	236	30	19	29	15	49	46	19	126	177	579
4	Kerinci	4.822	696	893	1.171	1.111	1.387	1.463	745	1.027	6.770	13.436
5	Merangin	2.681	263	320	356	336	499	477	285	551	2.273	5.798
6	Muaro Jambi	2.537	311	197	234	368	609	623	572	684	2.603	6.309
7	Sarolangun	1.662	368	262	201	160	311	305	199	310	1.438	3.812
8	Sungai Penuh	1.076	226	327	213	181	382	590	180	255	1.873	3.448
9	Tanjung Jabung Barat	3.678	374	577	305	232	512	785	621	723	3.032	7.845
10	Tanjung Jabung Timur	5.062	471	779	519	479	802	627	616	841	3.822	10.500
11	Tebo	2.270	219	226	222	193	480	440	261	551	1.822	4.910
Jumlah		29.026	3.602	4.307	4.063	3.707	5.951	6.255	4.104	6.340	28.387	68.430

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
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI JAMBI**

U



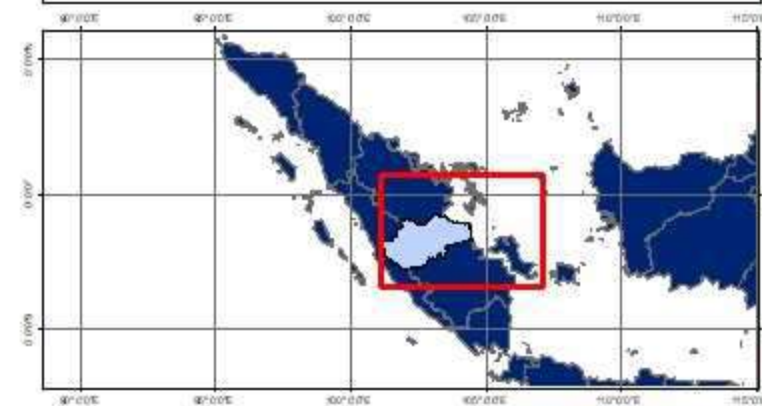
0 15 30 60 Km

Keterangan :

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

2°0'0"S

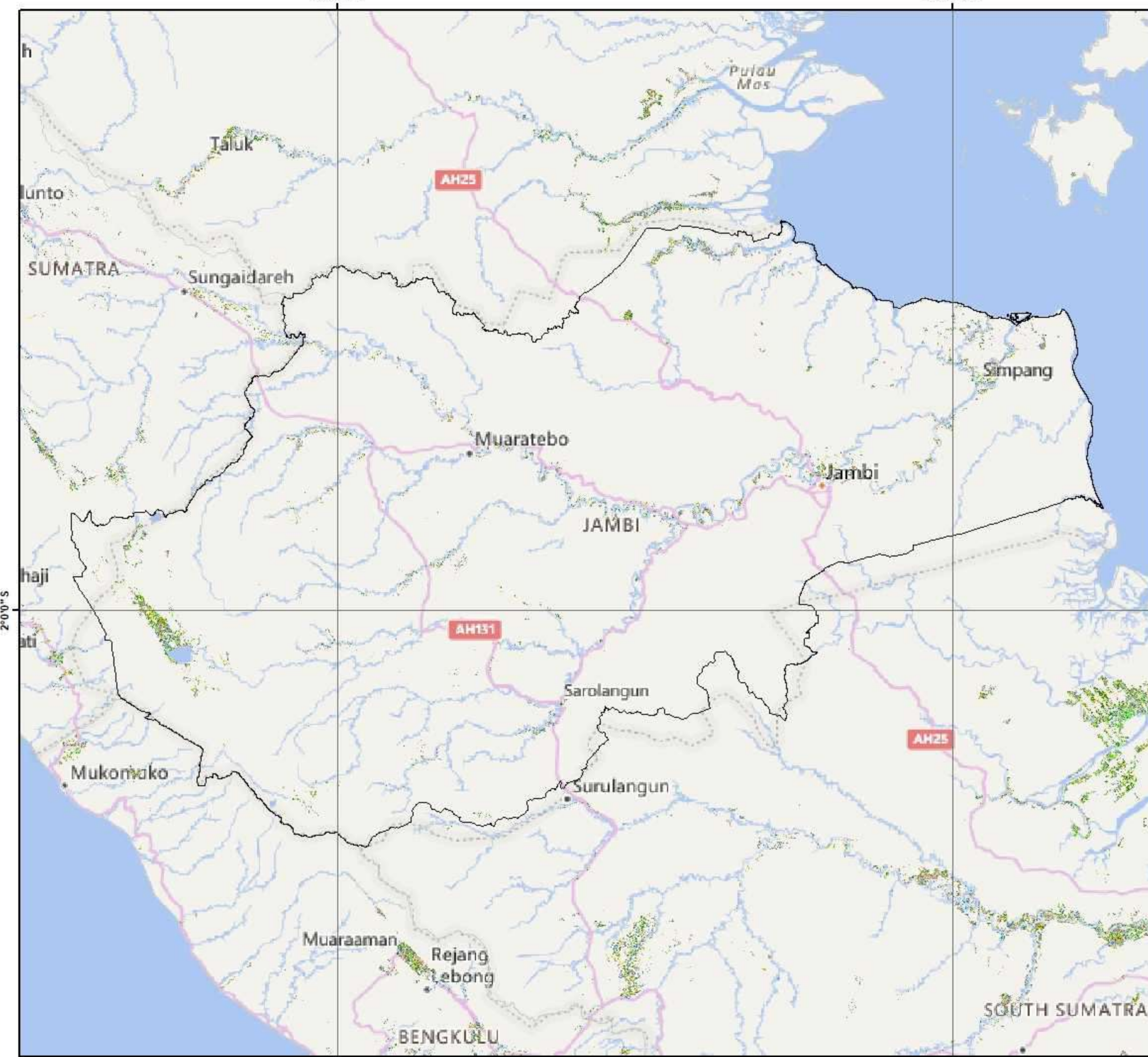
2°0'0"S



- 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

102°0'0"E

104°0'0"E



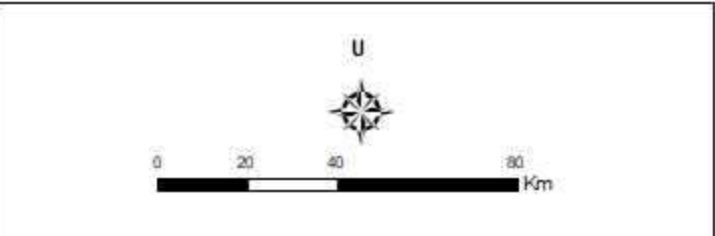
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banyu Asin	65.823	5.137	10.604	14.592	15.889	17.612	17.307	10.422	9.277	86.426	169.072
2	Empat Lawang	3.617	719	631	591	608	698	1.142	847	322	4.517	9.218
3	Lahat	4.775	996	1.394	1.131	848	1.028	1.265	854	473	6.520	12.786
4	Lubuklinggau	386	108	138	77	51	88	174	128	70	656	1.223
5	Muara Enim	6.535	964	1.238	1.235	1.184	1.464	1.339	754	1.358	7.214	16.205
6	Musi Banyuasin	13.187	1.377	2.531	3.128	3.338	3.825	2.901	1.904	3.501	17.627	36.175
7	Musi Rawas	4.758	1.187	1.358	730	681	882	1.384	1.125	1.061	6.160	13.216
8	Musi Rawas Utara	1.132	170	197	106	107	111	95	93	188	709	2.245
9	Ogan Ilir	11.823	428	546	611	511	783	586	539	926	3.576	8.626
10	Ogan Komering Ilir	41.730	5.201	7.614	7.982	6.168	8.701	9.699	5.952	6.693	46.116	100.712
11	Ogan Komering Ulu	1.741	432	447	338	184	205	263	241	316	1.678	4.214
12	Oku Selatan	2.458	663	845	737	465	631	531	398	446	3.607	7.220
13	Oku Timur	21.624	3.273	6.428	7.027	3.914	4.359	3.340	2.447	4.621	27.515	58.088
14	Pagar Alam	1.297	265	234	142	149	245	265	212	126	1.247	2.939
15	Palembang	1.739	109	137	242	188	259	278	176	365	1.280	3.553
16	Penukal Abab Lem Ilir	2.045	314	425	283	212	279	385	218	306	1.802	4.537
17	Prabumulih	35	5	5	5	7	5	2	1	2	25	67
Jumlah		184.705	22.934	37.068	41.180	35.623	42.431	42.946	27.723	31.524	226.971	471.776

Keterangan:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 38 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
| 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST | |

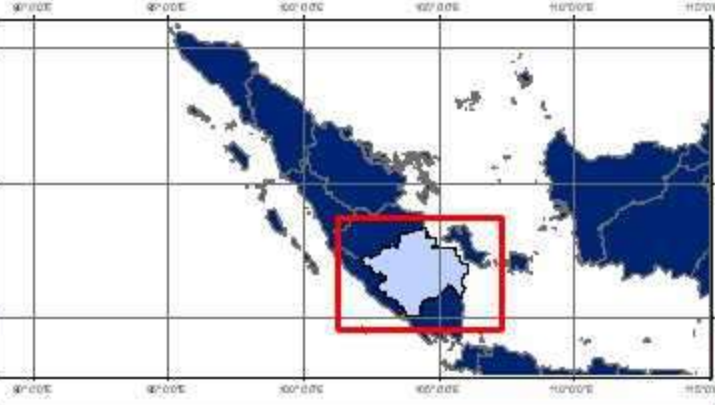



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI SUMATERA SELATAN



Keterangan :

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



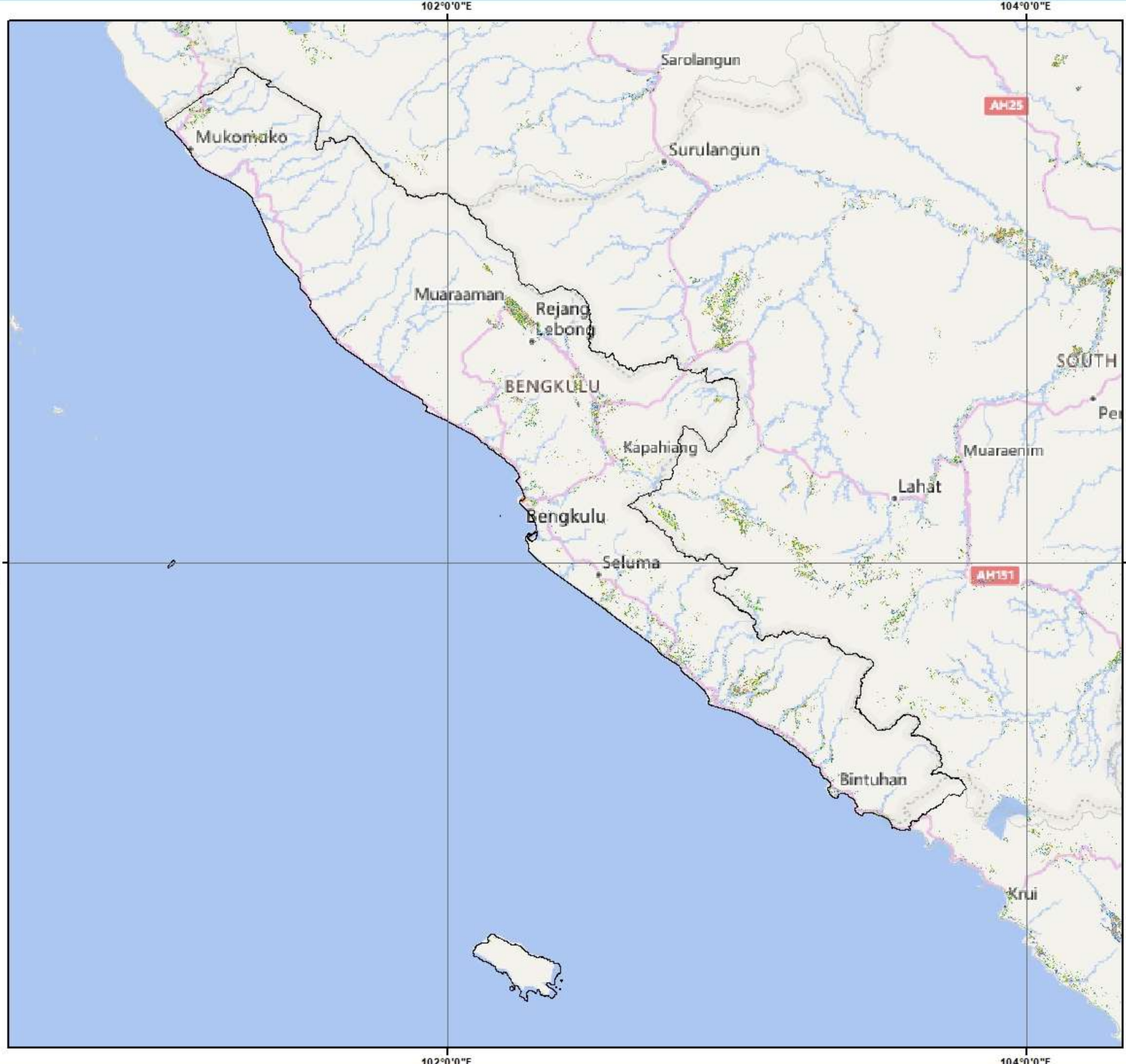
Sumber:

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

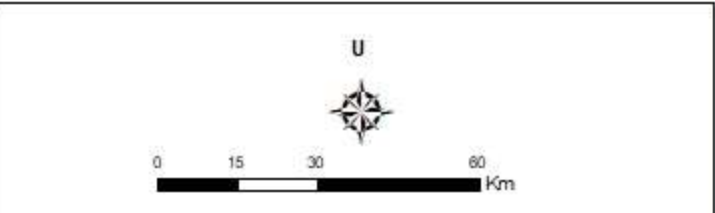
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kota Bengkulu	255	119	102	77	85	51	37	95	58	447	879
2	Bengkulu Selatan	3.370	520	587	561	398	833	808	491	653	3.678	8.232
3	Bengkulu Tengah	782	150	196	222	106	105	92	122	101	843	1.880
4	Bengkulu Utara	1.557	283	420	448	348	481	256	341	384	2.294	4.574
5	Kaur	3.030	447	484	586	438	413	327	212	158	2.460	6.097
6	Kepahiang	1.461	234	204	246	168	249	292	297	204	1.456	3.364
7	Lebong	3.244	372	879	512	431	1.009	737	457	851	4.025	8.511
8	Mukomuko	944	122	148	388	402	401	240	212	462	1.791	3.407
9	Rejang Lebong	2.060	424	437	304	266	360	443	330	450	2.140	5.089
10	Seluma	3.474	590	767	911	634	914	592	479	468	4.297	8.856
Jumlah		20.177	3.261	4.224	4.255	3.276	4.816	3.824	3.036	3.789	23.431	50.889

Keterangan:

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

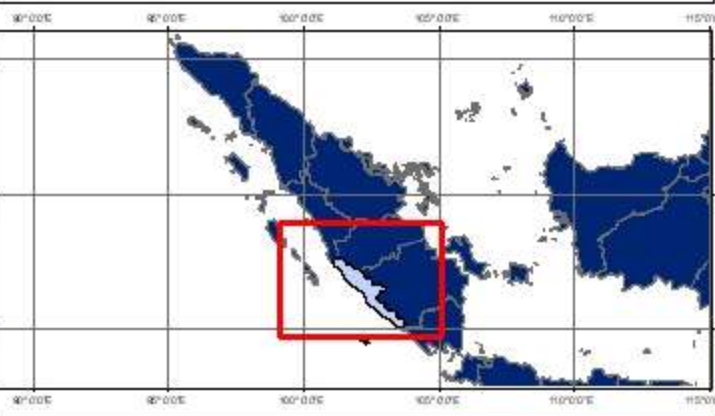



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI BENGKULU



Keterangan :

