



ATLAS SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH DI INDONESIA

SATELIT LANDSAT-8, PERIODE 1 - 16 JANUARI 2023

EDISI-162



**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 1 – 16 Januari 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, 1 Maret 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 Organisasi Riset Penerbangan dan Antariksa – Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) dan bersumber dari National Aeronautics and Space Administration (NASA) bekerjasama dengan United State Geological Survey (USGS). Data citra ini dikirim dari BRIN ke Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin) Kementerian Pertanian secara online dan rutin setiap dua minggu.
3. Pusdatin telah menyusun sistem otomatis pengolahan data citra satelit Landsat 8 meliputi: (a) cropping citra, (b) menghitung indeks pertanaman padi dengan model yang telah disusun, (c) masking indeks pertanaman dengan peta luas baku lahan sawah, (d) interpolasi dan filtering indeks, (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 check 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	78.544	15.636	20.098	15.897	15.070	15.233	18.252	14.372	20.374	98.922	214.697
2	Sumatera Utara	140.199	7.985	20.650	19.759	19.720	21.873	29.943	18.587	25.469	130.532	308.851
3	Sumatera Barat	58.080	9.695	7.938	11.878	15.929	15.798	18.322	19.004	37.128	88.869	194.403
4	Riau	27.923	2.105	2.401	3.473	3.213	5.069	6.234	5.449	6.225	25.839	62.422
5	Jambi	30.382	1.858	2.618	3.491	3.974	5.815	6.735	5.481	6.111	28.114	68.299
6	Sumatera Selatan	209.741	14.745	18.836	20.534	23.255	38.240	48.508	39.910	53.978	189.283	471.611
7	Bengkulu	17.778	1.557	3.351	3.678	3.283	5.169	5.674	4.275	5.863	25.430	50.979
8	Lampung	128.049	16.063	30.304	28.241	22.896	28.179	27.625	33.094	44.249	170.339	361.534
9	Kep. Bangka Belitung	10.989	964	1.276	983	1.076	1.792	1.631	1.109	2.059	7.867	22.108
10	Kep. Riau	401	41	47	94	40	46	56	58	51	341	837
11	DKI Jakarta	215	16	7	15	20	15	26	22	70	105	413
12	Jawa Barat	308.513	38.627	55.674	59.264	51.720	80.466	104.252	103.326	107.063	454.702	930.491
13	Jawa Tengah	332.327	40.111	60.723	71.915	69.282	158.942	111.404	69.803	137.875	542.069	1.060.518
14	DI Yogyakarta	21.125	3.217	5.586	6.184	4.079	11.887	9.418	4.726	10.333	41.880	77.120
15	Jawa Timur	359.663	48.485	91.635	98.957	97.035	149.454	127.328	101.336	137.989	665.745	1.219.840
16	Banten	81.371	5.959	10.588	15.403	15.323	22.581	19.386	17.232	16.074	100.513	205.742
17	Bali	20.636	4.461	7.031	5.561	4.625	8.617	6.403	6.086	7.985	38.323	71.889
18	Nusa Tenggara Barat	62.306	9.545	21.341	23.257	20.890	25.159	20.795	22.567	30.172	134.009	237.471
19	Nusa Tenggara Timur	52.615	7.996	12.919	8.969	6.158	14.205	14.339	12.086	27.166	68.676	156.953
20	Kalimantan Barat	100.466	9.857	15.385	11.171	9.557	21.862	25.390	15.142	27.958	98.507	242.644
21	Kalimantan Selatan	126.728	10.855	11.688	16.763	19.921	25.634	25.452	24.089	27.335	123.547	290.327
22	Kalimantan Tengah	55.028	4.931	7.049	8.867	6.621	13.434	12.042	11.565	15.362	59.578	135.811
23	Kalimantan Timur	17.021	1.830	2.293	2.829	2.239	3.629	4.050	2.515	3.988	17.555	41.163
24	Kalimantan Utara	5.386	634	421	471	571	972	1.005	560	1.686	4.000	11.790
25	Sulawesi Utara	16.506	2.305	3.469	3.169	2.501	3.450	5.147	4.009	5.857	21.745	46.782
26	Sulawesi Tengah	35.233	7.034	9.427	7.859	8.905	14.145	10.028	9.503	14.040	59.867	116.912
27	Sulawesi Selatan	174.904	34.630	52.429	60.613	40.103	61.589	62.708	74.602	90.325	352.044	656.862
28	Sulawesi Tenggara	32.213	4.355	7.345	5.231	4.598	7.474	8.002	4.584	8.405	37.234	82.393
29	Gorontalo	8.051	1.898	3.171	1.514	1.373	4.833	3.180	3.330	5.632	17.401	33.131
30	Sulawesi Barat	11.757	1.533	2.979	5.207	2.660	3.818	3.310	2.699	5.222	20.673	39.455
31	Maluku	5.864	731	901	796	645	2.493	2.116	1.949	2.609	8.900	18.193
32	Maluku Utara	5.128	644	925	709	741	1.332	1.011	828	1.987	5.546	13.426
33	Papua Barat	3.175	485	325	351	530	846	1.013	634	1.387	3.699	8.843
34	Papua	12.020	1.070	1.560	1.756	1.761	2.986	3.978	2.248	5.779	14.289	33.488
Jumlah		2.550.337	311.858	492.390	524.859	480.314	777.037	744.763	636.780	893.806	3.656.143	7.487.398

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

94°30'0"E 104°40'0"E 114°50'0"E 125°0'0"E 135°10'0"E

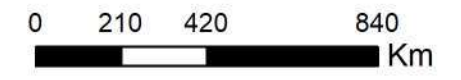


94°30'0"E 104°40'0"E 114°50'0"E 125°0'0"E 135°10'0"E



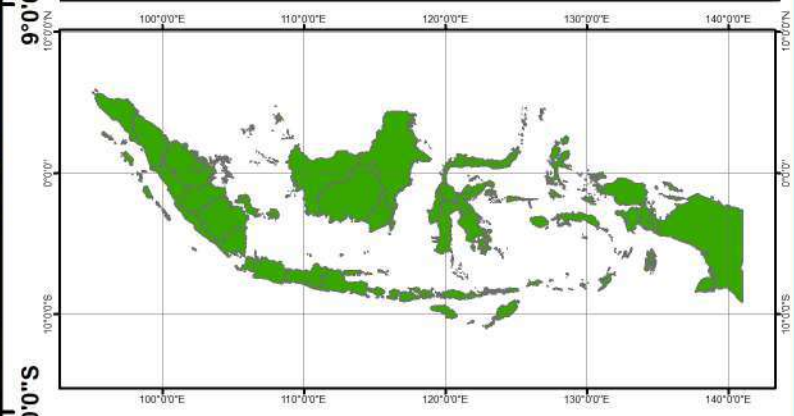
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2023
 INDONESIA**



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



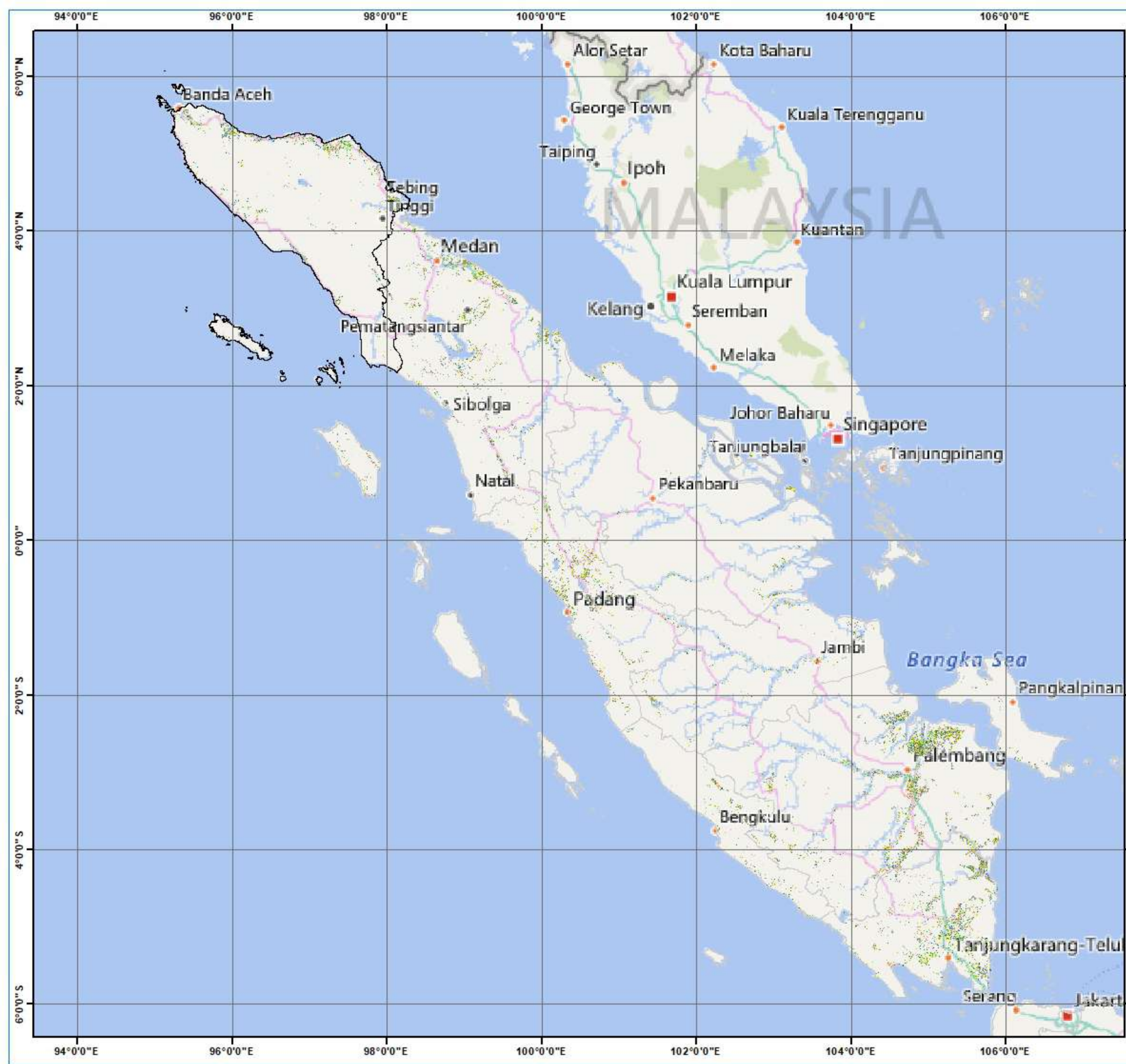
Sumber:

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

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	78.544	15.636	20.098	15.897	15.070	15.233	18.252	14.372	20.374	98.922	214.697
2	Sumatera Utara	140.199	7.985	20.650	19.759	19.720	21.873	29.943	18.587	25.469	130.532	308.851
3	Sumatera Barat	58.080	9.695	7.938	11.878	15.929	15.798	18.322	19.004	37.128	88.869	194.403
4	Riau	27.923	2.105	2.401	3.473	3.213	5.069	6.234	5.449	6.225	25.839	62.422
5	Jambi	30.382	1.858	2.618	3.491	3.974	5.815	6.735	5.481	6.111	28.114	68.299
6	Sumatera Selatan	209.741	14.745	18.836	20.534	23.255	38.240	48.508	39.910	53.978	189.283	471.611
7	Bengkulu	17.778	1.557	3.351	3.678	3.283	5.169	5.674	4.275	5.863	25.430	50.979
8	Lampung	128.049	16.063	30.304	28.241	22.896	28.179	27.625	33.094	44.249	170.339	361.534
9	Kep. Bangka Belitung	10.989	964	1.276	983	1.076	1.792	1.631	1.109	2.059	7.867	22.108
10	Kep. Riau	401	41	47	94	40	46	56	58	51	341	837
Jumlah		702.086	70.649	107.519	108.028	108.456	137.214	162.980	141.339	201.507	765.536	1.755.741

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

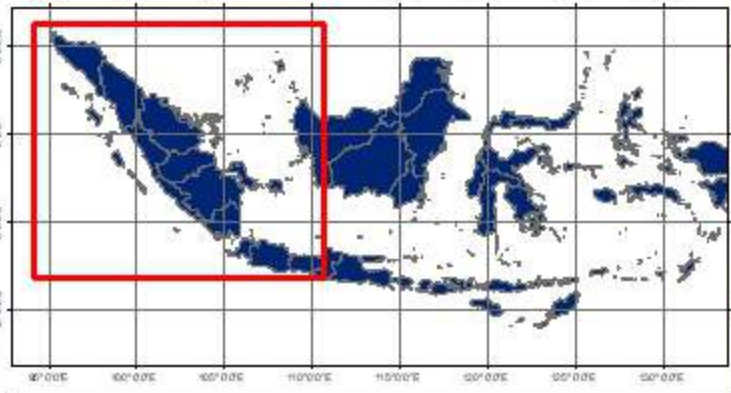
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PULAU SUMATERA

U

0 65 130 260 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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Aceh Barat	3.293	683	1.603	1.075	1.009	692	674	597	528	5.650	10.214
2	Aceh Barat Daya	2.799	1.119	533	445	741	604	570	431	995	3.324	8.330
3	Aceh Besar	9.598	1.441	3.457	2.813	1.593	1.659	2.674	1.070	1.414	13.266	25.855
4	Aceh Jaya	2.806	507	576	841	821	795	721	564	1.189	4.318	8.907
5	Aceh Selatan	2.032	272	349	433	539	1.196	790	692	1.130	3.999	7.483
6	Aceh Singkil	494	45	53	44	38	57	70	75	201	337	1.083
7	Aceh Tamiang	4.386	313	507	651	882	832	791	368	502	4.031	9.398
8	Aceh Tengah	1.698	144	158	169	270	498	333	222	619	1.650	4.126
9	Aceh Tenggara	3.534	669	1.064	620	378	656	451	420	908	3.589	8.720
10	Aceh Timur	7.292	1.184	1.141	1.923	2.023	1.284	1.746	1.143	1.634	9.260	19.435
11	Aceh Utara	12.880	3.674	2.454	2.561	3.265	2.141	3.201	3.574	4.445	17.196	38.371
12	Banda Aceh	24	4	9	5	2	4	5	3	4	28	60
13	Bener Meriah	351	51	23	16	14	45	119	92	226	309	940
14	Bireuen	6.082	1.399	1.717	715	748	664	613	647	2.047	5.104	14.644
15	Gayo Lues	1.625	267	443	177	188	335	357	555	894	2.055	4.872
16	Langsa	475	25	113	55	87	130	82	33	27	500	1.052
17	Lhokseumawe	603	125	49	33	74	79	83	95	144	413	1.299
18	Nagan Raya	2.236	286	299	307	402	641	657	841	984	3.147	6.726
19	Pidie	8.795	2.272	3.548	1.981	1.274	1.455	2.571	1.777	1.107	12.606	24.827
20	Pidie Jaya	3.981	888	1.633	684	386	347	628	560	150	4.238	9.317
21	Sabang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Simeulue	2.442	219	280	304	274	1.030	984	542	1.041	3.414	7.185
23	Subulussalam	1.118	49	89	45	62	89	132	71	185	488	1.853
Jumlah		78.544	15.636	20.098	15.897	15.070	15.233	18.252	14.372	20.374	98.922	214.697

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

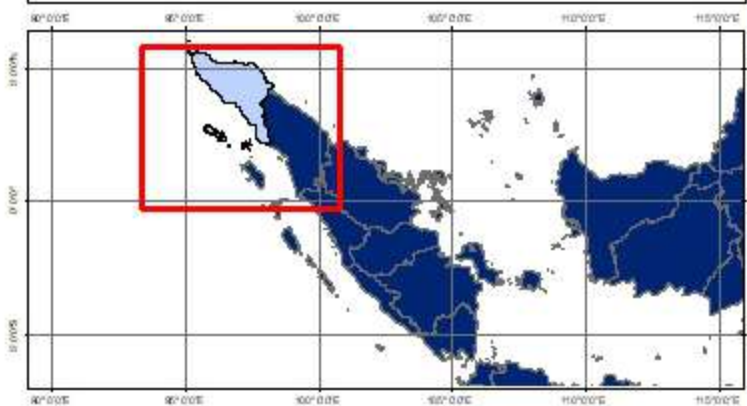
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI ACEH**