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



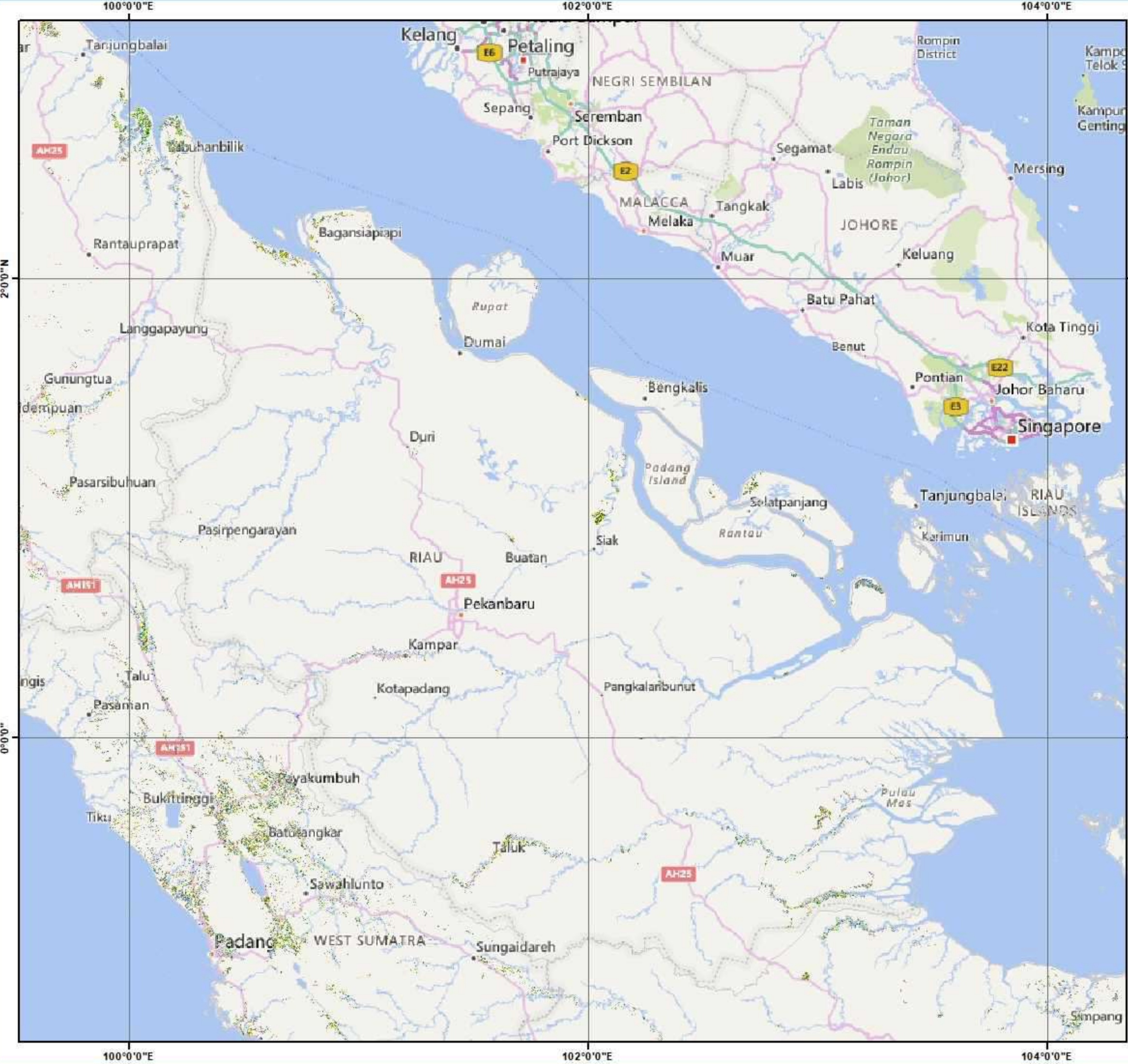
Sumber:

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

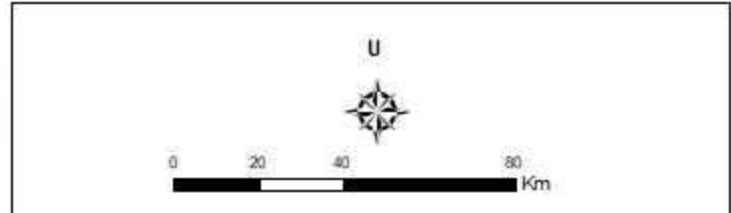
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bandar Lampung	207	7	10	49	68	46	26	11	7	210	435
2	Lampung Barat	4.652	1.036	826	676	426	656	644	403	1.118	3.631	10.459
3	Lampung Selatan	14.373	1.583	2.627	3.550	3.359	3.860	1.827	1.095	2.689	16.318	35.396
4	Lampung Tengah	30.500	5.666	6.799	7.698	9.192	9.620	4.163	2.470	4.391	39.942	81.002
5	Lampung Timur	21.037	3.268	3.772	4.479	5.164	8.409	5.581	3.360	6.343	30.765	61.818
6	Lampung Utara	6.076	1.720	1.308	1.512	1.219	875	681	602	753	6.197	14.809
7	Mesuji	14.335	1.079	2.108	3.463	2.851	2.091	1.068	995	1.256	12.576	29.578
8	Metro	1.170	168	214	249	411	282	106	77	272	1.339	2.979
9	Pesawaran	6.073	703	1.316	2.206	1.060	1.557	446	245	533	6.830	14.346
10	Pesisir Barat	3.604	579	855	1.130	633	645	365	300	434	3.928	8.562
11	Pringsewu	6.901	592	1.331	2.049	726	825	177	129	379	5.237	13.188
12	Tanggamus	5.413	970	1.379	1.731	987	1.581	1.535	1.483	1.017	8.696	16.145
13	Tulangbawang	24.607	2.697	3.951	4.494	2.490	3.654	2.482	2.660	4.694	19.731	51.956
14	Tulangbawang Barat	447	92	151	265	221	92	67	57	21	853	7.277
15	Way Kanan	4.810	1.127	1.322	1.804	1.542	1.391	1.024	803	567	7.886	14.497
Jumlah		146.107	22.331	28.656	35.757	30.617	35.863	20.502	15.235	24.873	166.630	362.447

Keterangan:

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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI LAMPUNG



Keterangan :

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	975	181	200	165	197	222	173	126	212	1.083	2.464
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.649
3	Bangka Selatan	445	36	52	94	110	99	61	54	59	470	13.455
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247
5	Belitung	35	4	2	2	8	4	8	3	10	27	1.071
6	Belitung Timur	8	2	2	1	1	2	16	1	-	23	2.389
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		9.533	1.275	1.705	1.730	1.951	1.955	1.251	864	1.623	9.456	22275

Keterangan:

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

106°0'0"E

108°0'0"E



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

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG

Karimata Strait

Bangka Sea

Sungailiat

Pangkalpinang

Bangka

Koba

BANGKA-BELITUNG

Tanjungpandan

Belitung

U

0 20 40 60 Km

Keterangan :

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



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

106°0'0"E

108°0'0"E

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	95	7	8	5	4	3	5	7	15	32	150
3	Karimun	85	4	7	3	1	7	4	5	43	27	182
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	252	32	24	32	25	31	27	33	46	172	511
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Jumlah		432	43	40	40	30	41	36	45	104	232	844

Keterangan:

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

104°0'0"E

106°0'0"E

108°0'0"E



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

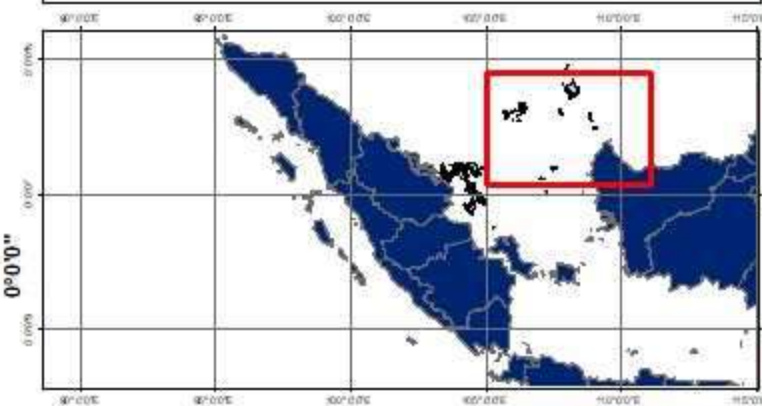
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI KEP. RIAU**



0 30 60 120 Km

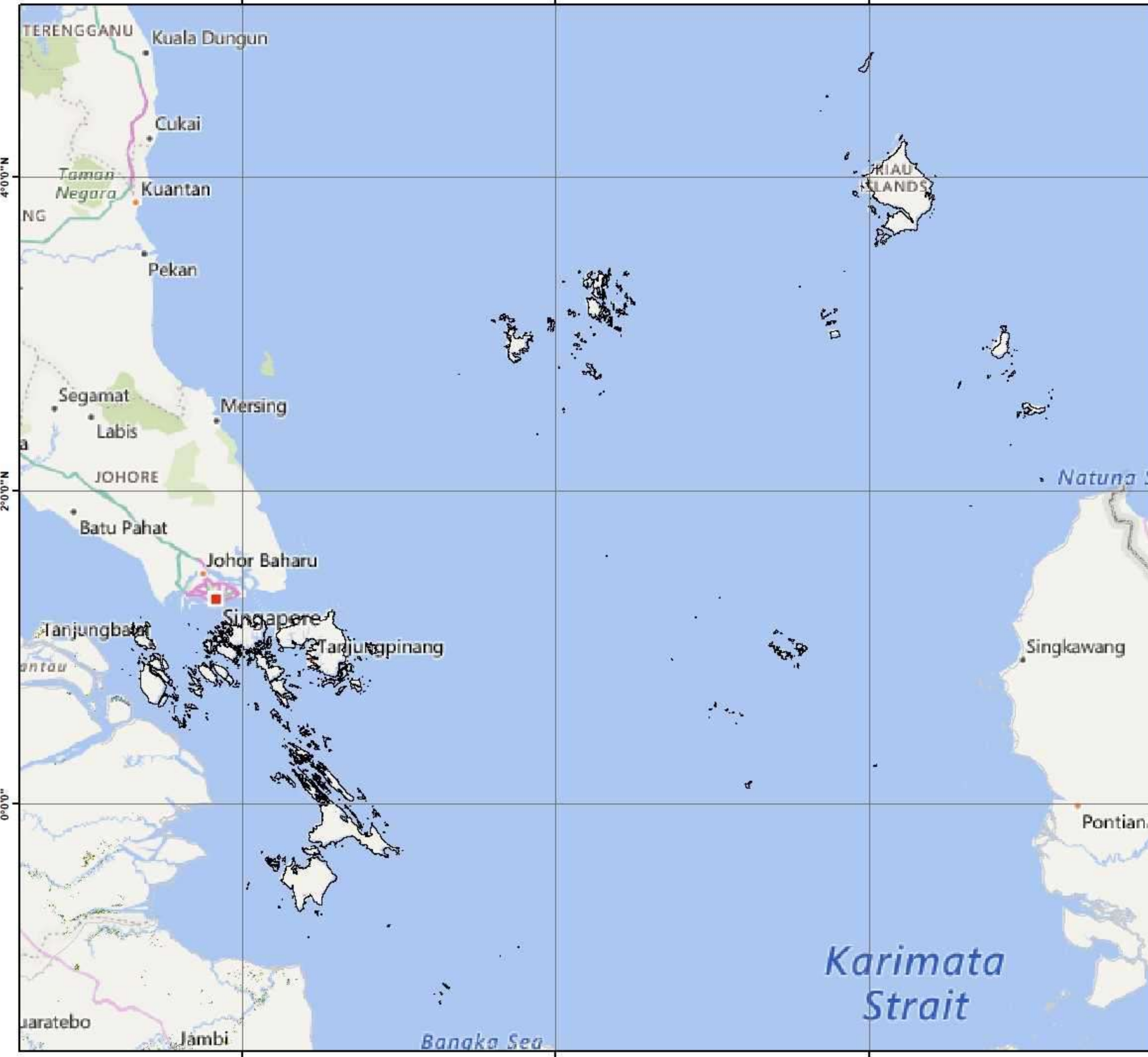
Keterangan :

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



Sumber:

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



No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	DKI Jakarta	148	35	47	52	48	26	19	11	30	203	419
2	Jawa Barat	341.709	62.749	59.825	71.534	76.650	92.707	80.868	48.886	89.215	430.470	928.393
3	Jawa Tengah	336.973	91.781	87.771	87.866	99.283	102.518	95.766	85.319	65.034	558.523	1.059.630
4	DI Yogyakarta	25.900	8.634	7.071	5.669	7.206	6.270	6.399	7.096	2.725	39.711	77.155
5	Jawa Timur	373.961	106.679	101.386	101.372	121.912	122.110	107.980	85.373	92.347	640.133	1.220.597
6	Banten	75.259	14.022	19.355	21.176	19.370	23.926	16.020	6.407	7.824	106.254	204.799
Jumlah		1.153.950	283.900	275.455	287.669	324.469	347.557	307.052	233.092	257.175	1.775.294	3.490.993

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

108°0'0"E

111°0'0"E

114°0'0"E



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

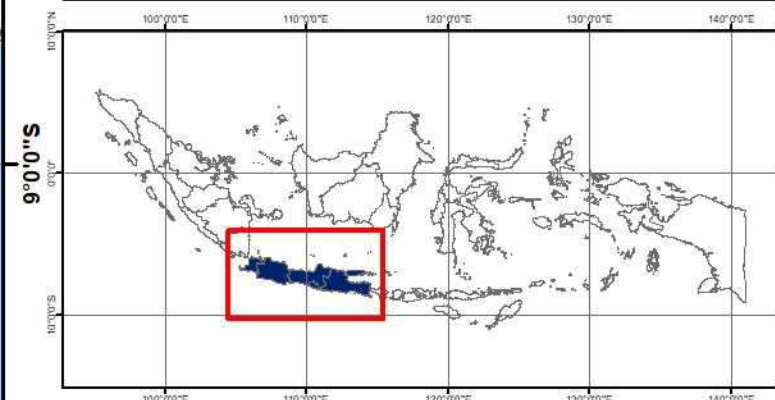
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 16 - 31 OKTOBER 2023 PULAU JAWA



0 40 80 160
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

108°0'0"E

111°0'0"E

114°0'0"E

OT
CHRISTMAS
ISLAND
(AUS.)



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	7	4	4	2	2	1	2	2	5	13	29
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	11	2	3	1	5	7	5	2	8	23	44
6	Kota Jakarta Utara	130	29	40	49	41	18	12	7	17	167	346
Jumlah		148	35	47	52	48	26	19	11	30	203	419

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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E



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

PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 16 - 31 OKTOBER 2023 PROVINSI DKI JAKARTA



0 2.25 4.5 9
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

106°40'0"E

106°50'0"E

107°0'0"E

6°0'0"S

6°0'0"S

6°10'0"S

6°10'0"S

6°20'0"S

6°20'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bogor	17.784	4.793	3.746	5.055	4.590	4.276	2.809	1.411	1.599	21.887	46.201
2	Sukabumi	27.520	4.587	5.880	5.093	4.514	3.168	2.316	1.563	1.817	22.534	56.798
3	Cianjur	24.582	6.125	5.691	6.732	6.419	5.558	5.121	2.529	2.708	32.050	65.635
4	Bandung	11.267	2.131	2.389	2.823	2.593	3.058	2.638	967	3.417	14.468	31.371
5	Garut	13.001	3.139	2.858	3.511	4.322	4.862	4.063	4.251	2.817	23.867	43.041
6	Tasikmalaya	15.559	3.021	3.170	3.425	3.289	4.283	4.616	3.105	4.840	21.888	45.565
7	Ciamis	10.773	2.366	2.004	2.081	2.267	2.623	2.630	1.391	3.647	12.996	29.955
8	Kuningan	10.803	1.585	1.687	1.965	3.413	3.083	2.542	1.656	1.249	14.346	28.104
9	Cirebon	18.576	2.302	2.306	2.530	5.713	7.963	3.694	2.188	7.699	24.394	53.697
10	Majalengka	26.285	3.172	2.384	2.751	4.615	6.874	5.275	3.338	1.664	25.237	56.795
11	Sumedang	10.094	1.825	1.937	2.368	3.655	4.077	3.424	2.357	1.419	17.818	31.433
12	Indramayu	56.177	5.608	6.049	3.864	4.234	12.024	7.358	3.474	24.640	37.003	123.663
13	Subang	31.740	4.481	4.977	4.949	4.696	9.206	9.284	3.344	14.274	36.456	87.353
14	Purwakarta	7.700	1.940	1.297	1.520	1.826	2.557	1.410	594	405	9.204	19.284
15	Karawang	25.751	6.770	5.732	13.110	11.363	8.731	12.100	9.819	9.304	60.855	102.873
16	Bekasi	13.997	4.416	4.226	5.809	5.474	6.581	8.084	4.811	4.184	34.985	57.746
17	Bandung Barat	6.855	2.109	1.391	1.718	1.234	1.276	1.197	604	467	7.420	16.895
18	Pangandaran	8.414	1.150	1.078	1.320	1.571	1.132	1.089	744	1.046	6.934	17.731
19	Kota Bogor	19	5	5	6	3	5	5	3	3	27	54
20	Kota Sukabumi	429	100	243	132	123	124	147	145	72	914	1.515
21	Kota Bandung	310	61	48	78	87	142	65	28	178	448	997
22	Kota Cirebon	93	10	26	28	32	43	35	6	2	170	275
23	Kota Bekasi	204	67	48	67	60	69	21	17	17	282	573
24	Kota Depok	5	1	-	-	-	1	-	-	-	1	7
25	Kota Cimahi	51	16	18	13	11	16	8	12	15	78	160
26	Kota Tasikmalaya	2.595	703	487	474	383	631	646	433	1.154	3.054	7.535
27	Kota Banjar	1.125	266	148	112	163	344	291	96	578	1.154	3.137
Jumlah		341.709	62.749	59.825	71.534	76.650	92.707	80.868	48.886	89.215	430.470	928.393

Keterangan:

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

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Cilacap	25.253	4.138	3.197	3.216	5.175	5.302	6.732	4.100	3.814	27.722	61.335
2	Banyumas	11.557	1.928	1.572	1.687	2.663	3.375	4.078	2.488	1.214	15.863	30.925
3	Purbalingga	6.970	1.118	1.407	1.513	1.536	2.131	1.510	969	1.615	9.066	18.887
4	Banjarnegara	7.445	1.956	1.639	1.455	1.308	1.504	1.234	952	1.655	8.092	19.274
5	Kebumen	18.802	3.573	2.868	2.895	2.965	4.362	6.559	4.022	5.026	23.671	51.436
6	Purworejo	9.173	2.131	1.669	1.364	1.793	2.723	3.035	2.657	3.217	13.241	27.932
7	Wonosobo	6.130	1.393	2.040	2.219	1.267	2.370	1.185	908	947	9.989	18.527
8	Magelang	8.962	2.628	2.515	1.824	2.159	2.895	2.717	1.962	1.324	14.072	27.075
9	Boyolali	7.886	2.662	2.222	1.424	2.034	1.507	1.817	2.118	1.815	11.122	23.541
10	Klaten	8.136	2.958	3.074	1.792	3.045	3.333	2.630	2.702	2.642	16.576	30.419
11	Sukoharjo	6.275	1.945	1.849	1.380	2.156	1.816	2.096	2.193	2.753	11.490	22.527
12	Wonogiri	18.715	5.119	3.528	3.482	3.580	3.921	4.095	4.390	1.983	22.996	48.973
13	Karanganyar	6.816	1.387	1.098	1.290	3.179	2.567	2.354	2.142	1.555	12.630	22.506
14	Sragen	12.515	3.641	2.003	1.465	1.383	2.584	3.812	5.543	11.563	16.790	44.563
15	Grobogan	27.969	9.395	10.900	10.807	7.280	4.940	5.195	8.539	2.352	47.661	87.848
16	Blora	21.873	7.434	6.218	7.286	5.691	5.462	4.233	4.952	4.774	33.842	68.525
17	Rembang	12.259	5.040	5.576	4.979	5.337	5.157	5.600	4.251	1.813	30.900	50.339
18	Pati	13.699	4.721	4.886	4.449	4.892	4.686	3.912	3.710	1.660	26.535	46.843
19	Kudus	4.966	2.277	2.946	3.169	3.548	3.554	2.097	2.067	339	17.381	25.167
20	Jepara	8.065	2.181	2.231	2.577	3.587	4.925	3.744	1.716	2.793	18.780	32.064
21	Demak	13.696	4.246	4.536	4.639	4.537	3.745	4.127	4.943	1.078	26.527	45.837
22	Semarang	6.444	2.137	1.959	1.540	2.169	2.401	2.446	1.724	848	12.239	21.769
23	Temanggung	6.464	2.364	1.594	2.395	1.556	1.211	1.216	857	588	8.829	18.324
24	Kendal	8.856	1.976	2.742	3.016	1.775	1.290	967	687	676	10.477	22.308
25	Batang	7.762	2.006	1.992	2.057	1.793	1.910	1.324	1.176	750	10.252	20.909
26	Pekalongan	7.169	1.568	1.843	2.367	3.500	4.009	1.741	874	669	14.334	24.125
27	Pemalang	8.072	1.904	2.427	2.975	4.790	5.466	3.643	2.170	1.051	21.471	32.874
28	Tegal	11.882	1.874	1.715	2.559	5.980	4.973	3.602	2.502	1.084	21.331	36.881
29	Brebes	18.206	4.977	4.306	4.452	6.435	6.575	5.326	6.396	2.930	33.490	59.933
30	Kota Magelang	442	94	56	62	135	219	291	72	14	835	1.403
31	Kota Surakarta	40	11	11	8	7	10	10	7	4	53	108
32	Kota Salatiga	205	55	56	54	55	63	77	35	24	340	626
33	Kota Semarang	3.074	831	917	984	1.163	825	1.229	1.280	298	6.398	10.700
34	Kota Pekalongan	376	56	108	193	62	31	48	5	23	447	960
35	Kota Tegal	819	57	71	292	748	676	1.084	210	143	3.081	4.167
Jumlah		336.973	91.781	87.771	87.866	99.283	102.518	95.766	85.319	65.034	558.523	1.059.630

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

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E



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

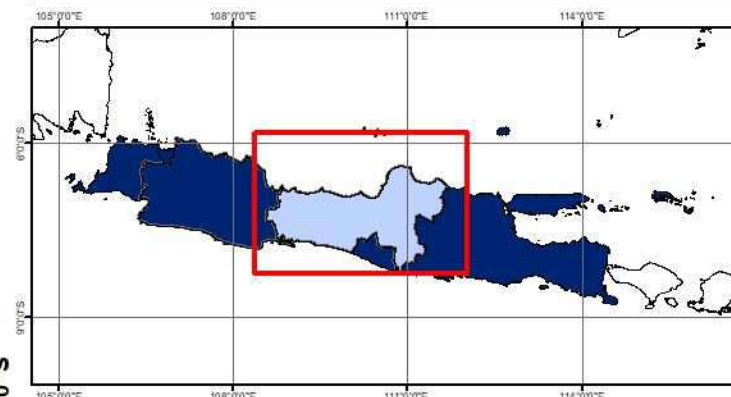
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI JAWA TENGAH**



0 12.5 25 50
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E

6°0'0"S

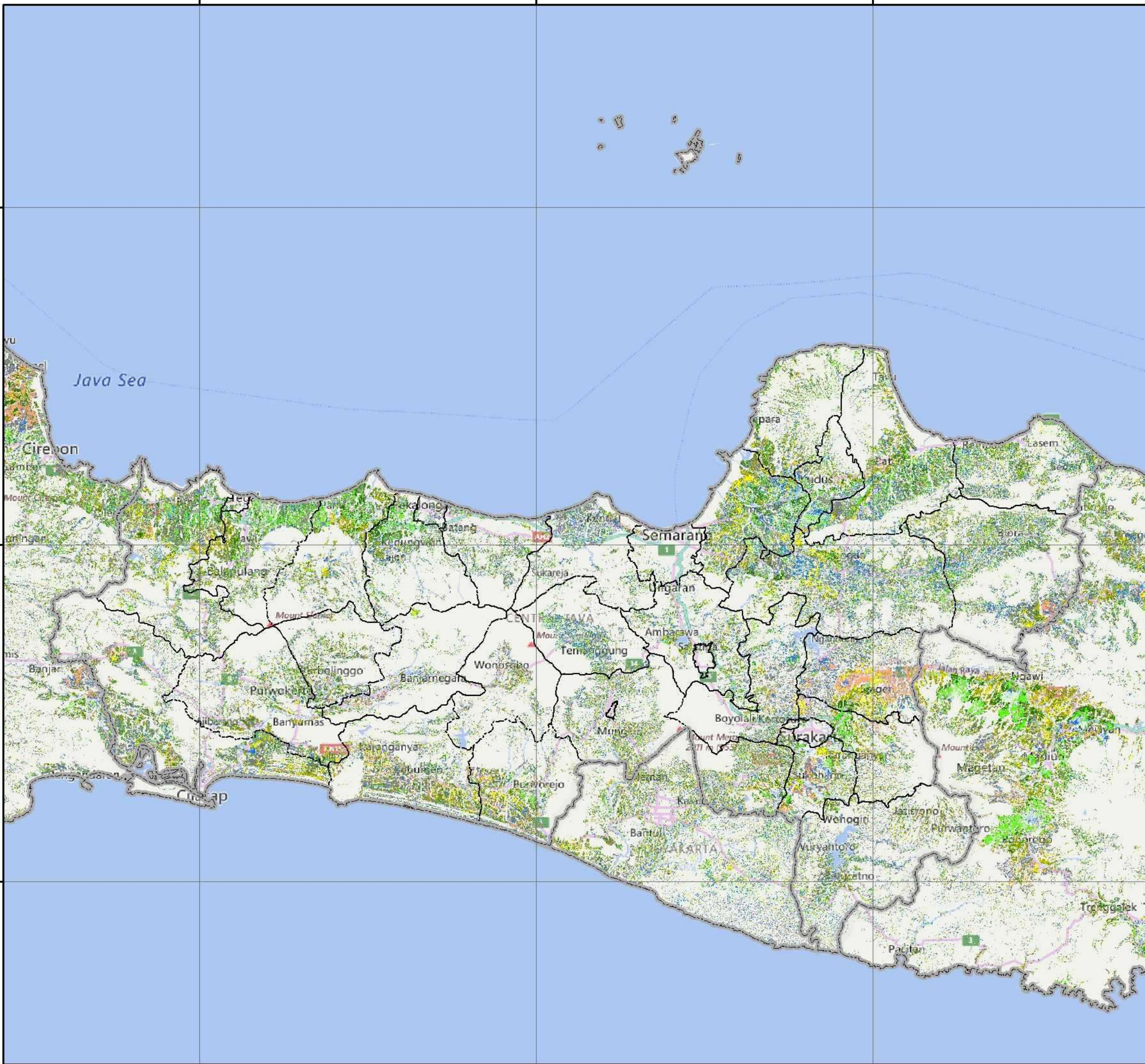
7°0'0"S

8°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S



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	3.251	682	578	568	994	1.585	1.687	1.283	460	6.695	11.137
2	Bantul	5.075	1.418	1.268	1.145	1.462	1.371	1.319	1.135	854	7.700	15.089
3	Gunung Kidul	11.578	5.160	3.944	2.825	2.820	1.033	1.462	3.422	126	15.506	32.392
4	Sleman	5.982	1.371	1.278	1.126	1.924	2.275	1.926	1.250	1.284	9.779	18.488
5	Kota Yogyakarta	14	3	3	5	6	6	5	6	1	31	49
Jumlah		25.900	8.634	7.071	5.669	7.206	6.270	6.399	7.096	2.725	39.711	77.155

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

110°20'0"E

110°40'0"E



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

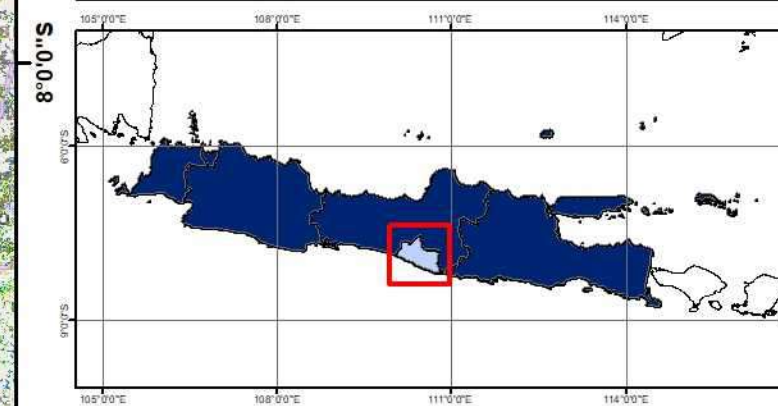
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI DI YOGYAKARTA**



0 3.25 6.5 13
Km

Legenda:

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



- Sumber:**
- 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

110°20'0"E

110°40'0"E

7°40'0"S

7°40'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

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	5.213	1.163	648	661	1.066	1.046	976	791	280	5.188	11.900
2	Ponorogo	8.252	2.380	2.109	2.907	6.216	3.064	3.961	2.844	3.218	21.101	35.041
3	Trenggalek	2.901	770	645	805	1.238	1.492	1.136	695	951	6.011	10.793
4	Tulungagung	7.164	1.486	1.529	2.260	2.931	3.584	2.616	1.864	2.019	14.784	25.789
5	Blitar	9.133	2.640	2.817	3.536	3.874	3.637	2.398	1.472	1.627	17.734	31.444
6	Kediri	13.987	3.498	2.791	2.952	4.418	4.656	4.793	3.223	4.493	22.833	45.116
7	Malang	12.778	4.345	3.924	4.254	4.298	4.258	4.637	3.598	2.480	24.969	44.762
8	Lumajang	9.369	2.379	2.528	2.621	3.026	3.388	4.666	3.494	3.394	19.723	35.038
9	Jember	18.102	7.240	6.676	7.266	9.366	10.369	8.390	4.988	8.534	47.055	81.437
10	Banyuwangi	20.243	5.379	4.673	4.934	6.050	5.990	4.721	4.128	11.745	30.496	68.800
11	Bondowoso	12.603	3.764	3.469	3.620	3.066	3.026	2.663	2.587	2.823	18.431	37.771
12	Situbondo	9.919	2.450	2.435	2.680	2.580	3.057	2.593	2.649	4.584	15.994	33.196
13	Probolinggo	10.424	5.082	4.999	4.573	3.652	2.932	3.164	2.427	2.774	21.747	40.227
14	Pasuruan	7.844	5.260	4.133	3.347	3.522	3.820	2.489	2.110	3.203	19.421	35.934
15	Sidoarjo	7.083	2.260	2.271	2.388	2.427	2.158	1.483	1.093	1.940	11.820	23.324
16	Mojokerto	9.009	2.796	3.620	3.688	4.336	4.309	4.025	3.558	2.065	23.536	37.640
17	Jombang	12.571	2.736	3.841	3.116	5.017	5.697	2.856	1.179	3.101	21.706	41.011
18	Nganjuk	21.768	2.462	2.218	2.227	2.220	2.855	3.593	2.904	6.332	16.017	46.731
19	Madiun	7.137	1.674	1.466	2.246	5.566	5.467	3.826	2.724	1.747	21.295	31.928
20	Magetan	9.314	1.646	990	1.001	2.052	2.702	3.678	2.971	2.112	13.394	26.510
21	Ngawi	9.357	1.279	1.207	3.165	8.166	8.525	10.561	5.603	2.755	37.227	50.889
22	Bojonegoro	28.684	11.450	7.481	6.332	6.225	5.009	5.539	6.147	5.310	36.733	82.432
23	Tuban	25.541	7.088	5.986	4.797	4.209	5.532	5.077	4.349	4.766	29.950	67.699
24	Lamongan	40.621	11.808	9.774	7.147	6.788	6.668	6.189	5.996	3.432	42.562	98.779
25	Gresik	14.125	4.073	5.185	3.983	4.349	3.776	2.200	2.245	1.559	21.738	41.602
26	Bangkalan	11.119	2.418	3.521	3.582	3.229	3.943	3.425	3.196	1.040	20.896	35.544
27	Sampang	9.793	2.212	3.368	3.381	3.153	4.031	1.797	1.914	1.198	17.644	30.926
28	Pamekasan	7.588	1.431	2.532	3.618	3.959	2.572	864	1.020	1.132	14.565	24.788
29	Sumenep	8.726	2.427	3.342	2.853	3.415	3.086	2.547	2.825	1.100	18.068	30.656
30	Kota Kediri	675	119	149	177	245	226	185	146	72	1.128	2.003
31	Kota Blitar	166	32	59	165	182	181	94	24	40	705	970
32	Kota Malang	323	134	111	84	119	129	164	93	70	700	1.228
33	Kota Probolinggo	564	234	246	327	305	239	220	124	154	1.461	2.435
34	Kota Pasuruan	149	151	151	107	90	88	43	31	82	510	894
35	Kota Mojokerto	124	48	56	57	40	24	36	18	40	231	444
36	Kota Madiun	226	34	35	126	217	223	96	88	12	785	1.061
37	Kota Surabaya	834	159	210	239	182	191	151	159	96	1.132	2.232
38	Kota Batu	532	172	191	150	118	160	128	96	67	843	1.623
Jumlah		373.961	106.679	101.386	101.372	121.912	122.110	107.980	85.373	92.347	640.133	1.220.597

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

111°0'0"E 112°0'0"E 113°0'0"E 114°0'0"E



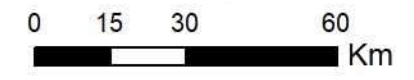
30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023 16 - 31 OKTOBER 2023 PROV



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

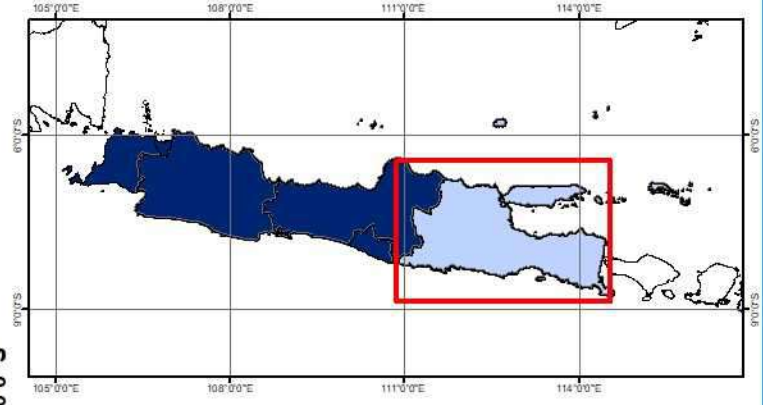
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE**

30 SEPTEMBER - 15 OKTOBER 2023 16 - 31 OKTOBER 2023 PROV



Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengerangan
- 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

111°0'0"E 112°0'0"E 113°0'0"E 114°0'0"E

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	17.089	4.598	6.696	5.513	3.736	4.746	6.113	2.216	2.116	29.020	53.054
2	Lebak	18.675	3.681	4.427	5.567	5.618	7.080	3.826	1.159	1.010	27.677	51.370
3	Tangerang	15.657	2.481	3.413	3.646	4.191	4.394	1.863	1.029	2.329	18.536	39.333
4	Serang	19.056	2.470	4.111	5.758	4.800	5.666	3.352	1.747	2.015	25.434	49.415
5	Kota Tangerang	379	99	97	92	104	172	64	30	46	559	1.084
6	Kota Cilegon	802	112	87	129	119	295	102	17	45	749	1.724
7	Kota Serang	3.505	556	505	448	785	1.539	692	206	254	4.175	8.585
8	Tangerang Selatan	96	25	19	23	17	34	8	3	9	104	234
Jumlah		75.259	14.022	19.355	21.176	19.370	23.926	16.020	6.407	7.824	106.254	204.799