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

4°0'0"N

4°0'0"N

2°0'0"N

2°0'0"N

96°0'0"E

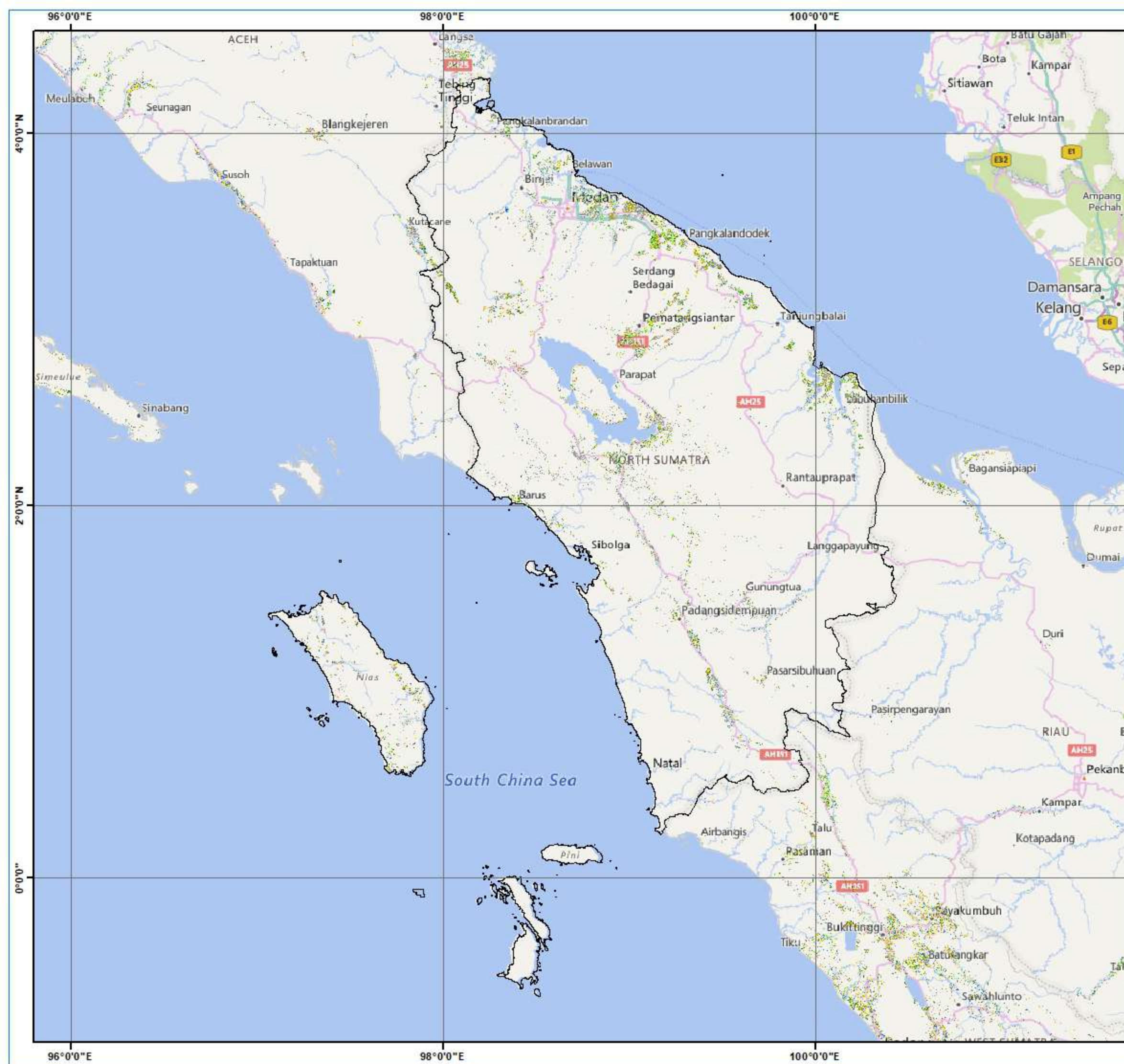
98°0'0"E



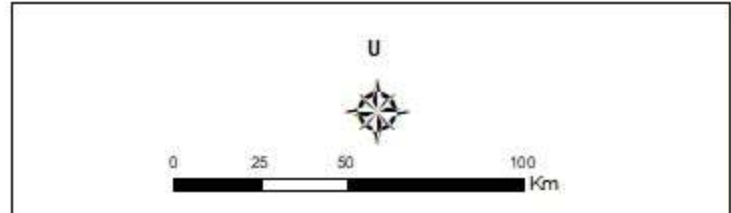
No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Asahan	2.226	231	309	546	769	593	744	331	229	3.292	5.996
2	Batu Bara	4.824	385	506	684	994	1.074	2.198	685	1.005	6.141	12.491
3	Binjai	542	14	308	41	31	36	34	71	50	521	1.195
4	Dairi	1.959	263	294	218	299	497	254	186	1.717	1.748	5.728
5	Deli Serdang	14.539	707	6.252	3.118	1.836	798	2.469	1.348	875	15.821	34.234
6	Gunungsitoli	467	54	46	36	64	101	129	157	141	533	1.211
7	Humbang Hasundutan	8.497	302	333	408	385	410	599	431	616	2.566	12.048
8	Karo	6.138	415	559	540	449	1.696	1.200	1.351	2.170	5.795	14.602
9	Labuhan Batu	7.744	302	557	995	1.177	915	2.710	1.097	537	7.451	16.140
10	Labuhan Batu Selatan	96	5	7	4	6	6	12	5	4	40	145
11	Labuhan Batu Utara	5.262	123	362	917	933	757	2.292	918	393	6.179	11.990
12	Langkat	8.667	669	1.959	1.561	1.698	1.111	897	698	1.465	7.924	19.390
13	Mandailing Natal	6.180	361	1.327	993	583	674	834	500	508	4.911	11.973
14	Medan	433	17	319	17	4	7	14	40	25	401	907
15	Nias	2.522	209	178	172	258	475	639	544	858	2.266	5.891
16	Nias Barat	734	54	64	63	69	128	75	100	516	499	1.811
17	Nias Selatan	3.809	261	380	433	370	707	706	831	1.068	3.427	8.604
18	Nias Utara	3.380	236	294	291	244	533	470	476	1.144	2.308	7.087
19	Padang Lawas	3.363	114	277	448	424	391	291	139	289	1.970	5.763
20	Padang Lawas Utara	4.623	126	226	437	329	538	408	172	258	2.110	7.200
21	Padangsidempuan	1.514	123	127	121	108	178	201	112	111	847	2.650
22	Pakpak Bharat	380	33	55	57	91	157	102	61	173	523	1.112
23	Pematang Siantar	358	35	88	242	288	114	119	102	173	953	1.528
24	Samosir	3.086	154	269	281	305	698	828	473	1.088	2.854	7.225
25	Serdang Bedagai	9.786	520	1.498	2.133	2.497	2.209	5.199	2.179	1.930	15.715	28.281
26	Sibolga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Simalungun	8.827	699	1.080	1.929	2.477	2.257	2.127	2.085	3.754	11.955	25.369
28	Tanjung Balai	42	1	2	2	3	2	5	12	4	26	73
29	Tapanuli Selatan	6.566	354	771	685	399	1.002	989	608	386	4.454	11.952
30	Tapanuli Tengah	4.124	210	415	519	711	806	566	415	716	3.432	8.524
31	Tapanuli Utara	11.322	702	1.270	944	723	1.535	1.413	1.207	1.108	7.092	20.288
32	Tebing Tinggi	27	7	11	14	19	42	50	49	36	185	256
33	Toba Samosir	8.162	299	507	910	1.177	1.426	1.369	1.204	2.122	6.593	17.187
Jumlah		140.199	7.985	20.650	19.759	19.720	21.873	29.943	18.587	25.469	130.532	308.851

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

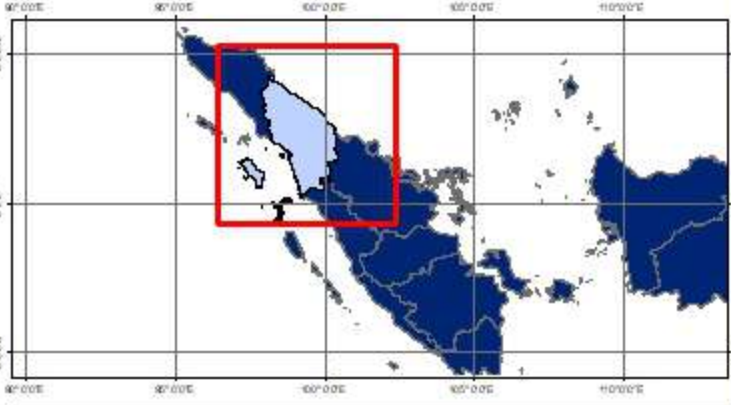



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI SUMATERA UTARA



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



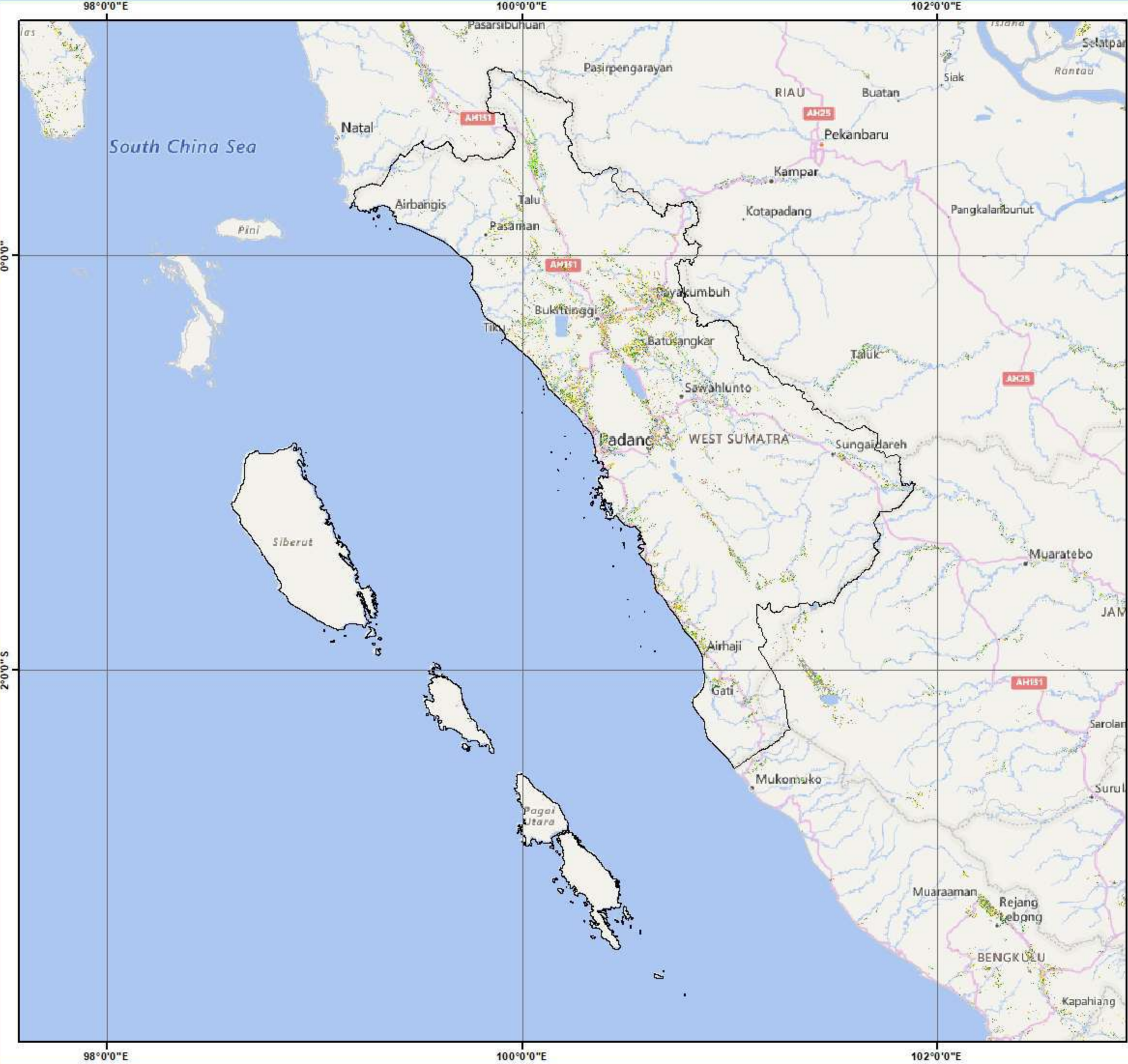
Sumber:

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

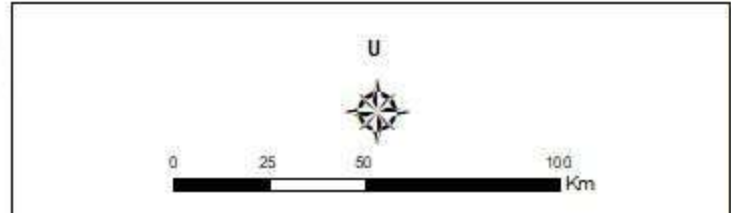
No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Agam	7.680	1.187	751	1.133	1.844	1.970	2.139	2.347	4.442	10.184	194.403
2	Bukittinggi	108	23	5	9	23	25	38	45	98	145	375
3	Dharmasraya	1.613	216	176	277	376	713	617	448	617	2.607	5.089
4	Kep Mentawai	322	34	48	45	47	83	91	67	151	381	892
5	Lima Puluh Kota	5.160	855	466	524	852	1.307	2.043	3.049	5.095	8.241	19.368
6	Padang	1.601	514	291	316	467	414	458	497	1.263	2.443	5.844
7	Padang Panjang	135	53	26	15	24	61	39	24	142	189	910
8	Padang Pariaman	5.327	943	695	1.034	1.618	1.856	2.033	2.506	3.584	9.742	19.648
9	Pariaman	518	85	74	140	261	211	82	113	259	881	1.747
10	Pasaman	5.104	662	930	1.821	2.146	1.404	1.481	1.637	2.323	9.419	17.666
11	Pasaman Barat	3.248	336	477	780	628	674	965	961	912	4.485	9.005
12	Payakumbuh	666	96	44	44	106	208	268	423	849	1.093	2.705
13	Pesisir Selatan	6.845	724	1.354	2.133	2.409	1.908	2.781	1.954	3.740	12.539	23.954
14	Sawah Lunto	408	149	87	67	70	68	72	94	289	458	1.304
15	Sijunjung	3.583	764	490	518	1.041	921	841	788	1.777	4.599	10.762
16	Solok	5.991	1.719	1.060	1.381	1.802	1.498	1.303	1.176	5.828	8.220	21.812
17	Solok Selatan	2.985	170	272	657	716	692	1.162	612	818	4.111	8.114
18	Tanah Datar	6.786	1.165	692	984	1.499	1.785	1.909	2.263	4.941	9.132	22.047
Jumlah		58.080	9.695	7.938	11.878	15.929	15.798	18.322	19.004	37.128	88.869	194.403

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
1 - 16 JANUARI 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



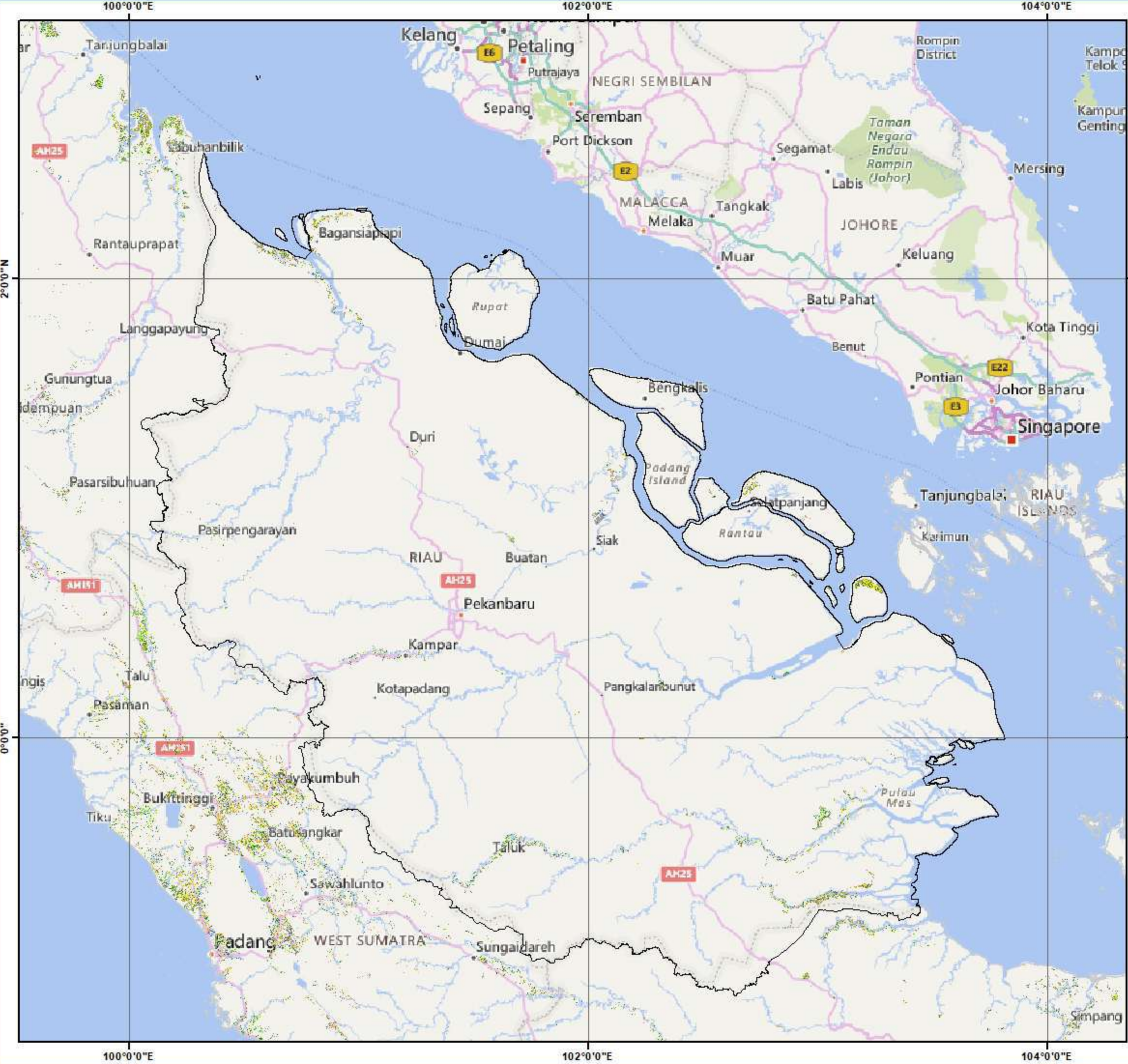
Sumber:

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

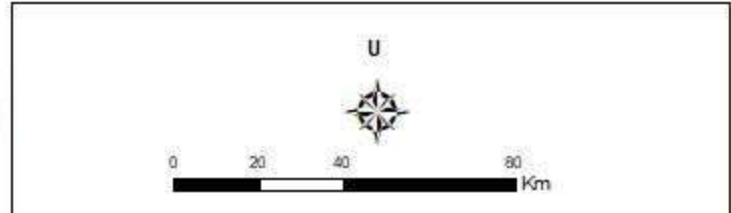
No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bengkalis	1.493	134	88	79	49	227	255	218	444	916	2.991
2	Dumai	171	13	6	11	4	16	56	22	30	115	329
3	Indragiri Hilir	7.977	470	814	1.182	1.223	1.456	2.273	1.317	2.008	8.265	18.868
4	Indragiri Hulu	1.157	1	2	5	7	7	3	7	2	31	60
5	Kampar	88	6	4	2	4	8	15	12	28	45	2.752
6	Kep Meranti	1.606	84	88	145	101	292	263	464	385	1.353	3.434
7	Kuantan Singingi	2.937	272	339	428	442	597	367	268	531	2.441	6.223
8	Pekanbaru	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
9	Pelalawan	2.407	184	134	186	190	873	1.071	1.584	466	4.038	7.126
10	Rokan Hilir	5.296	470	534	666	703	903	1.119	981	1.165	4.906	11.870
11	Rokan Hulu	740	56	50	70	131	123	160	121	219	655	1.675
12	Siak	2.383	232	107	283	111	116	143	81	425	841	3.915
Jumlah		27.923	2.105	2.401	3.473	3.213	5.069	6.234	5.449	6.225	25.839	62.422

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 |
|--|--|

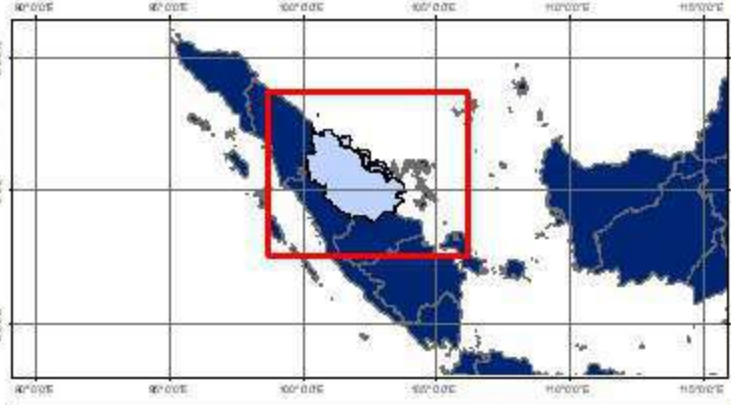



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI RIAU



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	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batang Hari	3.178	209	347	370	531	665	880	617	365	3.410	7.245
2	Bungo	2.125	109	110	181	254	529	404	277	411	1.755	4.489
3	Kota Jambi	206	5	18	45	76	74	72	37	36	322	574
4	Kerinci	5.958	378	566	891	469	817	1.105	1.081	1.391	4.929	13.431
5	Merangin	2.243	169	131	247	466	878	794	410	465	2.926	5.814
6	Muaro Jambi	2.560	129	246	365	599	662	779	378	382	3.029	6.306
7	Sarolangun	2.160	104	104	110	161	245	373	273	220	1.266	3.796
8	Sungai Penuh	1.500	98	211	333	177	227	202	186	161	1.336	3.448
9	Tanjung Jabung Barat	3.148	211	204	265	508	593	686	776	1.278	3.032	7.763
10	Tanjung Jabung Timur	5.497	337	501	448	370	586	791	883	986	3.579	10.522
11	Tebo	1.807	109	180	236	363	539	649	563	416	2.530	4.911
Jumlah		30.382	1.858	2.618	3.491	3.974	5.815	6.735	5.481	6.111	28.114	68.299