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

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI BANTEN**



0 5 10 20
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengerangan
- 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

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

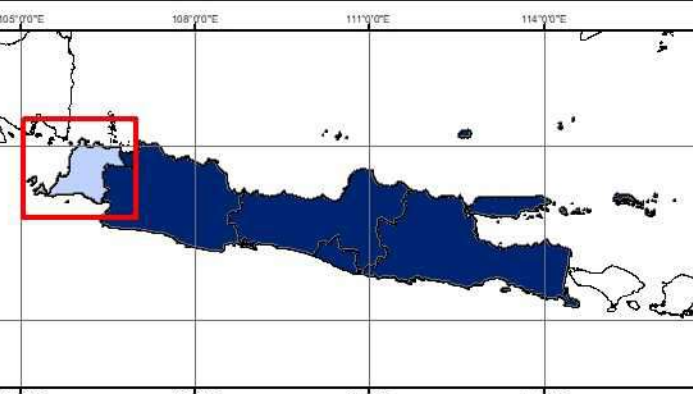
6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E



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

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

6°30'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

106°30'0"E

6°0'0"S

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bali	19.537	4.801	5.932	7.394	6.817	7.842	5.644	5.255	8.033	38.884	71.869
2	Nusa Tenggara Barat	78.653	26.297	24.734	27.358	23.841	17.189	14.019	10.888	12.030	118.029	237.856
3	Nusa Tenggara Timur	47.480	17.991	17.099	16.391	12.336	14.012	11.477	10.440	9.278	81.755	157.402
Jumlah		145.670	49.089	47.765	51.143	42.994	39.043	31.140	26.583	29.341	238.668	467.127

Keterangan:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|--|--|

116°0'0"E

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 -31 OKTOBER 2023
PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



0 45 90 180
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

116°0'0"E

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

6°0'0"S

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

14°0'0"S

6°0'0"S

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

14°0'0"S



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Badung	2.879	689	885	864	620	870	548	549	1.244	4.336	9.195
2	Bangli	623	103	141	159	216	226	180	187	358	1.109	2.214
3	Buleleng	2.092	756	939	1.468	1.250	865	471	387	581	5.380	8.963
4	Gianyar	2.880	753	907	1.087	1.092	1.507	986	989	1.665	6.568	11.938
5	Jembrana	2.703	475	394	626	568	826	622	393	575	3.429	7.219
6	Karangasem	1.749	442	456	535	616	633	655	499	1.014	3.394	6.670
7	Klungkung	882	206	284	383	394	422	410	249	370	2.142	3.636
8	Kota Denpasar	549	149	168	169	134	388	189	129	270	1.177	2.154
9	Tabanan	5.180	1.228	1.758	2.103	1.927	2.105	1.583	1.873	1.956	11.349	19.880
Jumlah		19.537	4.801	5.932	7.394	6.817	7.842	5.644	5.255	8.033	38.884	71.869

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 HST
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen



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

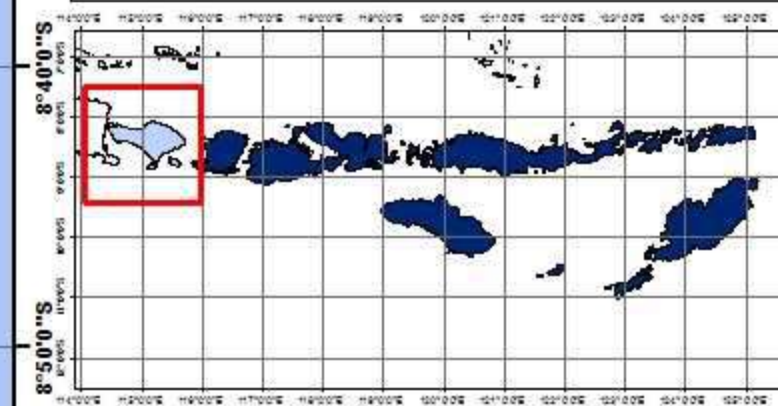
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 16 -31 OKTOBER 2023 PROVINSI BALI



0 5 10 20
Km

Legenda:

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



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

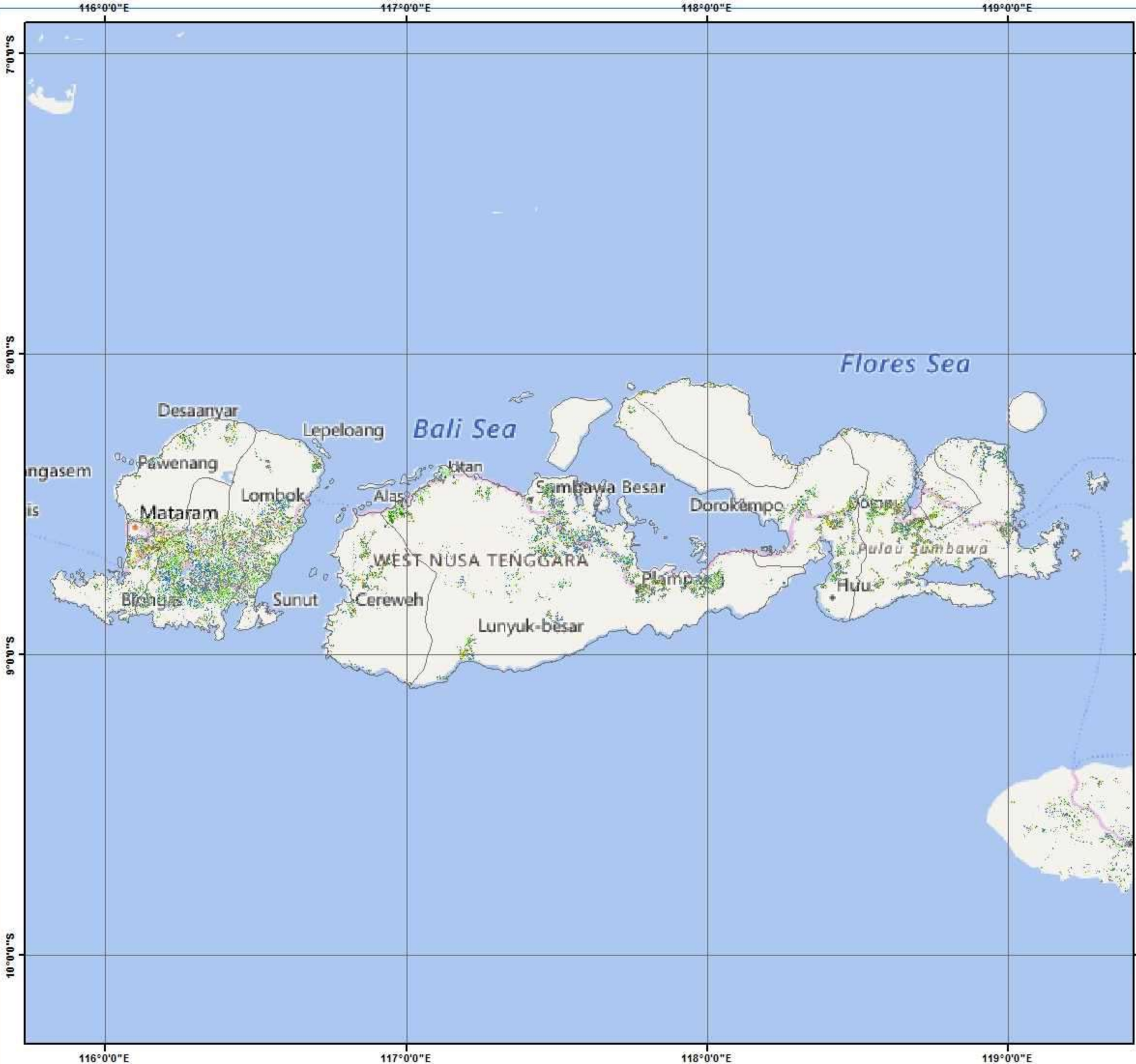


No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bima	16.643	3.744	3.985	3.615	3.510	2.773	2.504	2.289	1.958	18.676	41.425
2	Dompu	5.416	1.571	2.052	2.174	1.570	1.247	1.102	1.252	802	9.397	17.380
3	Kota Bima	421	113	123	185	190	159	145	170	109	972	1.620
4	Kota Mataram	427	269	173	149	162	89	120	38	152	731	1.584
5	Lombok Barat	4.170	1.457	1.194	1.187	1.407	1.390	1.829	822	1.557	7.829	15.124
6	Lombok Tengah	14.699	7.741	5.621	6.143	5.875	2.728	2.626	2.280	2.719	25.273	50.951
7	Lombok Timur	14.526	3.428	3.239	5.778	4.261	2.537	1.887	1.272	2.240	18.974	40.041
8	Lombok Utara	1.715	358	560	707	763	506	235	120	158	2.891	5.174
9	Sumbawa	17.902	6.707	7.017	6.677	5.377	4.711	2.601	1.995	2.142	28.378	55.719
10	Sumbawa Barat	2.734	909	770	743	726	1.049	970	650	193	4.908	8.838
Jumlah		78.653	26.297	24.734	27.358	23.841	17.189	14.019	10.888	12.030	118.029	237.856

Keterangan:

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

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



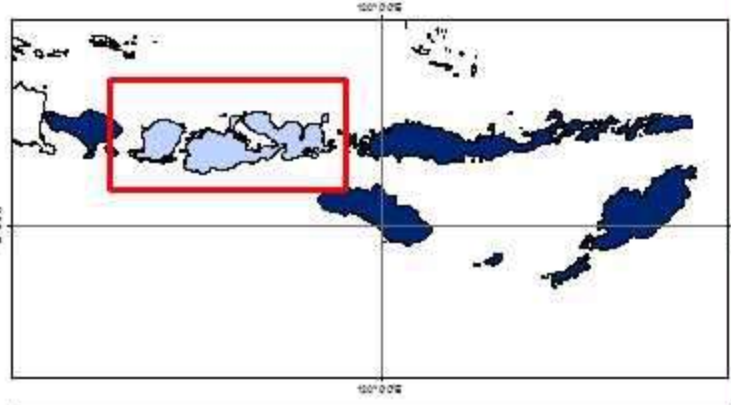

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 -31 OKTOBER 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT

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)	Maks. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Alor	202	34	41	48	49	55	47	58	24	298	559
2	Belu	1.579	663	755	757	372	406	292	279	389	2.861	5.582
3	Ende	1.572	426	355	306	208	303	302	329	468	1.803	4.290
4	Flores Timur	216	30	46	41	38	69	35	48	37	277	569
5	Kota Kupang	163	70	63	46	27	24	25	32	36	217	486
6	Kupang	3.534	2.579	2.245	1.619	1.066	977	945	1.072	1.214	7.924	15.297
7	Lembata	18	6	7	6	8	7	9	10	8	47	79
8	Malaka	2.141	389	253	389	337	488	468	197	276	2.132	4.960
9	Manggarai	3.755	1.516	1.367	1.150	837	1.170	1.055	809	655	6.388	12.340
10	Manggarai Barat	4.202	1.844	1.983	2.216	1.608	2.236	1.875	1.442	968	11.360	18.498
11	Manggarai Timur	4.761	1.632	999	1.242	1.028	1.266	1.107	957	693	6.599	13.747
12	Nagekeo	2.484	961	753	569	675	532	416	506	202	3.451	7.133
13	Ngada	1.930	629	603	767	772	760	738	587	632	4.227	7.447
14	Rote Ndao	3.523	1.298	1.129	1.027	726	915	562	585	643	4.944	10.462
15	Sabu Rajua	1.034	352	323	247	123	93	84	83	84	953	2.427
16	Sikka	709	177	174	163	111	136	134	164	253	882	2.033
17	Sumba Barat	2.664	823	1.078	1.002	709	529	341	409	271	4.068	7.875
18	Sumba Barat Daya	2.067	865	775	686	488	560	420	417	171	3.346	6.487
19	Sumba Tengah	1.110	556	744	954	840	942	461	488	413	4.429	6.544
20	Sumba Timur	4.570	1.759	1.917	2.036	1.552	1.454	1.066	1.140	1.102	9.165	16.757
21	Timor Tengah Selatan	2.027	472	380	383	285	511	482	375	397	2.416	5.354
22	Timor Tengah Utara	3.219	910	1.109	737	477	579	613	453	342	3.968	8.476
Jumlah		47.480	17.991	17.099	16.391	12.336	14.012	11.477	10.440	9.278	81.755	157.402

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

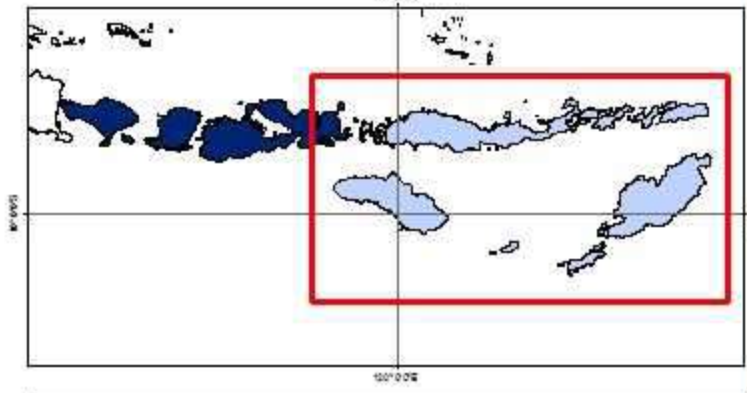
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 -31 OKTOBER 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



0 25 50 100
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

8°0'0"S

10°0'0"S

12°0'0"S

8°0'0"S

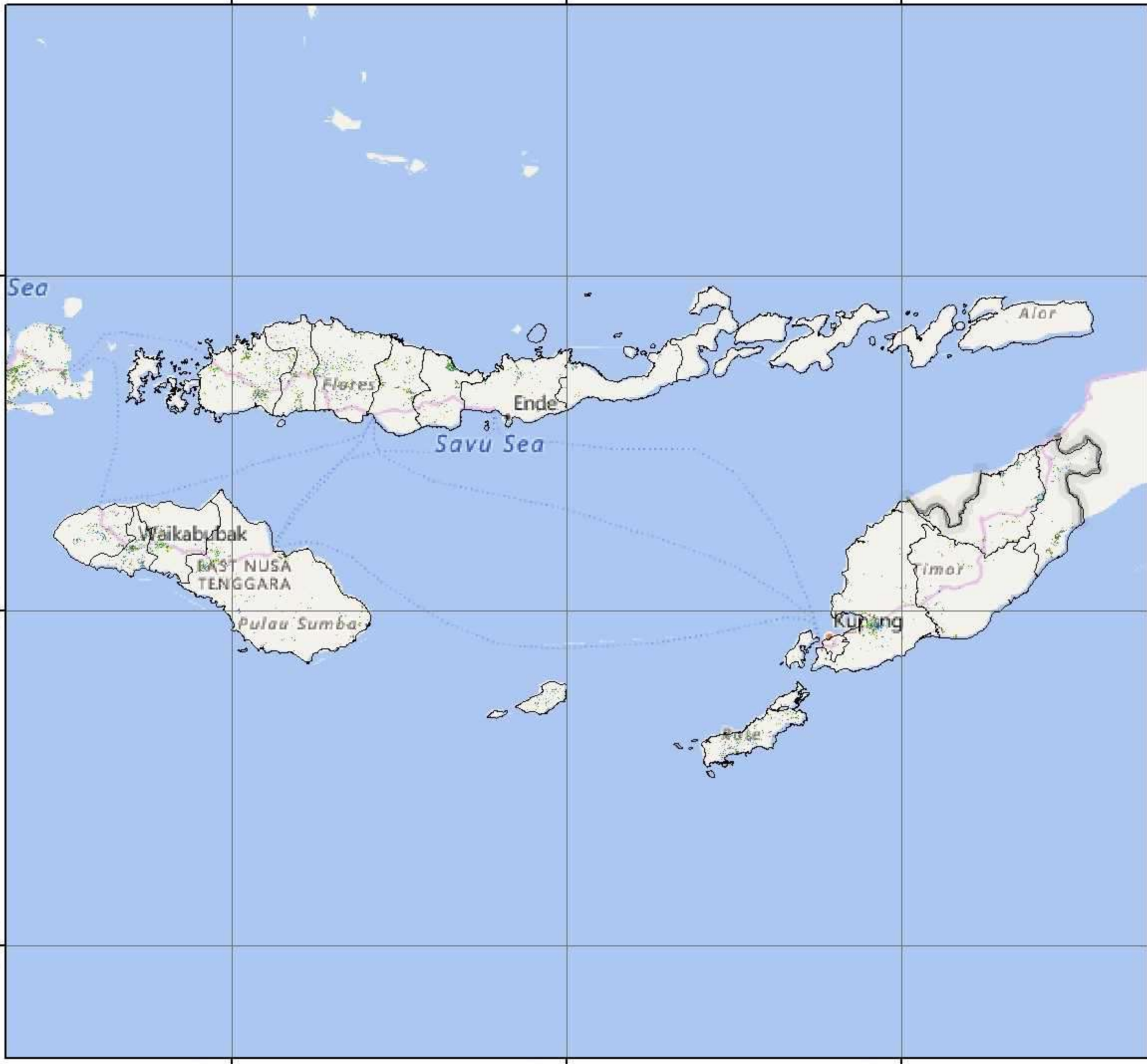
10°0'0"S

12°0'0"S

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



PULAU KALIMANTAN

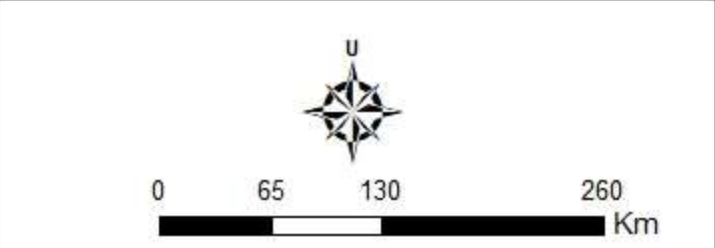
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 180 PERIODE 16 - 31 OKTOBER 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Kalimantan Barat	101.584	10.376	11.730	17.196	18.456	22.562	17.989	12.314	27.996	100.247	242.281
2	Kalimantan Selatan	120.582	19.490	21.402	27.483	28.276	29.088	15.035	11.397	16.001	132.681	291.509
3	Kalimantan Tengah	54.794	7.620	11.195	11.349	13.219	12.226	7.296	5.663	10.670	60.948	135.264
4	Kalimantan Timur	17.297	2.051	2.570	3.250	3.189	3.568	3.692	2.032	3.253	18.301	41.227
5	Kalimantan Utara	4.068	935	707	821	865	1.008	820	532	1.953	4.753	11.817
Jumlah		298.325	40.472	47.604	60.099	64.005	68.452	44.832	31.938	59.873	316.930	722.098