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
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI JAMBI**

U



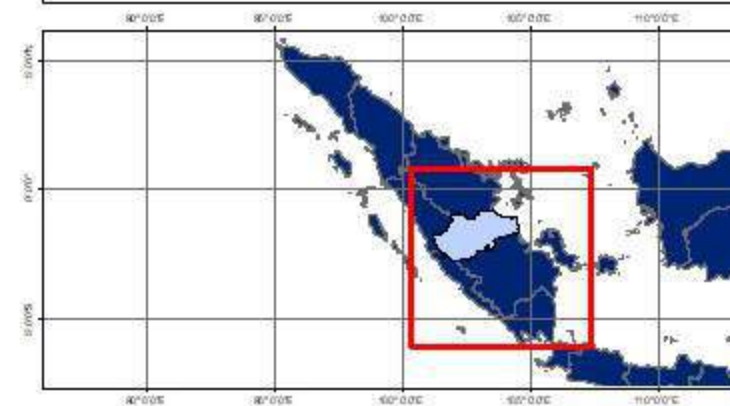
0 15 30 60 Km

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

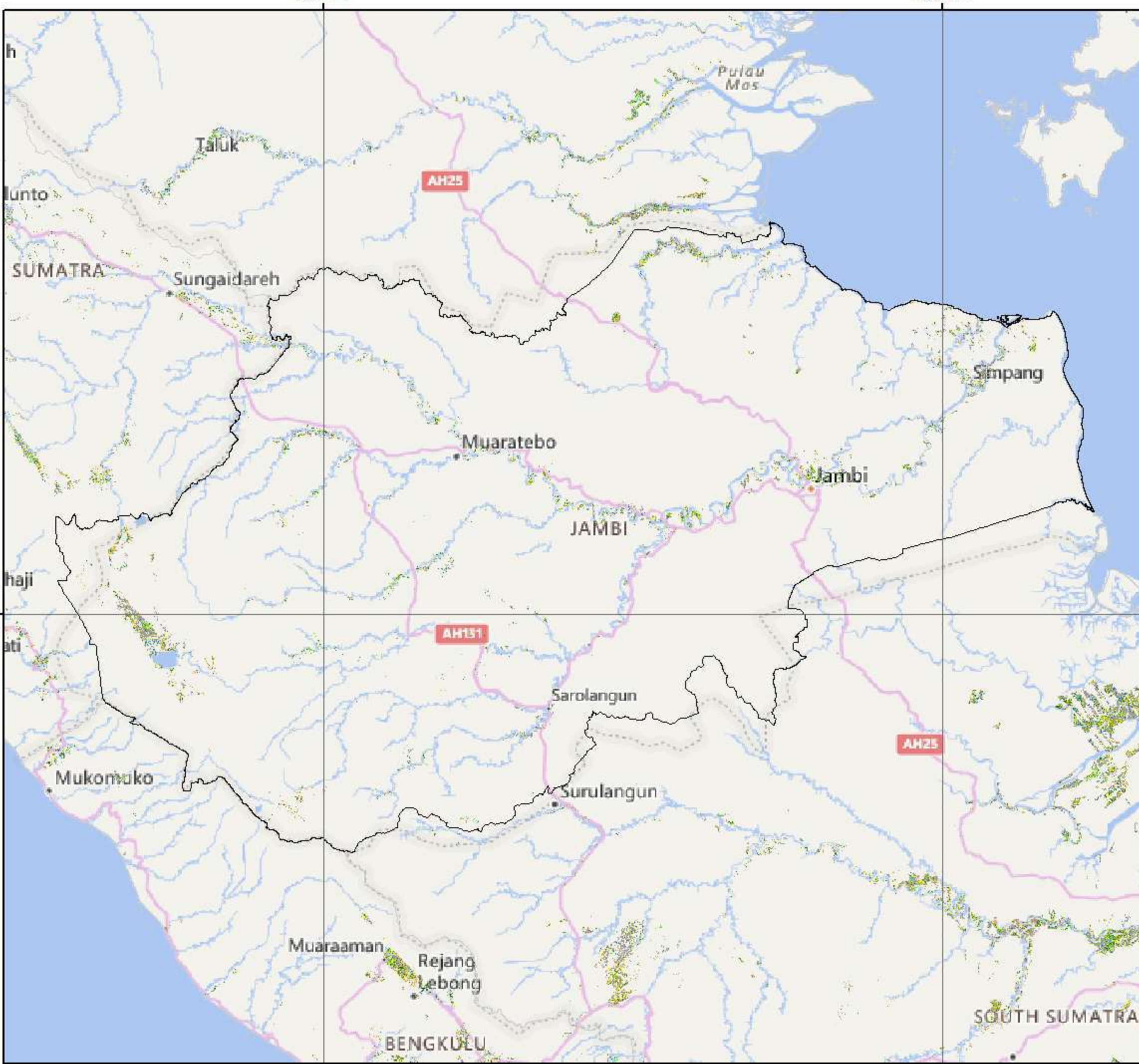
2°0'0"S



- 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



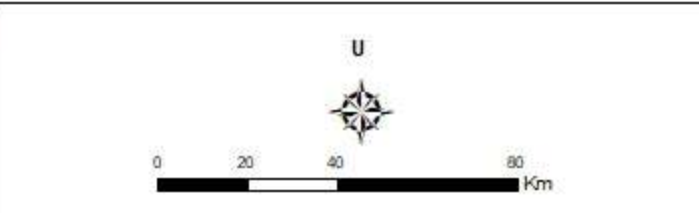
No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 - 15 HST)	Vegetatif 1 (16 - 30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 - 54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Banyu Asin	82.818	3.238	4.752	7.608	10.805	17.658	17.495	14.039	10.112	72.357	168.951
2	Empat Lawang	3.178	286	400	796	792	939	1.118	718	905	4.763	9.220
3	Lahat	5.093	322	678	594	896	1.311	1.783	1.001	1.064	6.263	12.817
4	Lubuklinggau	365	21	28	107	69	60	206	143	219	613	1.226
5	Muara Enim	8.316	295	524	669	975	1.637	1.482	1.116	1.139	6.403	16.219
6	Musi Banyuasin	16.450	1.549	1.518	1.590	1.758	2.869	4.116	2.863	3.296	14.714	36.189
7	Musi Rawas	6.788	218	255	423	480	708	1.659	934	1.651	4.459	13.228
8	Musi Rawas Utara	956	63	67	103	117	218	289	151	240	945	2.238
9	Ogan Ilir	12.679	505	881	517	358	512	540	511	1.014	3.319	8.536
10	Ogan Komering Ilir	46.079	3.452	4.684	3.502	3.206	6.001	9.245	9.133	13.545	35.771	100.513
11	Ogan Komering Ulu	1.567	136	131	138	162	391	359	372	907	1.553	4.196
12	Oku Selatan	2.117	289	280	340	259	712	766	514	1.887	2.871	7.204
13	Oku Timur	18.134	3.725	4.316	3.034	2.009	2.985	5.804	5.194	11.882	23.342	58.124
14	Pagar Alam	1.243	64	113	132	149	287	351	258	330	1.290	2.946
15	Palembang	2.104	36	58	244	247	216	250	244	145	1.259	3.544
16	Penukal Abab Lem Ilir	1.806	121	120	171	262	376	404	505	781	1.838	4.557
17	Prabumulih	48	2	1	2	1	-	3	2	7	9	66
Jumlah		209.741	14.745	18.836	20.534	23.255	38.240	48.508	39.910	53.978	189.283	471.611

Keterangan:












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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 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	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Kota Bengkulu	471	22	91	37	26	53	17	91	71	315	881
2	Bengkulu Selatan	3.439	341	870	691	394	665	552	614	616	3.786	8.257
3	Bengkulu Tengah	692	70	136	116	116	125	117	186	334	796	1.897
4	Bengkulu Utara	1.343	204	232	280	311	527	655	324	688	2.329	4.581
5	Kaur	2.079	145	202	151	237	926	715	616	1.009	2.847	6.140
6	Kepahiang	972	120	157	223	246	235	519	346	529	1.726	3.360
7	Lebong	2.512	105	251	409	674	1.449	1.252	835	991	4.870	8.485
8	Mukomuko	904	195	516	404	226	265	376	174	333	1.961	3.405
9	Rejang Lebong	1.536	143	396	389	264	393	821	512	599	2.775	5.094
10	Seluma	3.830	212	500	978	789	531	650	577	693	4.025	8.879
Jumlah		17.778	1.557	3.351	3.678	3.283	5.169	5.674	4.275	5.863	25.430	50.979

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 | |

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
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI BENGKULU**

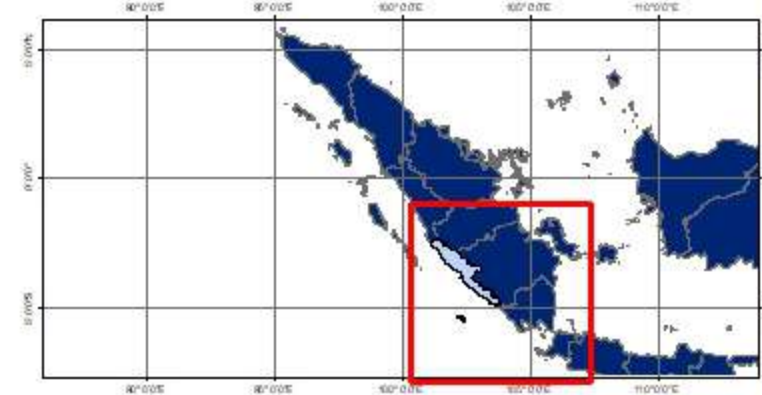
U



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



Sumber:

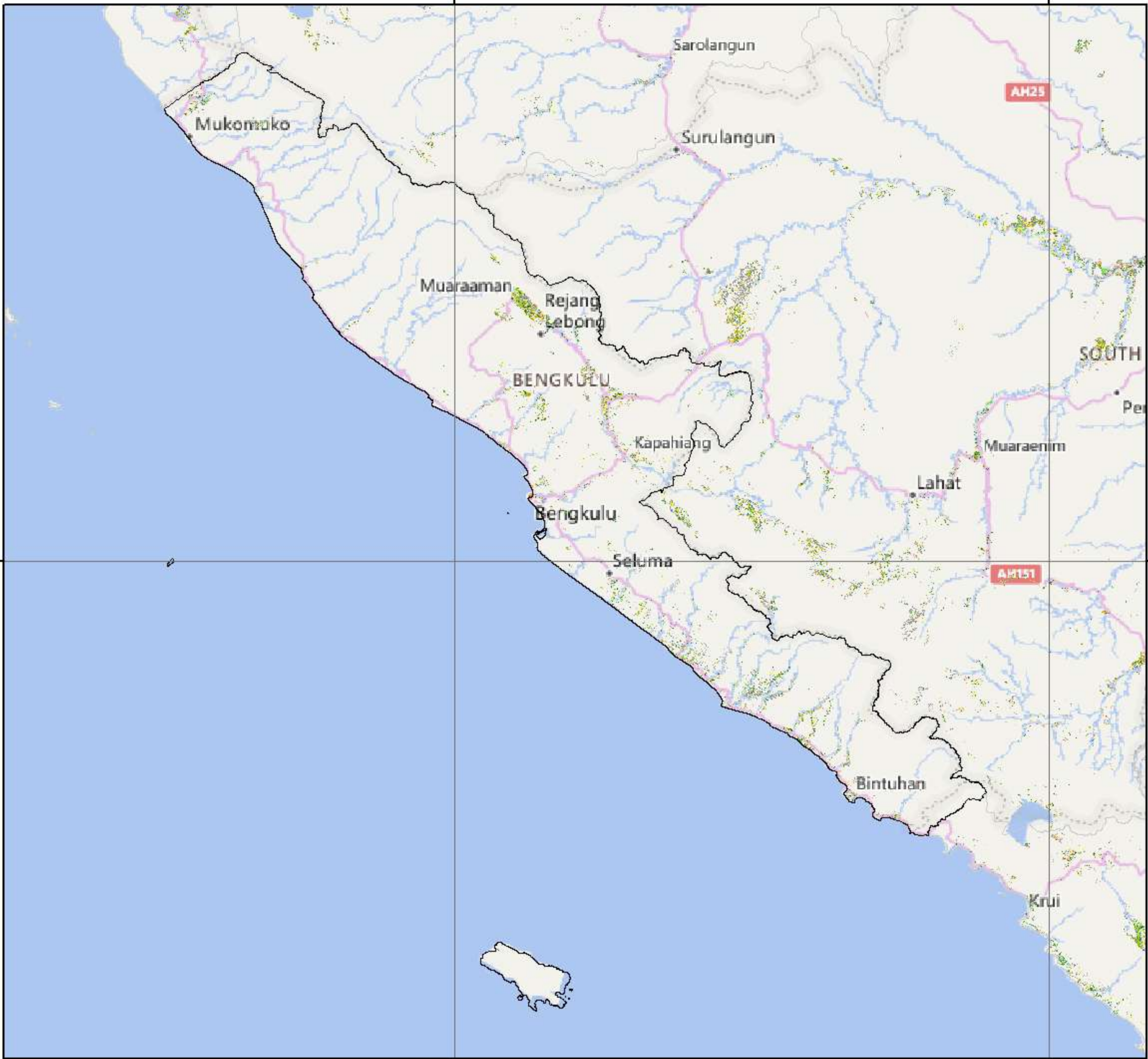
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian,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

4°0'0"S

4°0'0"S

102°0'0"E

104°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)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bandar Lampung	134	11	20	36	38	63	36	58	43	251	439
2	Lampung Barat	3.462	423	414	826	516	673	1.408	744	1.931	4.581	10.417
3	Lampung Selatan	12.668	1.130	2.523	4.859	2.506	2.954	3.063	3.744	1.554	19.649	35.504
4	Lampung Tengah	26.872	4.281	8.493	5.657	5.359	5.637	5.408	6.914	11.862	37.468	80.873
5	Lampung Timur	24.182	2.068	5.615	5.411	4.425	5.938	4.512	3.835	4.741	29.736	61.932
6	Lampung Utara	5.983	742	881	717	536	867	1.076	1.057	2.651	5.134	14.579
7	Mesuji	10.909	1.169	2.238	2.061	1.910	2.248	2.220	3.211	3.323	13.888	29.392
8	Metro	693	129	335	342	398	435	241	208	184	1.959	2.982
9	Pesawaran	3.044	716	1.379	1.662	1.386	1.138	1.266	2.462	1.264	9.293	14.394
10	Pesisir Barat	3.036	294	656	877	767	746	803	685	695	4.534	8.585
11	Pringsewu	2.200	852	1.691	1.095	1.077	894	980	3.256	1.143	8.993	13.213
12	Tanggamus	4.718	973	680	756	745	1.203	1.546	1.369	4.101	6.299	16.123
13	Tulangbawang	22.126	2.151	4.133	3.042	2.550	3.861	3.418	3.720	6.097	20.724	51.412
14	Tulangbawang Barat	518	112	133	121	38	28	43	97	346	460	7.264
15	Way Kanan	5.879	666	574	535	396	750	1.104	1.180	3.339	4.539	14.425
Jumlah		128.049	16.063	30.304	28.241	22.896	28.179	27.625	33.094	44.249	170.339	361.534

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 | |

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Bangka	1.253	62	101	82	99	173	168	124	366	747	2.447
2	Bangka Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.646
3	Bangka Selatan	523	59	80	33	34	97	46	55	94	345	13.296
4	Bangka Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250
5	Belitung	44	3	11	5	1	2	4	2	3	25	1.075
6	Belitung Timur	16	-	3	-	1	2	6	1	2	13	2.394
7	Pangkal Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		10.989	964	1.276	983	1.076	1.792	1.631	1.109	2.059	7.867	22108

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

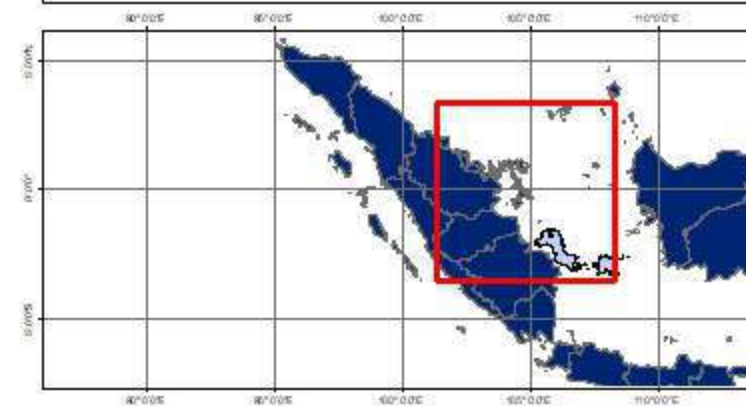
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI KEP. BANGKA BELITUNG



0 15 30 60 Km

Keterangan :

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



Sumber:

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

Karimata Strait

Bangka Sea

Sungailiat

Pangkalpinang

Bangka

Koba

BANGKA-BELITUNG

Tanjungpandan

Belitung

mbang

uagung

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	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1 -15 HST)	Vegetatif 1 (16 -30 HST)	Vegetatif 2 (31 - 40 HST)	Max. Vegetatif (41 -54 HST)	Generatif 1 (55 - 71 HST)	Generatif 2 (72 - 110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Batam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Bintan	73	19	4	17	3	3	14	2	11	43	146
3	Karimun	79	6	22	48	1	5	6	15	1	97	183
4	Kep Anambas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Lingga	249	16	21	29	36	38	36	41	39	201	508
6	Natuna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Tanjung Pinang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		401	41	47	94	40	46	56	58	51	341	837

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

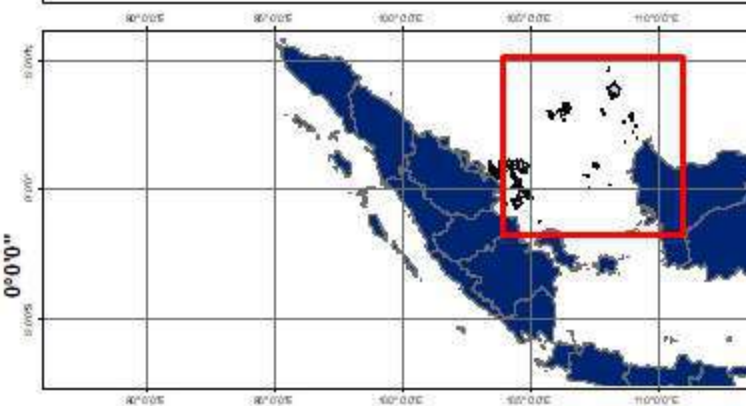
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI KEPULAUAN RIAU**