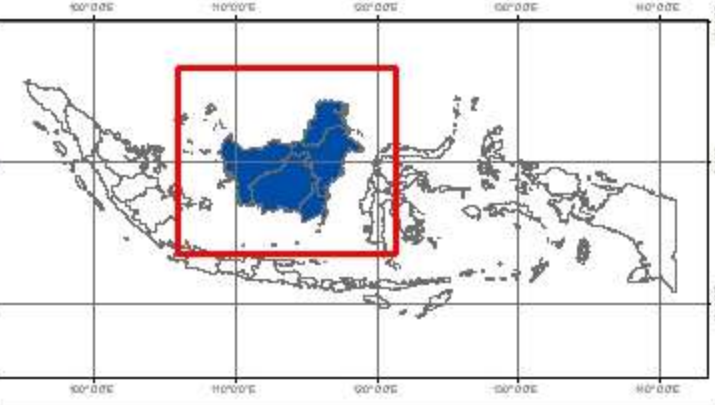
- Keterangan:
1. Bera: Lahan dibiarkan
 2. Penggenangan
 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
 9. Panen :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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PULAU KALIMANTAN



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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bengkayang	4.565	579	521	759	728	687	617	545	1.498	3.857	10.570
2	Kapuas Hulu	5.320	629	518	441	781	1.097	719	624	2.155	4.180	12.368
3	Kayong Utara	4.830	561	737	1.284	1.089	1.035	635	696	1.885	5.476	12.859
4	Ketapang	14.611	1.179	1.672	3.203	2.227	2.491	1.867	1.276	3.281	12.736	32.143
5	Kubu Raya	13.036	1.360	1.452	2.875	3.583	2.820	2.608	1.845	4.981	15.183	34.850
6	Landak	11.315	1.357	1.279	2.339	2.062	1.751	1.775	1.258	3.365	10.464	26.726
7	Melawi	1.610	146	214	277	322	370	223	173	573	1.579	3.962
8	Mempawah	5.037	705	556	556	1.048	1.009	1.024	734	1.567	4.927	12.336
9	Pontianak	78	6	10	23	47	22	20	8	8	130	223
10	Sambas	17.133	1.639	1.777	2.235	3.305	6.863	5.383	2.787	2.387	22.350	43.735
11	Sanggau	10.748	934	1.373	1.828	1.739	1.999	1.731	1.160	2.577	9.830	24.474
12	Sekadau	4.241	441	637	464	505	826	537	454	731	3.423	8.891
13	Singkawang	892	130	142	198	143	229	145	109	320	966	2.325
14	Sintang	8.168	710	842	714	877	1.363	705	645	2.668	5.146	16.819
Jumlah		101.584	10.376	11.730	17.196	18.456	22.562	17.989	12.314	27.996	100.247	242.281

Keterangan:

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

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



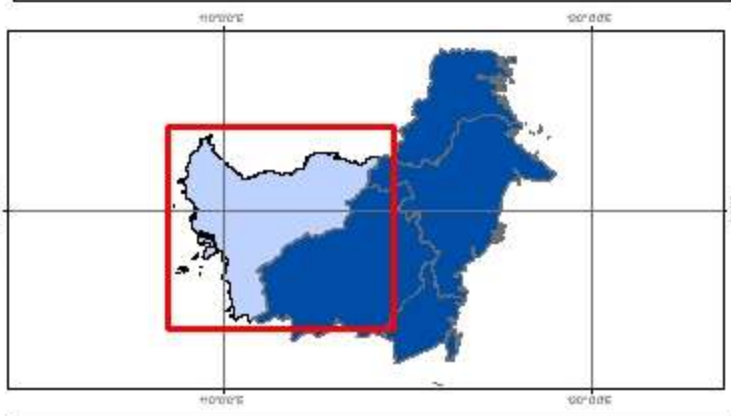

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI KALIMANTAN BARAT

U

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



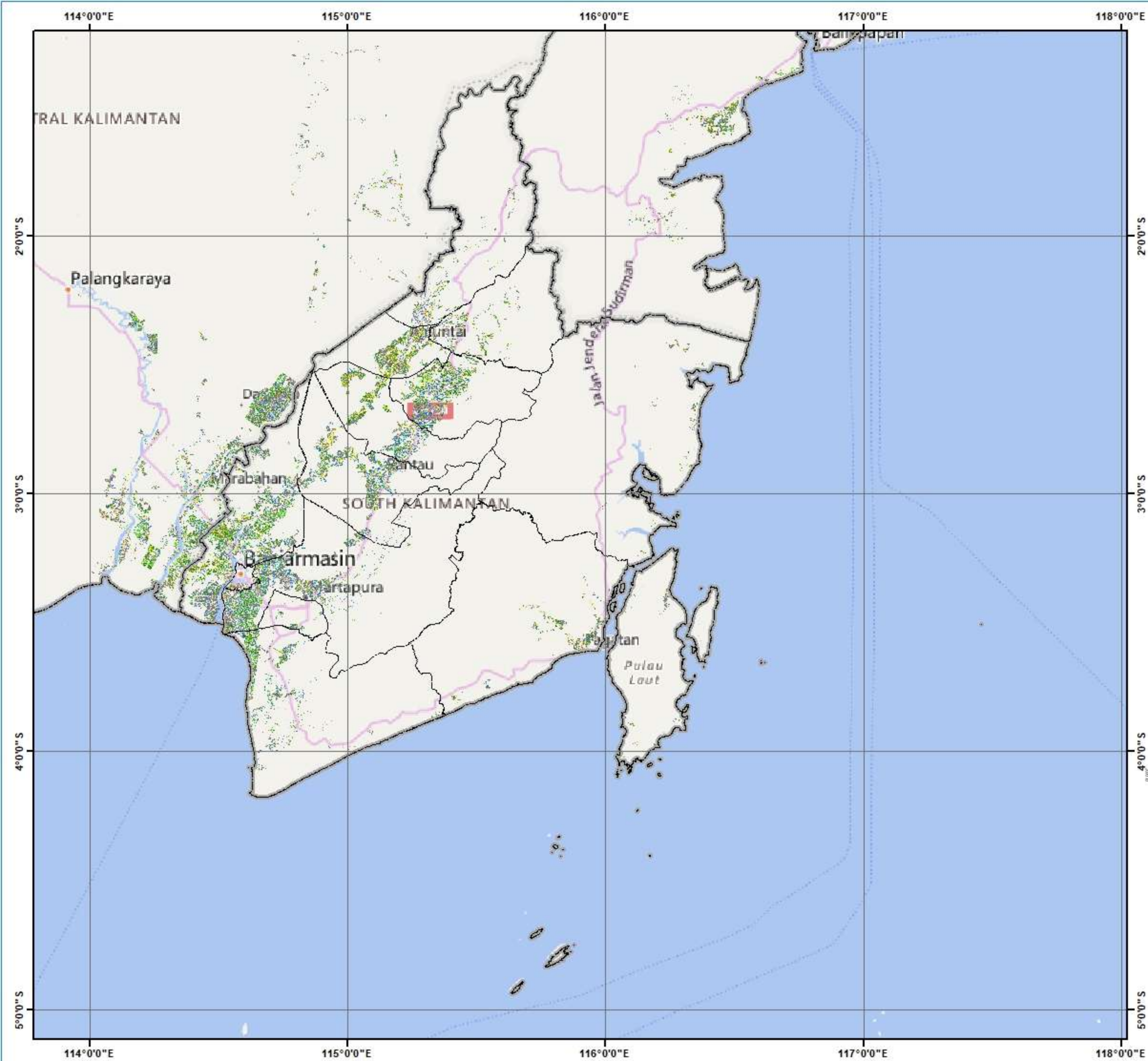
Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balangan	2.974	291	337	338	532	923	661	262	430	3.053	6.796
2	Banjar	23.403	3.885	4.291	5.915	5.062	3.615	1.347	934	2.202	21.164	50.946
3	Banjar Baru	621	62	103	222	174	160	63	18	31	740	1.470
4	Banjarmasin	1.085	131	145	192	140	193	97	76	571	843	2.638
5	Barito Kuala	28.988	3.535	5.787	7.583	8.099	7.991	3.614	2.642	3.551	35.716	72.475
6	Hulu Sungai Selatan	10.568	3.031	1.596	2.135	2.462	2.908	1.275	1.882	1.555	12.258	27.625
7	Hulu Sungai Tengah	10.589	1.963	2.197	1.582	3.229	4.237	1.247	1.015	989	13.507	27.189
8	Hulu Sungai Utara	9.412	659	1.360	1.908	1.815	2.012	1.531	1.661	1.792	10.287	22.432
9	Kota Baru	2.437	301	318	445	380	385	438	226	731	2.192	5.702
10	Tabalong	3.769	729	1.027	850	442	855	806	369	851	4.349	9.947
11	Tanah Bumbu	3.903	457	423	513	611	986	707	342	899	3.582	8.931
12	Tanah Laut	9.420	1.683	2.013	3.056	2.760	2.704	1.124	570	775	12.227	24.582
13	Tapin	13.413	2.763	1.805	2.744	2.570	2.119	2.125	1.400	1.624	12.763	30.776
Jumlah		120.582	19.490	21.402	27.483	28.276	29.088	15.035	11.397	16.001	132.681	291.509

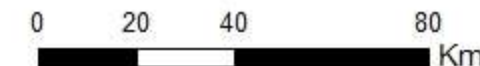
Keterangan:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 9. Panen : Tanaman sudah dipanen |
|--|--|



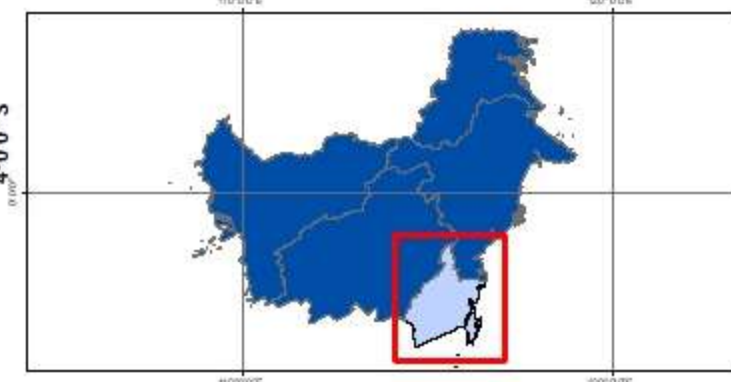
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 16 - 31 OKTOBER 2023
 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



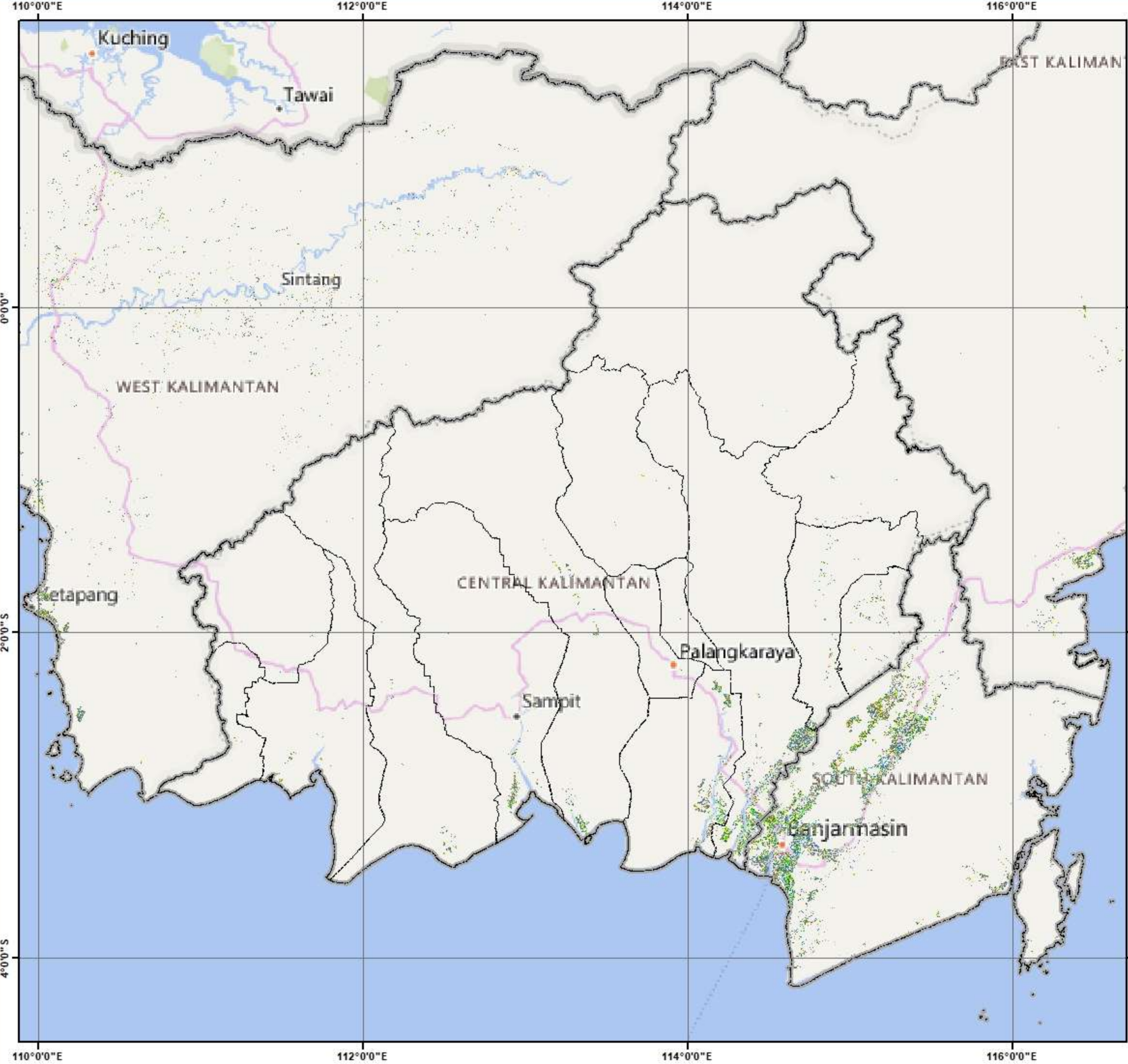
Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Barito Selatan	3.301	391	727	850	910	726	373	284	568	3.870	8.177
2	Barito Timur	2.240	283	437	452	427	522	343	248	362	2.429	5.370
3	Barito Utara	722	58	111	129	137	117	103	101	119	698	1.605
4	Gunung Mas	228	9	12	18	24	50	61	34	38	199	474
5	Kapuas	24.991	3.572	5.585	5.731	6.636	7.041	3.142	2.256	4.121	30.391	63.598
6	Katingan	4.242	652	890	1.071	1.259	962	743	445	660	5.370	11.028
7	Kotawaringin Barat	1.075	157	182	164	175	192	340	249	361	1.302	2.918
8	Kotawaringin Timur	4.316	366	426	489	797	522	702	487	590	3.423	8.774
9	Lamandau	97	6	19	22	19	19	23	24	27	126	260
10	Murung Raya	32	6	5	6	9	7	5	3	13	35	88
11	Palangka Raya	33	2	3	8	9	14	5	3	20	42	98
12	Pulang Pisau	11.267	1.800	2.394	2.104	2.473	1.703	1.054	1.243	3.250	10.971	27.592
13	Seruyan	1.404	151	177	151	151	199	288	212	319	1.178	3.115
14	Sukamara	846	167	227	154	193	152	114	74	222	914	2.167
Jumlah		54.794	7.620	11.195	11.349	13.219	12.226	7.296	5.663	10.670	60.948	135.264

Keterangan:

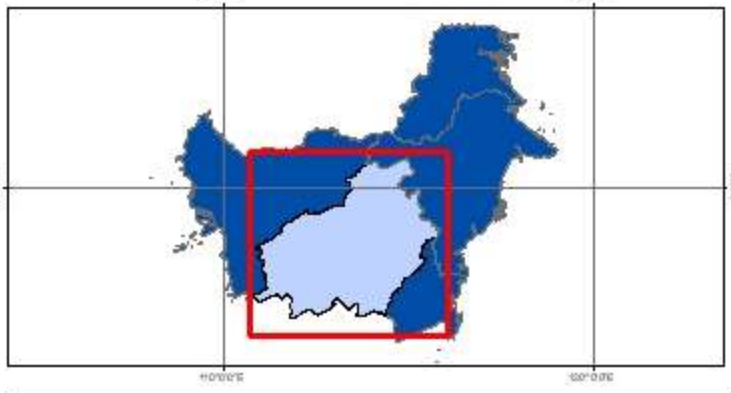
- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI KALIMANTAN TENGAH



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



Sumber:

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

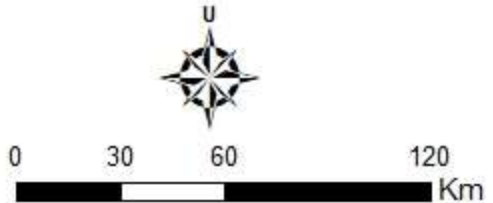
No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Balikpapan	41	6	5	9	16	14	7	4	9	55	112
2	Berau	671	117	107	116	133	246	181	118	221	901	1.912
3	Bontang	23	3	6	9	3	3	5	6	9	32	67
4	Kutai Barat	99	3	5	9	11	17	12	7	8	61	173
5	Kutai Kartanegara	7.929	864	1.277	1.631	1.380	1.637	1.564	829	1.336	8.318	18.626
6	Kutai Timur	1.034	151	119	147	133	185	252	140	447	976	2.618
7	Mahakam Hulu	11	2	2	1	3	1	1	1	2	9	24
8	Paser	3.397	500	586	543	499	731	843	449	735	3.651	8.326
9	Penajam Paser Utara	3.268	332	359	577	893	603	629	359	292	3.420	7.383
10	Samarinda	824	73	104	208	118	131	198	119	194	878	1.986
Jumlah		17.297	2.051	2.570	3.250	3.189	3.568	3.692	2.032	3.253	18.301	41.227

Keterangan:












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

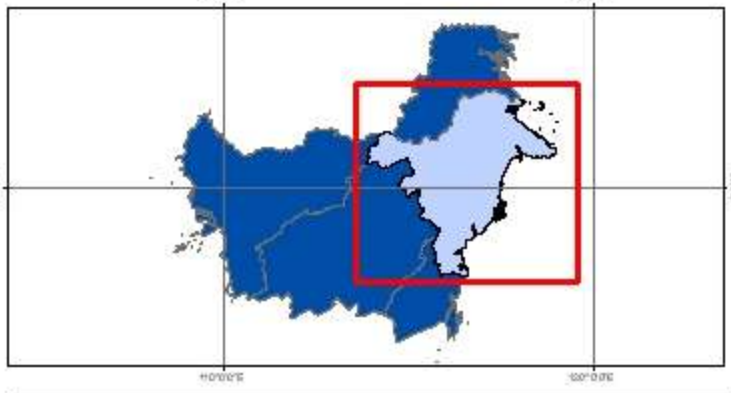



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR


 0 30 60 120 Km

Legenda:

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



Sumber:

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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crops	
1	Bulungan	2.029	457	308	380	502	500	329	243	1.024	2.262	5.830
2	Malinau	717	154	92	92	96	143	169	60	162	652	1.700
3	Nunukan	1.249	314	294	324	259	356	312	220	742	1.765	4.105
4	Tana Tidung	71	9	13	25	7	7	10	9	24	71	175
5	Tarakan	2	1	-	-	1	2	-	-	1	3	7
Jumlah		4.068	935	707	821	865	1.008	820	532	1.953	4.753	11.817

Keterangan:

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

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

115°0'0"E

116°0'0"E

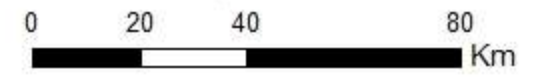
117°0'0"E

118°0'0"E



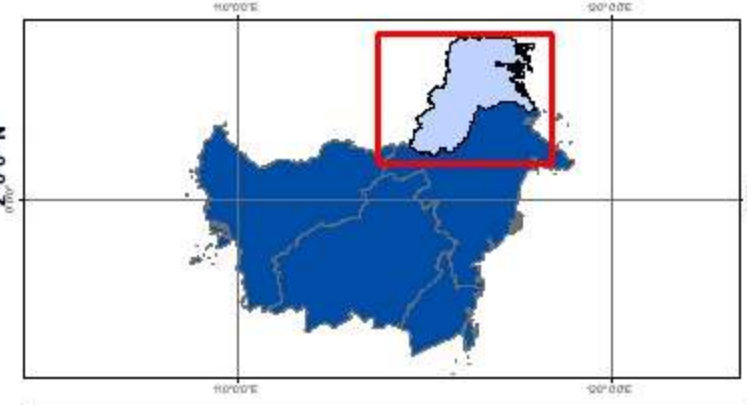
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



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



115°0'0"E

116°0'0"E

117°0'0"E

118°0'0"E

2°0'0"N

3°0'0"N

4°0'0"N

2°0'0"N

3°0'0"N

4°0'0"N

NORTH KALIMANTAN

EAST KALIMANTAN

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	15.215	4.556	3.572	4.553	3.341	3.540	3.020	2.025	6.614	20.051	46.682
2	Sulawesi Tengah	29.163	8.415	8.404	11.691	7.495	13.276	12.827	9.103	15.778	62.796	116.894
3	Sulawesi Selatan	251.686	45.483	58.357	55.312	43.263	55.148	47.053	33.903	54.357	293.036	655.540
4	Sulawesi Tenggara	24.202	7.351	6.244	6.054	6.319	9.406	8.270	5.061	8.880	41.354	82.328
5	Gorontalo	8.867	3.033	2.925	2.682	3.218	4.123	3.721	2.462	1.792	19.131	33.071
6	Sulawesi Barat	12.753	2.868	3.070	2.875	3.755	4.087	4.403	2.423	2.916	20.613	39.544
Jumlah		341.886	71.706	82.572	83.167	67.391	89.580	79.294	54.977	90.337	456.981	974.059

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

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 -31 OKTOBER 2023
PULAU SULAWESI**



0 650 1.300 2.600
Km

Legenda:

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

2°0'0"N

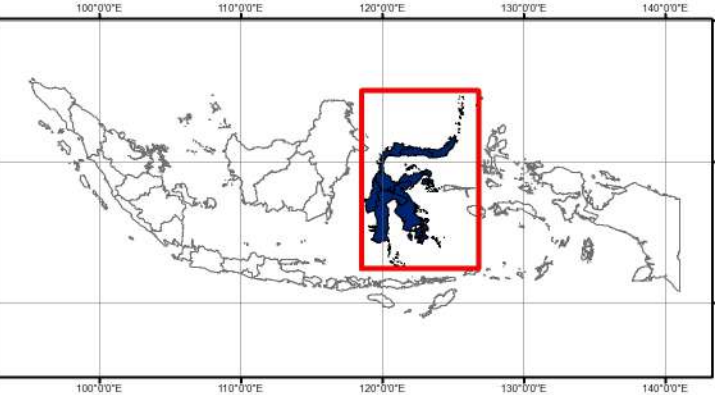
2°0'0"S

6°0'0"S

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E



Sumber:

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



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bitung	24	5	6	8	14	15	8	1	6	52	87
2	Bolmong	6.606	1.918	1.574	1.971	1.550	1.425	1.190	861	3.180	8.571	20.376
3	Bolmong Selatan	202	70	74	67	122	138	137	84	176	622	1.081
4	Bolmong Timur	664	159	124	116	117	133	117	131	212	738	1.779
5	Bolmong Utara	1.130	549	314	398	316	153	123	68	711	1.372	3.798
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	514	96	77	71	50	52	72	103	143	425	1.182
9	Manado	12	5	5	4	7	13	4	2	4	35	56
10	Minahasa	2.295	578	607	820	370	746	606	360	741	3.509	7.154
11	Minahasa Selatan	1.756	604	366	552	580	357	336	187	566	2.378	5.342
12	Minahasa Tenggara	701	269	140	228	97	120	136	85	392	806	2.175
13	Minahasa Utara	945	209	206	233	80	306	223	102	380	1.150	2.694
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	366	94	79	85	38	82	68	41	103	393	958
Jumlah		15.215	4.556	3.572	4.553	3.341	3.540	3.020	2.025	6.614	20.051	46.682

Keterangan:

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

124°0'0"E

126°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
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

4°0'0"N

2°0'0"N

110°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

0°0'0"

110°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

Sumber:

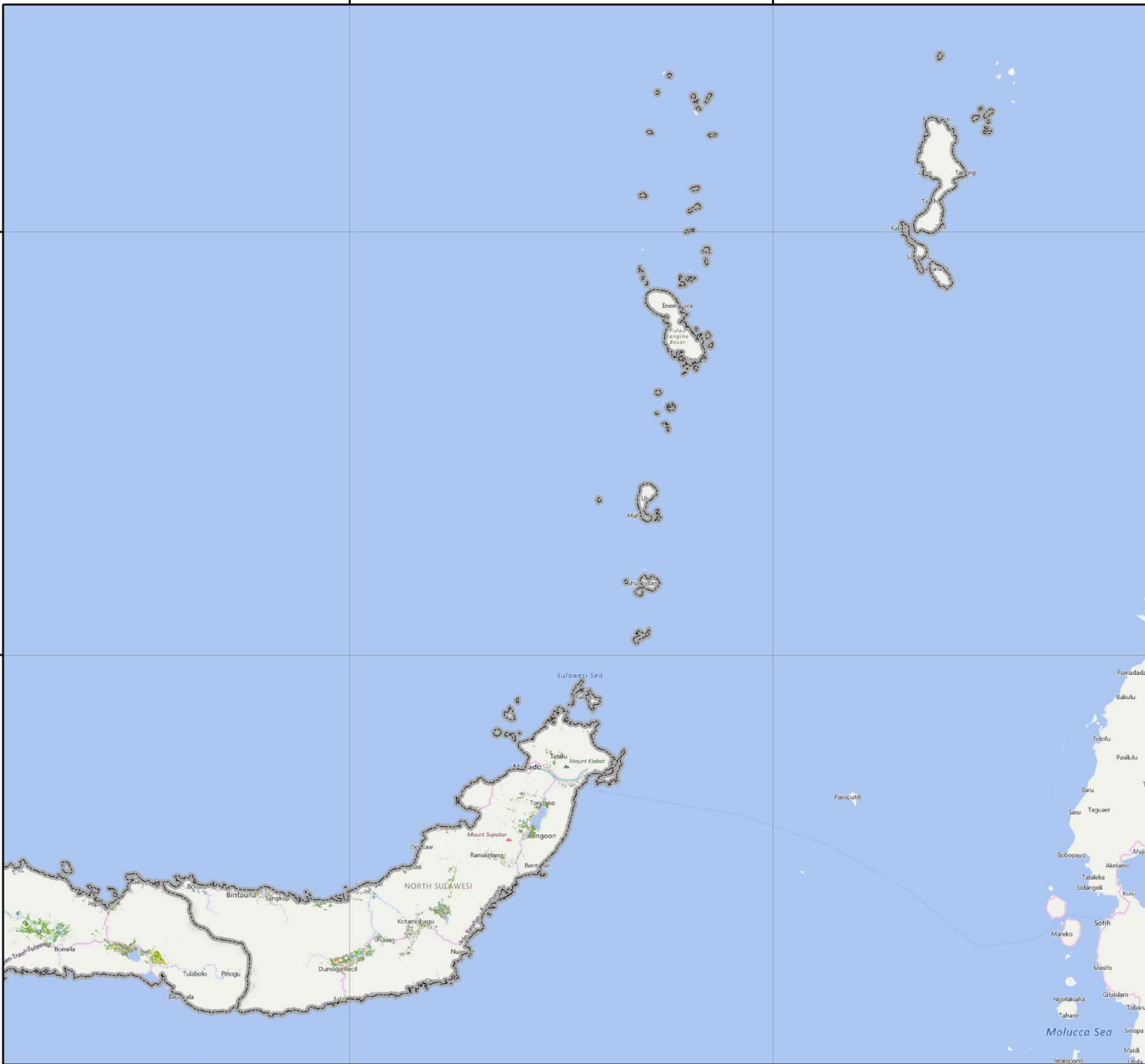
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

124°0'0"E

126°0'0"E

4°0'0"N

2°0'0"N



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	6.752	1.382	1.100	997	994	3.433	2.909	1.274	4.826	10.707	23.837
2	Banggai Kep	151	33	30	39	33	66	36	13	22	217	426
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.071	390	288	329	95	236	385	197	608	1.530	3.616
5	Donggala	2.066	742	424	388	447	995	1.034	475	1.881	3.763	8.506
6	Morowali	1.412	252	502	592	691	752	805	744	302	4.086	6.087
7	Morowali Utara	2.386	372	346	368	413	765	619	425	907	2.936	6.673
8	Palu	178	44	41	65	36	28	18	19	25	207	458
9	Parigi Moutong	4.424	1.051	1.712	5.668	1.952	3.430	3.459	2.980	2.702	19.201	27.511
10	Poso	4.519	1.480	1.753	1.333	1.204	1.397	1.260	1.336	1.240	8.283	15.613
11	Sigi	2.948	1.615	1.373	1.220	1.301	1.420	1.196	1.007	1.642	7.517	13.850
12	Tojo Unauna	425	111	165	113	71	98	139	78	99	664	1.308
13	Tolitoli	2.831	943	670	579	258	656	967	555	1.524	3.685	9.009
Jumlah		29.163	8.415	8.404	11.691	7.495	13.276	12.827	9.103	15.778	62.796	116.894

Keterangan:

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI TENGAH**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

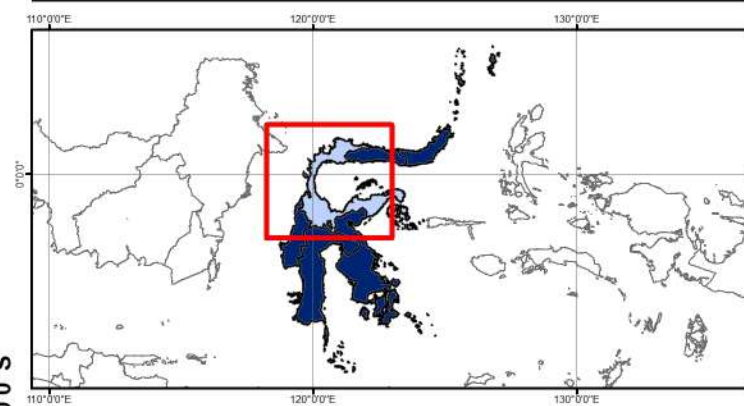
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

0°0'0"

0°0'0"

2°0'0"

2°0'0"



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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bantaeng	1.853	1.102	1.170	744	225	315	365	246	608	3.065	6.671
2	Barru	6.867	1.260	1.367	1.437	1.556	1.026	862	375	728	6.623	15.735
3	Bone	59.924	7.193	10.766	12.354	6.652	5.738	4.696	3.151	5.012	43.357	118.526
4	Bulukumba	10.947	2.304	3.267	2.531	1.495	870	916	486	1.716	9.565	24.886
5	Enrekang	3.169	756	886	694	533	563	599	539	492	3.814	8.316
6	Gowa	8.591	2.257	3.719	4.253	4.894	3.463	3.106	1.295	1.299	20.730	33.270
7	Jeneponto	7.337	2.437	2.913	2.174	1.435	2.059	3.868	2.575	1.190	15.024	26.136
8	Kep Selayar	84	14	16	16	32	13	20	20	15	117	231
9	Luwu	4.505	2.175	1.925	1.062	1.419	7.467	3.226	2.866	5.576	17.965	30.282
10	Luwu Timur	2.943	611	1.427	2.202	2.276	4.768	2.725	5.609	812	19.007	23.432
11	Luwu Utara	8.575	1.989	2.354	1.317	1.393	3.728	2.025	1.769	4.455	12.586	27.754
12	Makassar	781	153	238	258	190	150	114	98	113	1.048	2.123
13	Maros	10.900	1.312	1.692	2.237	2.245	2.680	2.764	1.092	890	12.710	26.266
14	Palopo	189	33	54	48	118	547	287	210	248	1.264	1.735
15	Pangkajene Kep	6.702	877	1.105	1.723	2.182	1.938	1.200	457	363	8.605	16.851
16	Parepare	298	87	50	62	89	39	34	78	11	352	762
17	Pinrang	11.016	1.432	1.757	2.338	2.321	5.315	6.562	3.861	13.563	22.154	48.368
18	Sidenreng Rappang	30.810	2.410	3.564	2.475	1.537	1.939	1.662	1.413	4.306	12.590	50.811
19	Sinjai	6.743	2.165	2.382	1.669	676	602	598	297	1.035	6.224	16.420
20	Soppeng	13.748	1.640	2.849	2.672	1.249	1.214	1.687	935	1.466	10.606	28.408
21	Takalar	5.148	889	1.675	2.285	3.338	1.485	838	856	229	10.477	17.145
22	Tana Toraja	6.173	1.056	1.678	1.186	1.085	749	814	574	574	6.086	14.016
23	Toraja Utara	7.881	1.042	1.449	1.159	1.260	846	920	778	868	6.412	16.367
24	Wajo	36.502	10.289	10.054	8.416	5.063	7.634	7.165	4.323	8.788	42.655	101.029
Jumlah		251.686	45.483	58.357	55.312	43.263	55.148	47.053	33.903	54.357	293.036	655.540

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

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



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

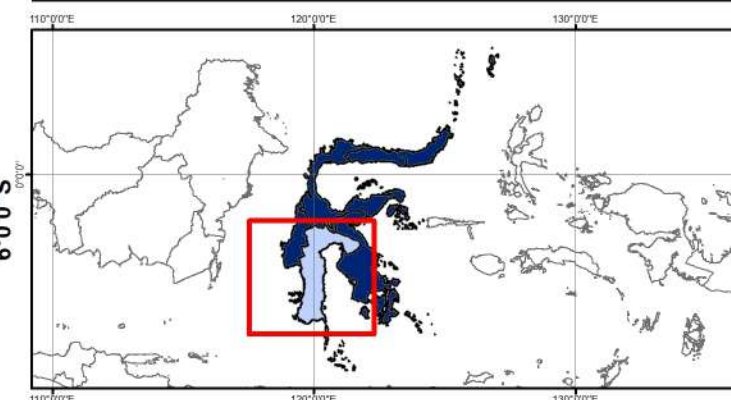
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

118°0'0"E

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E

2°0'0"S

2°0'0"S

4°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S

6°0'0"S

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	452	81	26	43	52	132	115	72	386	440	1.363
2	Bombana	3.992	705	884	1.273	1.320	581	313	226	710	4.597	10.106
3	Buton	531	63	64	78	101	133	123	79	184	578	1.375
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	415	72	62	58	64	49	67	39	152	339	990
7	Kendari	123	37	48	29	30	30	34	20	30	191	386
8	Kolaka	2.149	690	708	625	614	826	1.166	477	497	4.416	7.774
9	Kolaka Timur	1.615	576	686	641	943	2.984	1.658	754	1.700	7.666	11.588
10	Kolaka Utara	346	61	74	53	53	118	94	86	243	478	1.133
11	Konawe	7.748	3.757	2.468	1.612	1.559	2.380	2.733	1.923	3.017	12.675	27.367
12	Konawe Kep	109	17	8	6	8	10	28	8	55	68	251
13	Konawe Selatan	5.407	1.017	987	1.307	1.231	1.931	1.618	1.144	1.527	8.218	16.312
14	Konawe Utara	494	137	84	103	139	150	203	131	192	810	1.643
15	Muna	303	49	60	77	73	44	79	49	84	382	822
16	Muna Barat	518	89	85	149	132	38	39	53	103	496	1.218
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		24.202	7.351	6.244	6.054	6.319	9.406	8.270	5.061	8.880	41.354	82.328

Keterangan:

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

122°0'0"E

124°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



0 360 720 1.440
Km

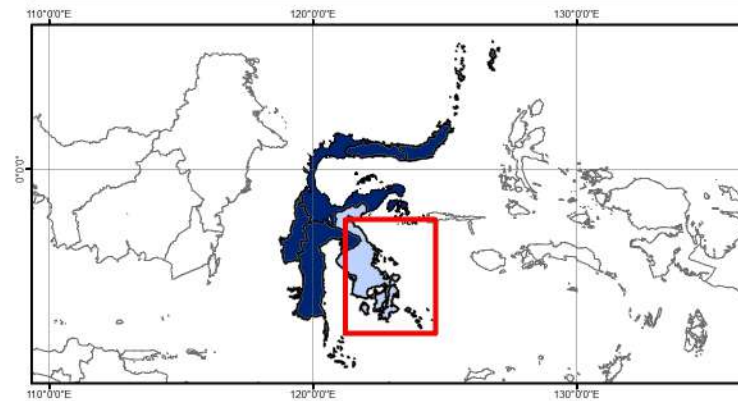
Legenda:

- 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

2°0'0"S

4°0'0"S

6°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

122°0'0"E

124°0'0"E

2°0'0"S

4°0'0"S

6°0'0"S



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	984	322	353	483	763	773	638	318	269	3.328	4.952
2	Bone Bolango	271	38	44	55	143	458	497	416	344	1.613	2.269
3	Gorontalo	4.432	1.583	1.278	1.303	1.425	1.713	1.819	1.259	356	8.797	15.250
4	Kota Gorontalo	190	19	29	30	155	252	199	170	75	835	1.122
5	Gorontalo Utara	1.686	654	695	344	284	386	189	105	343	2.003	4.747
6	Pohuwato	1.304	417	526	467	448	541	379	194	405	2.555	4.731
Jumlah		8.867	3.033	2.925	2.682	3.218	4.123	3.721	2.462	1.792	19.131	33.071

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

122°0'0"E

123°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI GORONTALO**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

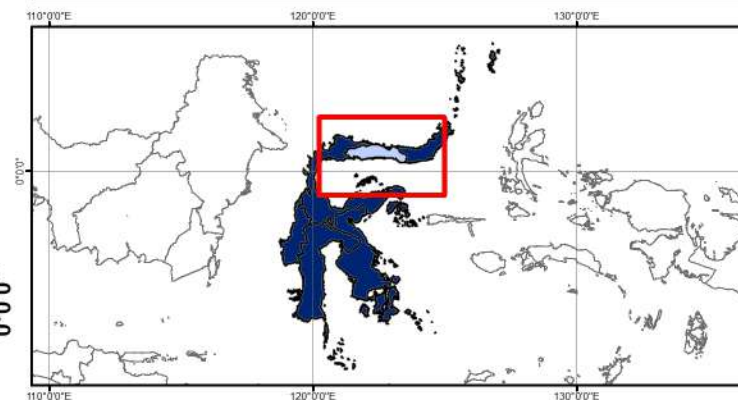
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

1°0'0"N

1°0'0"N

0°0'0"

0°0'0"



Sumber:

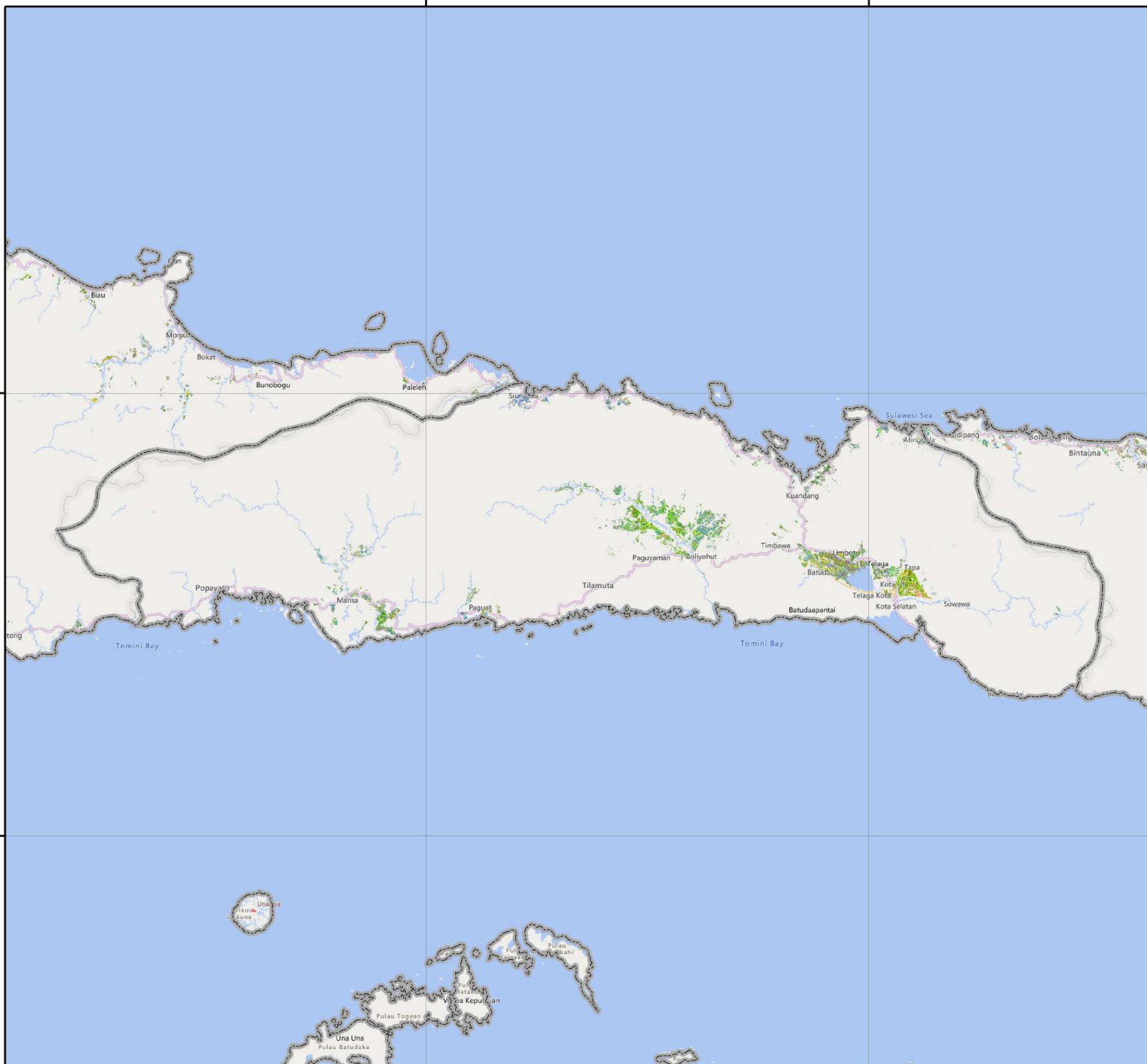
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

122°0'0"E

123°0'0"E

1°0'0"N

0°0'0"



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	185	37	41	52	91	104	110	75	32	473	739
2	Mamasa	2.717	574	820	839	1.054	1.277	1.258	941	598	6.189	10.175
3	Mamuju	1.640	520	485	589	695	1.033	1.301	593	480	4.696	7.410
4	Mamuju Tengah	1.176	231	212	321	320	432	520	258	240	2.063	3.740
5	Mamuju Utara	286	33	26	38	49	88	128	69	79	398	805
6	Polewali Mandar	6.749	1.473	1.486	1.036	1.546	1.153	1.086	487	1.487	6.794	16.675
Jumlah		12.753	2.868	3.070	2.875	3.755	4.087	4.403	2.423	2.916	20.613	39.544

Keterangan:

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

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

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E



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

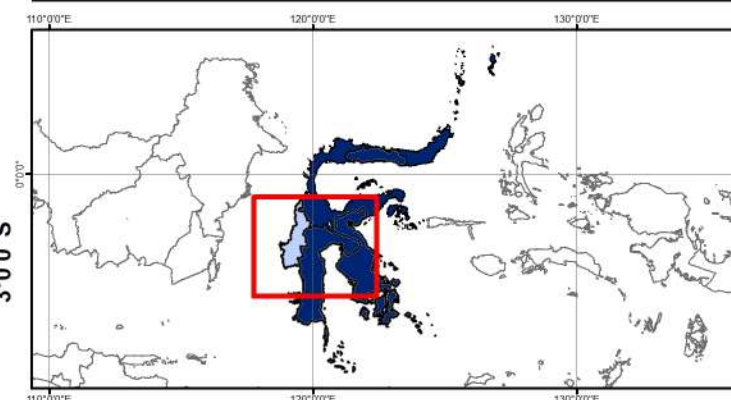
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI SULAWESI BARAT**



0 360 720 1.440
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

1°0'0"S

1°0'0"S

2°0'0"S

2°0'0"S

3°0'0"S

3°0'0"S

118°0'0"E

119°0'0"E

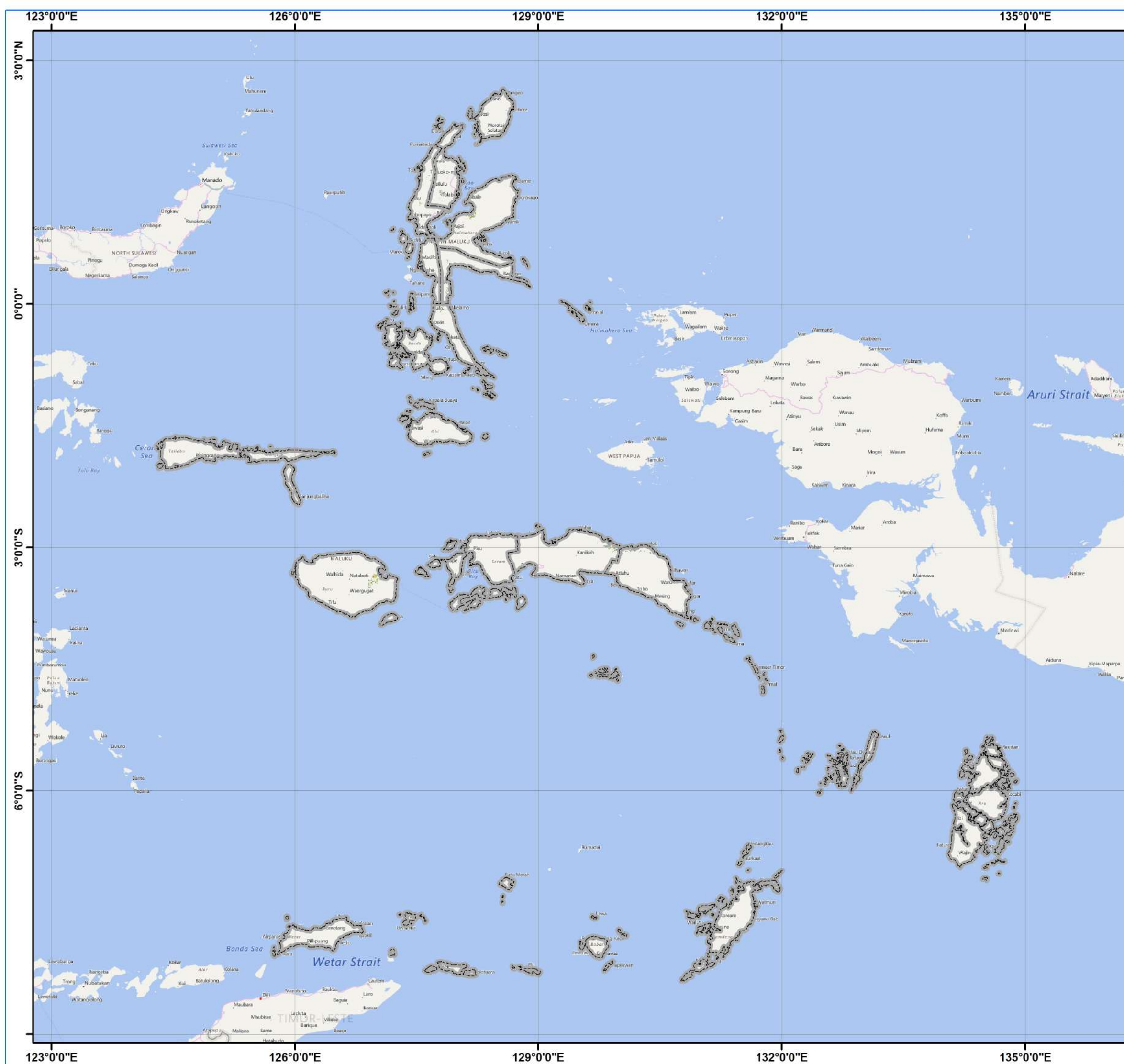
120°0'0"E

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	6.452	1.020	1.134	1.820	1.341	1.524	1.850	1.495	1.397	9.164	18.269
2	Maluku Utara	4.753	1.318	915	965	834	1.049	819	787	1.908	5.369	13.493
Jumlah		11.205	2.338	2.049	2.785	2.175	2.573	2.669	2.282	3.305	14.533	31.762

Keterangan:

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

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














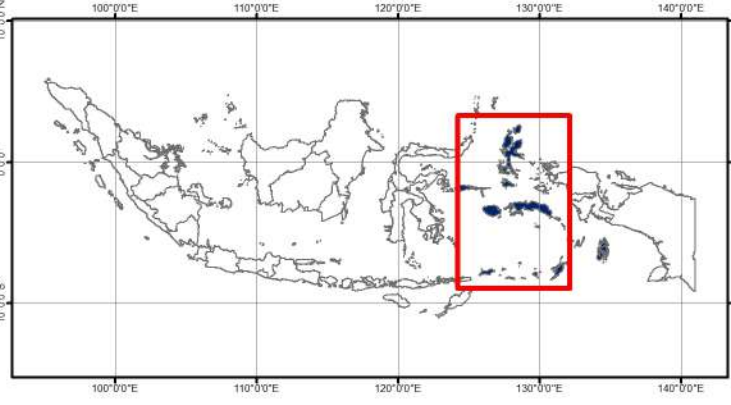

Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PULAU MALUKU

U

0 55 110 220 Km

Legenda:

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



Sumber:

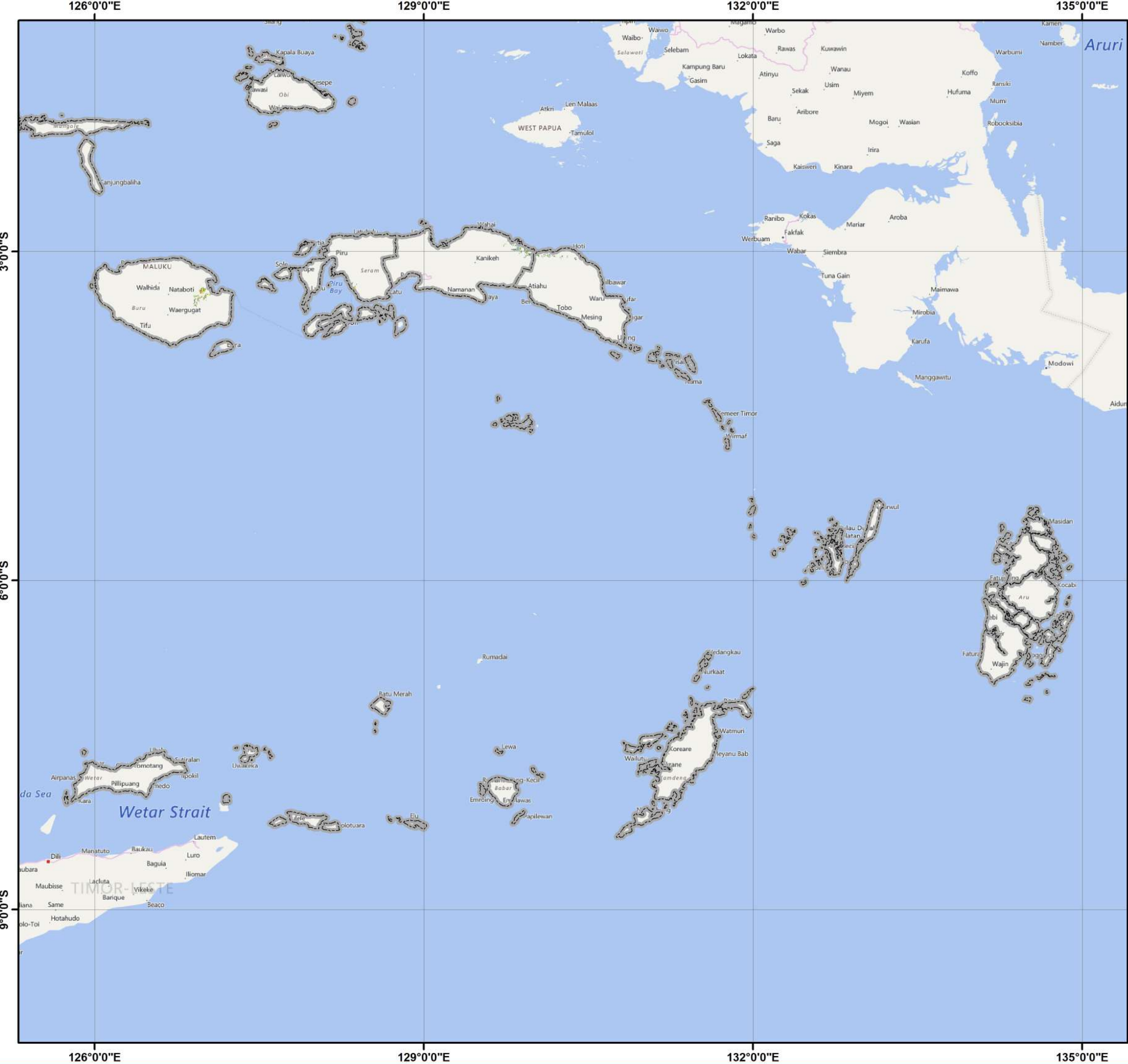
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Ambon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Buru	2.021	246	302	730	645	709	914	859	843	4.159	7.306
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	3.392	615	603	875	564	579	665	305	284	3.591	8.053
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	198	46	39	35	32	104	168	210	146	588	991
10	Seram Bagian Timur	841	113	190	180	100	132	103	121	124	826	1.919
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		6.452	1.020	1.134	1.820	1.341	1.524	1.850	1.495	1.397	9.164	18.269

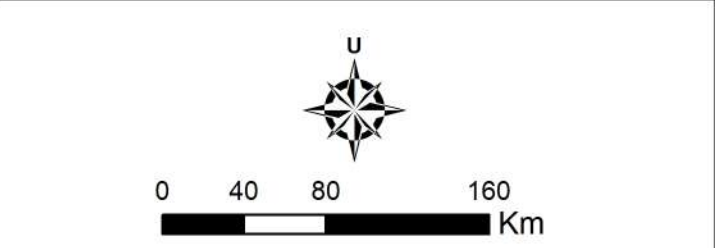
Keterangan:

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

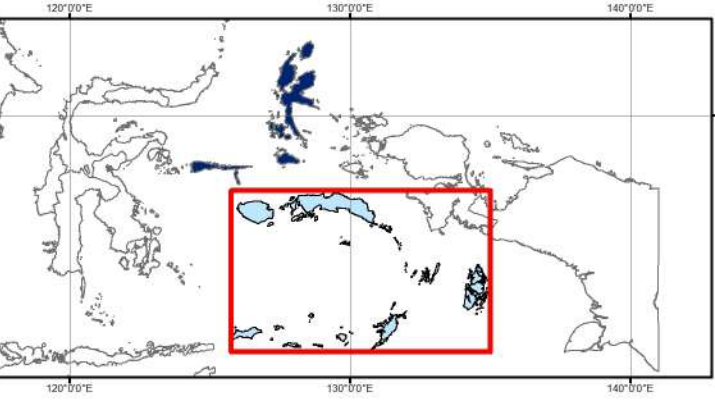
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI MALUKU



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



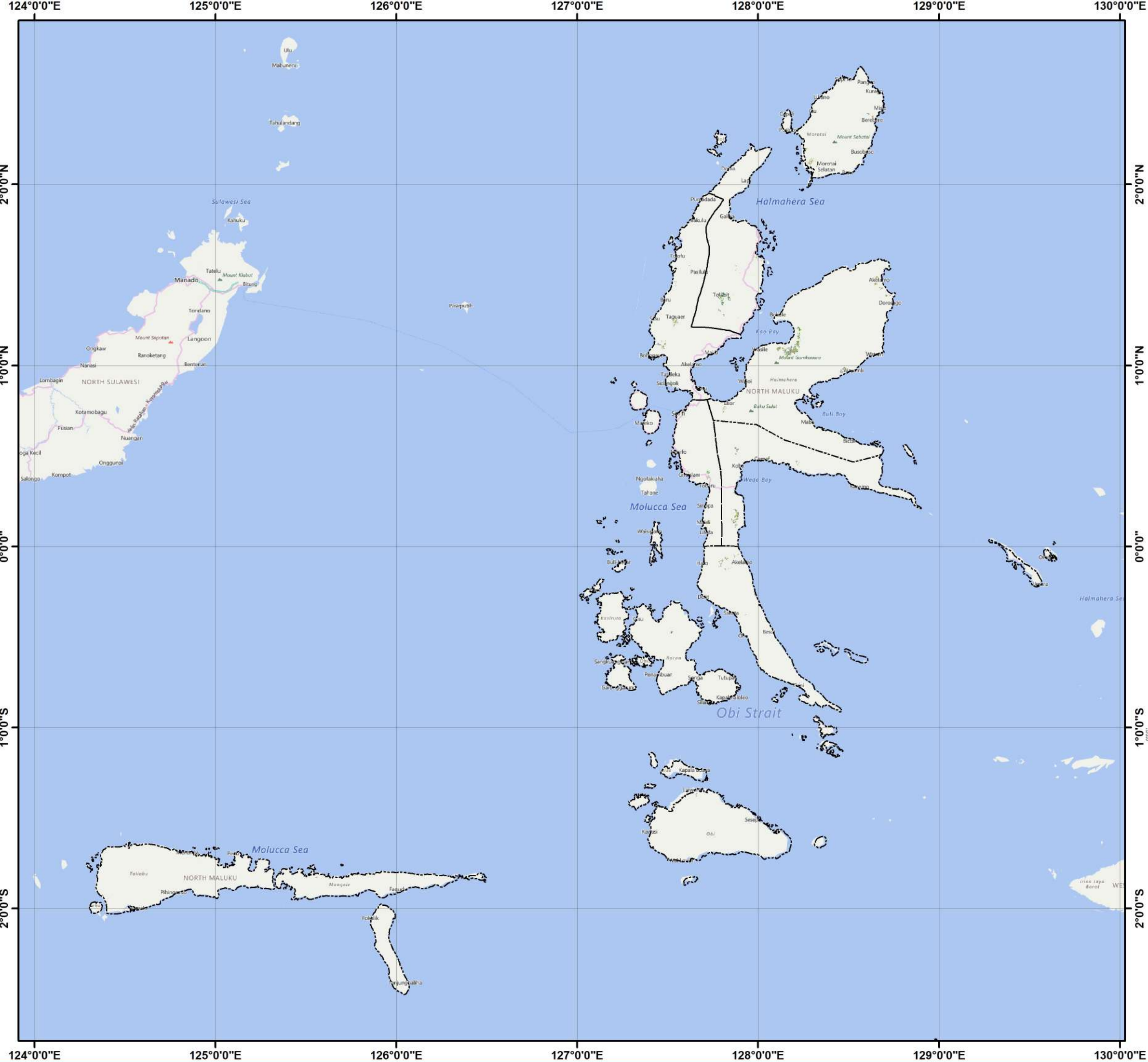
- Sumber:**
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
 3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem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

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Halmahera Barat	410	83	95	99	76	86	115	50	102	521	1.126
2	Halmahera Selatan	480	37	64	106	51	90	79	57	138	447	1.115
3	Halmahera Tengah	581	86	121	104	79	113	109	99	156	625	1.461
4	Halmahera Timur	2.068	724	342	338	343	448	304	335	956	2.110	5.921
5	Halmahera Utara	529	175	170	179	180	198	104	74	185	905	1.818
6	Kepulauan Sula	32	12	10	5	2	3	3	3	4	26	74
7	Pulau Morotai	417	133	87	97	41	32	59	155	311	471	1.348
8	Pulau Taliabu	69	56	4	6	7	12	8	5	15	42	183
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	167	12	22	31	55	67	38	9	41	222	447
Jumlah		4.753	1.318	915	965	834	1.049	819	787	1.908	5.369	13.493

Keterangan:

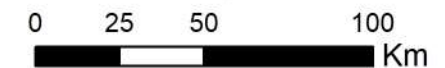
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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



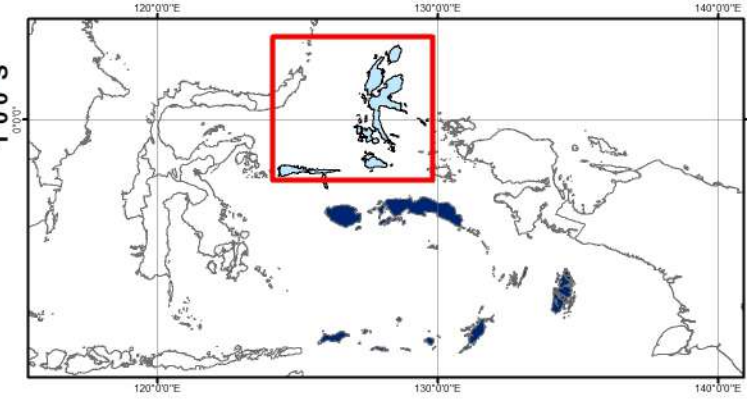
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 16 - 31 OKTOBER 2023
 PROVINSI MALUKU UTARA**



Legenda:

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



Sumber:

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

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Papua Barat	3.472	659	451	365	361	688	742	618	1.400	3.225	8.812
2	Papua	11.830	2.605	2.765	2.762	2.374	3.034	3.606	2.020	1.872	16.561	33.782
Jumlah		15.302	3.264	3.216	3.127	2.735	3.722	4.348	2.638	3.272	19.786	42.594

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

129°0'0"E 132°0'0"E 135°0'0"E 138°0'0"E 141°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PULAU PAPUA**



0 50 100 200
Km

Legenda:

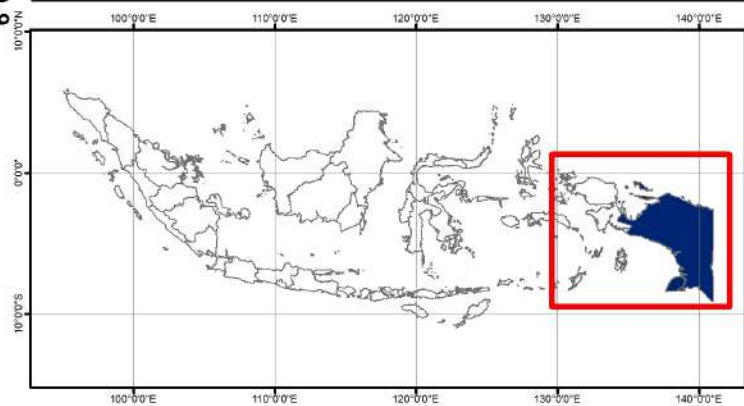
- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penggenangan
- Tanam (1 - 15 HST)
- Vegetatif 1 (16 - 30 HST)
- Vegetatif 2 (31 - 40 HST)
- Maksimum Vegetatif (41 - 54 HST)
- Generatif 1 (55 - 71 HST)
- Generatif 2 (72 - 110 HST)
- Panen

0°0'0" 3°0'0" 6°0'0" 9°0'0" S

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

10°0'0" S

129°0'0"E 132°0'0"E 135°0'0"E 138°0'0"E 141°0'0"E



- Sumber:**
- Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
 - Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Fak-Fak	64	9	13	13	9	13	19	18	76	85	238
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	9	1	1	1	-	2	2	2	6	8	25
4	Manokwari	1.144	328	249	182	155	269	229	266	685	1.350	3.525
5	Manokwari Selatan	334	28	5	8	12	80	186	48	157	339	870
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	89	8	12	19	12	18	15	17	26	93	217
9	Sorong	1.151	195	160	133	155	264	247	235	415	1.194	2.975
10	Sorong Selatan	109	2	2	3	9	23	23	32	34	92	237
11	Tambrauw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	447	86	3	3	4	19	20	-	1	49	583
13	Teluk Wondama	125	2	6	3	5	-	1	-	-	15	142
Jumlah		3.472	659	451	365	361	688	742	618	1.400	3.225	8.812

Keterangan:

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

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

132°0'0"E

135°0'0"E



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

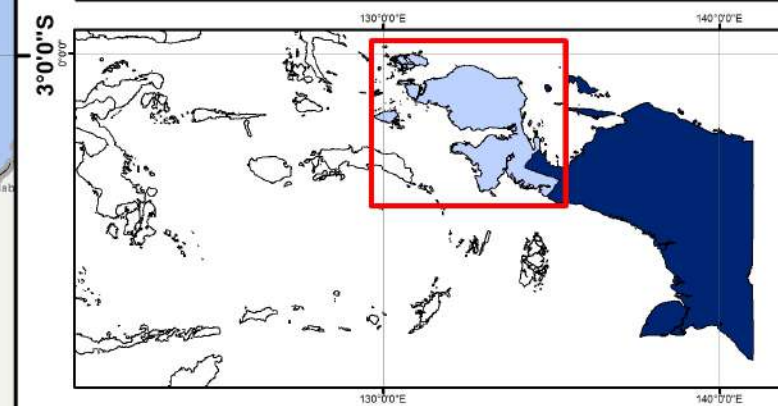
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
16 - 31 OKTOBER 2023
PROVINSI PAPUA BARAT**



0 25 50 100
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

132°0'0"E

135°0'0"E

0°0'0"

0°0'0"

3°0'0"S

3°0'0"S

No	Kabupaten/Kota	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	133	9	9	9	15	37	52	32	91	154	393
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	16	1	2	3	3	5	2	7	3	22	44
16	Merauke	10.640	2.437	2.620	2.626	2.220	2.741	3.330	1.798	1.312	15.335	30.603
17	Mimika	50	8	2	2	6	14	21	34	18	79	155
18	Nabire	911	142	115	115	122	227	182	143	421	904	2.405
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	10	3	1	-	-	2	-	-	7	3	23
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	65	4	15	7	7	7	14	3	16	53	138
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	5	1	1	-	1	1	5	3	4	11	21
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		11.830	2.605	2.765	2.762	2.374	3.034	3.606	2.020	1.872	16.561	33.782

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



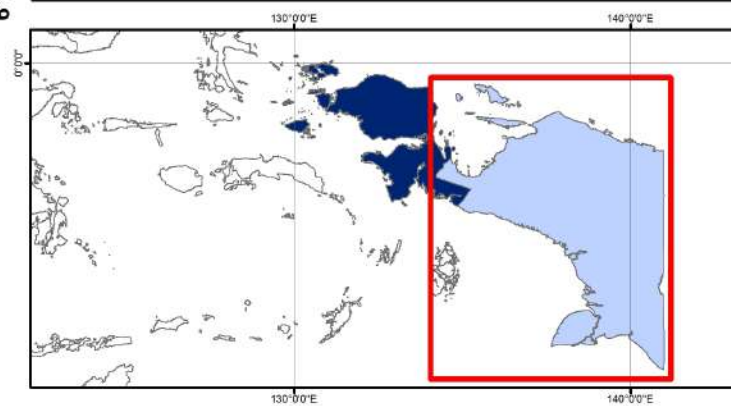
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 16 - 31 OKTOBER 2023
 PROVINSI PAPUA**



Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Pengerangan
- 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/