0 30 60 120 Km

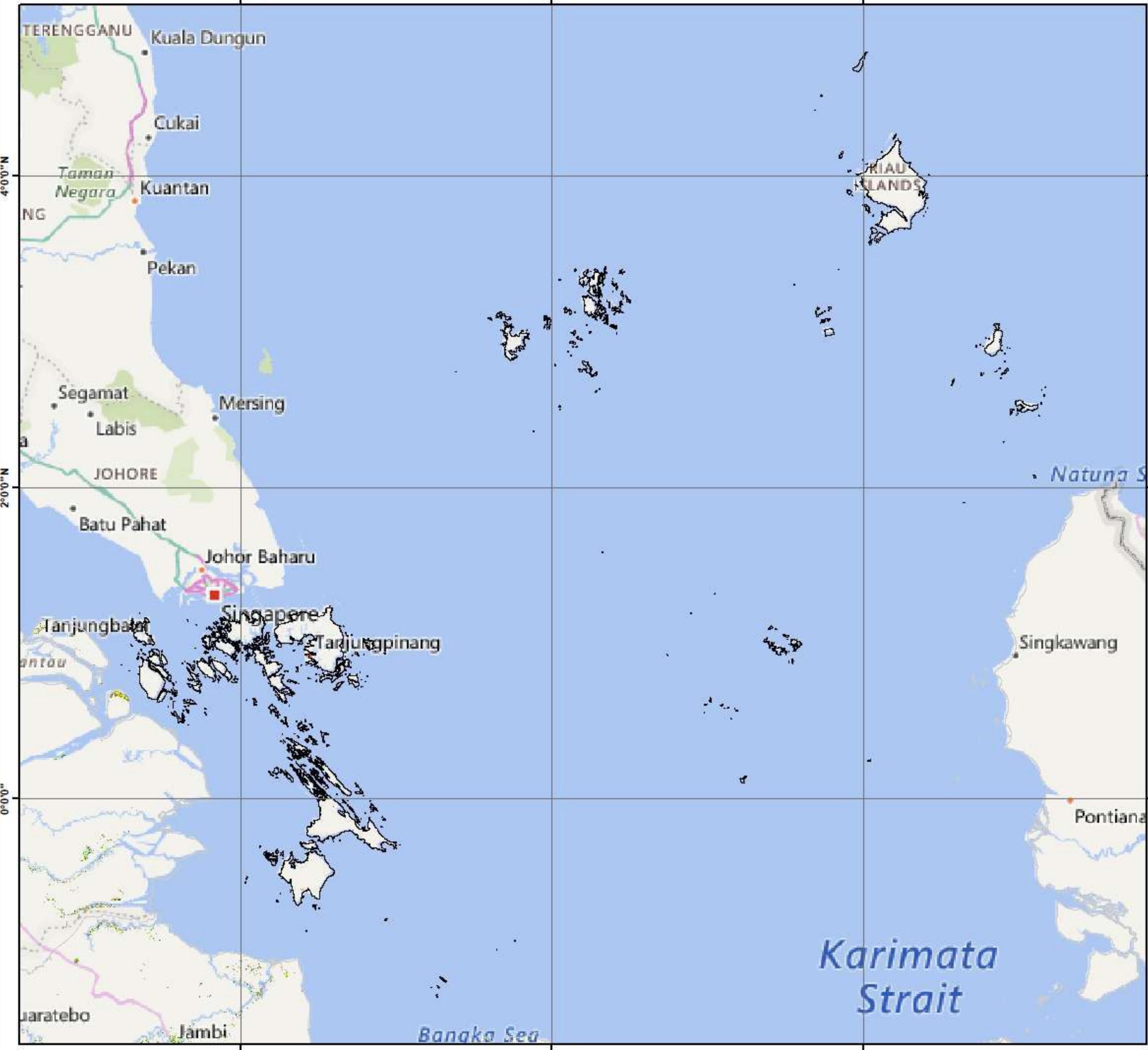
Keterangan :

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



Sumber:

1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan 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	215	16	7	15	20	15	26	22	70	105	413
2	Jawa Barat	308.513	38.627	55.674	59.264	51.720	80.466	104.252	103.326	107.063	454.702	930.491
3	Jawa Tengah	332.327	40.111	60.723	71.915	69.282	158.942	111.404	69.803	137.875	542.069	1.060.518
4	DI Yogyakarta	21.125	3.217	5.586	6.184	4.079	11.887	9.418	4.726	10.333	41.880	77.120
5	Jawa Timur	359.663	48.485	91.635	98.957	97.035	149.454	127.328	101.336	137.989	665.745	1.219.840
6	Banten	81.371	5.959	10.588	15.403	15.323	22.581	19.386	17.232	16.074	100.513	205.742
Jumlah		1.103.214	136.415	224.213	251.738	237.459	423.345	371.814	296.445	409.404	1.805.014	3.494.124

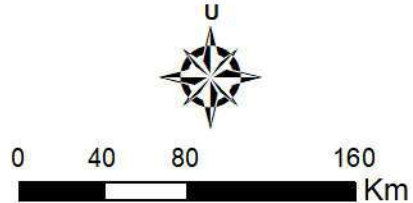
Keterangan:

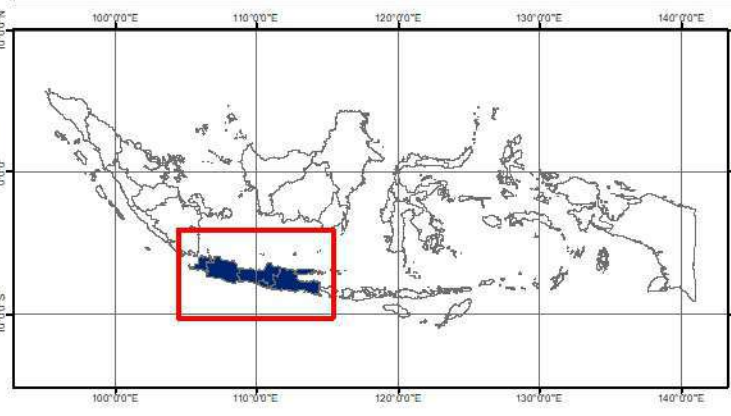
1. Bera: Lahan dibiarkan
2. Penggenangan
3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

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
1 - 16 JANUARI 2023
PULAU JAWA


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	Kepulauan Seribu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Jakarta Timur	14	1	-	-	-	1	3	3	5	7	27
4	Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Kota Jakarta Barat	24	3	1	4	6	2	1	1	3	15	45
6	Kota Jakarta Utara	177	12	6	11	14	12	22	18	62	83	341
Jumlah		215	16	7	15	20	15	26	22	70	105	413

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

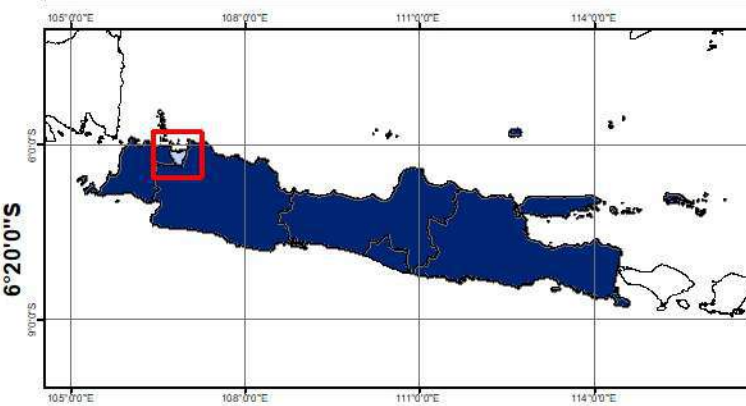
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2023 PROVINSI DKI JAKARTA



0 2 4 8
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	20.011	1.149	2.418	3.870	4.899	4.014	3.613	2.364	3.803	21.178	46.467
2	Sukabumi	23.171	1.714	1.729	2.261	2.884	6.512	6.456	4.140	8.184	23.982	57.210
3	Cianjur	25.195	2.721	3.528	4.761	5.109	5.895	6.075	4.558	7.759	29.926	65.854
4	Bandung	7.760	2.386	3.059	2.688	2.273	2.959	3.898	3.004	3.290	17.881	31.446
5	Garut	12.202	1.782	2.894	3.372	3.057	5.827	4.874	3.802	4.742	23.826	43.209
6	Tasikmalaya	15.653	2.134	3.565	3.582	2.898	4.869	4.772	2.801	4.018	22.487	45.659
7	Ciamis	10.128	964	2.289	3.037	2.397	3.256	2.922	2.175	2.315	16.076	30.033
8	Kuningan	11.816	1.391	1.586	2.051	1.356	2.421	2.740	2.086	2.498	12.240	28.305
9	Cirebon	12.192	5.111	5.477	3.975	2.490	3.843	6.364	9.936	3.604	32.085	53.656
10	Majalengka	19.973	2.053	2.696	2.398	2.128	6.453	5.458	8.366	6.027	27.499	56.815
11	Sumedang	10.489	1.401	2.071	2.323	2.172	3.034	2.486	3.570	3.583	15.656	31.558
12	Indramayu	26.106	3.274	7.578	6.475	4.164	10.387	18.165	34.115	12.935	80.884	123.605
13	Subang	23.825	5.270	7.457	7.520	5.751	8.475	14.925	5.872	6.974	50.000	87.542
14	Purwakarta	8.051	738	861	874	970	1.135	2.083	1.409	3.038	7.332	19.307
15	Karawang	35.670	3.277	4.046	4.143	3.633	4.125	10.949	8.176	22.731	35.072	102.890
16	Bekasi	27.517	1.315	1.588	2.190	2.276	2.555	4.277	2.990	6.564	15.876	57.915
17	Bandung Barat	7.393	848	723	1.035	1.239	1.244	1.168	1.001	2.256	6.410	16.975
18	Pangandaran	7.070	470	1.106	1.412	1.063	2.076	1.827	1.134	1.337	8.618	17.782
19	Kota Bogor	22	2	2	3	3	6	5	4	5	23	52
20	Kota Sukabumi	575	63	126	154	109	69	74	146	201	678	1.518
21	Kota Bandung	338	71	92	74	85	107	95	67	69	520	1.003
22	Kota Cirebon	130	41	9	3	3	4	30	28	14	77	275
23	Kota Bekasi	226	29	13	19	26	23	62	41	107	184	574
24	Kota Depok	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5
25	Kota Cimahi	59	9	6	7	11	18	18	13	18	73	159
26	Kota Tasikmalaya	1.696	402	597	691	389	626	700	1.362	866	4.365	7.537
27	Kota Banjar	1.241	12	158	346	335	532	216	166	125	1.753	3.140
Jumlah		308.513	38.627	55.674	59.264	51.720	80.466	104.252	103.326	107.063	454.702	930.491

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 | |

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	22.545	1.369	3.126	5.504	5.549	11.189	4.304	2.355	4.822	32.027	61.438
2	Banyumas	9.868	820	1.636	3.096	3.642	3.809	2.572	1.396	3.932	16.151	31.036
3	Purbalingga	5.578	1.114	1.637	1.836	1.499	1.827	1.483	1.362	2.474	9.644	18.935
4	Banjarnegara	5.269	939	1.422	1.503	1.088	2.387	2.075	1.213	3.317	9.688	19.391
5	Kebumen	17.640	927	2.212	4.802	6.603	8.353	4.163	2.130	3.954	28.263	51.555
6	Purworejo	9.195	678	1.554	2.767	3.442	4.275	2.532	1.619	1.677	16.189	28.000
7	Wonosobo	5.133	803	956	1.271	1.068	2.064	1.809	877	4.500	8.045	18.600
8	Magelang	8.906	1.389	2.411	2.636	1.612	2.495	2.611	1.730	3.233	13.495	27.198
9	Boyolali	6.334	1.022	1.022	1.580	2.690	4.052	2.675	1.020	3.073	13.039	23.604
10	Klaten	6.759	2.268	3.290	3.961	2.851	3.971	3.278	1.180	2.657	18.531	30.478
11	Sukoharjo	5.304	1.860	1.738	1.856	1.436	2.680	2.962	2.329	2.281	13.001	22.560
12	Wonogiri	17.720	1.248	2.118	2.274	2.049	6.939	6.564	3.167	6.330	23.111	48.876
13	Karanganyar	5.876	891	2.119	2.611	1.768	3.089	2.752	850	2.283	13.189	22.552
14	Sragen	9.555	361	1.108	1.685	3.459	11.696	10.387	3.002	3.142	31.337	44.652
15	Grobogan	28.769	3.404	3.198	3.178	2.523	16.081	9.467	6.026	15.110	40.473	88.021
16	Blora	28.307	1.161	1.013	1.193	2.471	12.077	7.831	4.540	9.562	29.125	68.465
17	Rembang	17.532	1.563	2.244	2.336	2.099	6.338	4.609	4.414	8.901	22.040	50.193
18	Pati	15.393	1.337	1.821	1.488	1.685	7.096	4.900	3.851	9.002	20.841	46.699
19	Kudus	6.866	977	1.611	1.324	776	3.242	2.860	1.936	5.402	11.749	25.061
20	Jepara	10.883	1.590	2.178	2.129	1.330	2.685	4.733	2.111	4.134	15.166	32.011
21	Demak	16.218	1.338	1.999	1.347	2.013	8.927	4.267	3.368	6.107	21.921	45.709
22	Semarang	7.614	1.299	1.764	1.693	1.435	2.324	1.545	1.087	2.969	9.848	21.835
23	Temanggung	6.047	911	1.483	1.487	1.277	1.759	1.712	935	2.626	8.653	18.395
24	Kendal	4.408	764	1.502	2.689	2.401	2.888	2.731	2.610	2.198	14.821	22.350
25	Batang	6.367	1.119	1.506	1.593	939	2.282	2.444	1.908	2.585	10.672	20.998
26	Pekalongan	6.314	1.635	2.622	2.300	1.123	1.547	1.916	2.179	4.333	11.687	24.181
27	Pemalang	7.549	2.367	3.630	2.820	2.048	2.897	2.250	3.068	5.820	16.713	32.956
28	Tegal	9.167	2.276	3.170	4.501	3.316	6.394	1.975	2.529	3.275	21.885	36.983
29	Brebes	19.897	1.757	2.798	2.593	3.199	11.803	6.709	3.765	6.544	30.867	59.802
30	Kota Magelang	515	22	74	142	68	166	141	112	150	703	1.390
31	Kota Surakarta	32	11	8	7	6	12	13	6	13	52	110
32	Kota Salatiga	216	19	58	49	55	65	40	33	90	300	625
33	Kota Semarang	3.358	526	971	791	931	1.251	906	907	1.029	5.757	10.727
34	Kota Pekalongan	272	45	154	78	24	53	119	90	124	518	965
35	Kota Tegal	921	301	570	795	807	229	69	98	226	2.568	4.167
Jumlah		332.327	40.111	60.723	71.915	69.282	158.942	111.404	69.803	137.875	542.069	1.060.518

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 | |

109°0'0"E

110°0'0"E

111°0'0"E



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

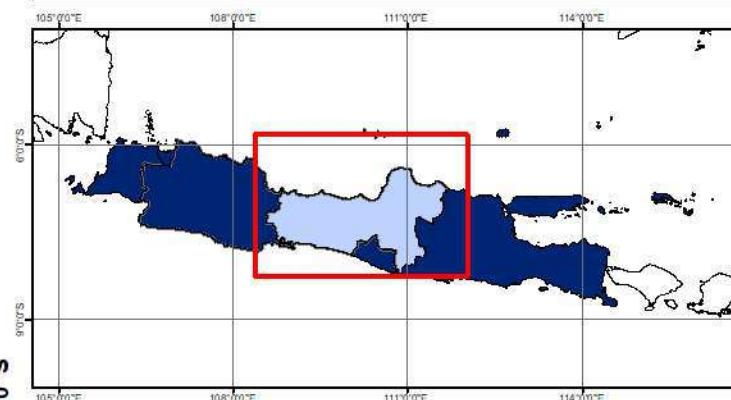
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI JAWA TENGAH**



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	3.909	591	596	1.299	982	1.280	633	538	1.232	5.328	11.153
2	Bantul	4.087	747	1.339	1.664	1.247	2.159	1.530	873	1.261	8.812	15.112
3	Gunung Kidul	7.985	710	1.108	559	405	6.768	5.937	2.556	6.171	17.333	32.243
4	Sleman	5.131	1.166	2.537	2.657	1.442	1.672	1.313	756	1.667	10.377	18.564
5	Kota Yogyakarta	13	3	6	5	3	8	5	3	2	30	48
Jumlah		21.125	3.217	5.586	6.184	4.079	11.887	9.418	4.726	10.333	41.880	77.120

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

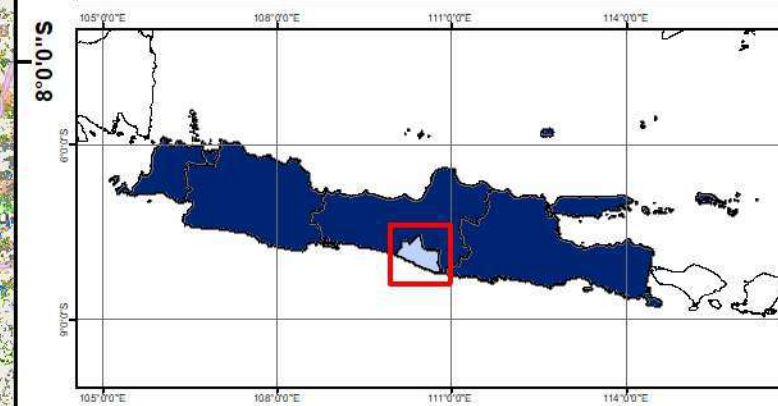
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2023 PROVINSI DI YOGYAKARTA



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:

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

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	4.449	244	670	810	757	1.893	1.327	553	1.148	6.010	11.919
2	Ponorogo	7.813	1.980	6.138	3.946	4.093	3.819	2.363	1.885	2.758	22.244	35.053
3	Trenggalek	2.579	479	1.017	1.425	1.026	1.343	1.086	742	1.024	6.639	10.799
4	Tulungagung	6.451	1.136	2.215	3.470	1.577	2.892	2.909	2.004	2.913	15.067	25.773
5	Blitar	7.605	2.684	4.009	3.221	2.287	2.890	2.384	2.061	4.038	16.852	31.436
6	Kediri	11.927	1.122	3.061	4.745	5.131	6.172	4.482	3.212	4.738	26.803	45.095
7	Malang	14.457	2.170	3.194	2.762	2.058	5.073	4.529	3.508	6.784	21.124	44.777
8	Lumajang	9.616	2.271	3.589	2.832	2.439	3.544	2.801	2.470	5.128	17.675	35.044
9	Jember	19.279	6.569	12.124	10.827	6.440	6.741	5.181	3.577	9.369	44.890	81.404
10	Banyuwangi	20.988	3.310	5.486	5.913	5.228	8.162	8.181	5.602	5.352	38.572	68.798
11	Bondowoso	11.425	2.330	3.017	2.023	1.759	3.603	4.395	4.072	4.855	18.869	37.777
12	Situbondo	10.389	1.857	2.559	2.308	1.817	3.527	3.064	3.134	4.258	16.409	33.202
13	Probolinggo	11.483	2.890	4.639	3.361	2.200	3.482	2.984	2.403	6.563	19.069	40.222
14	Pasuruan	8.424	2.004	3.392	3.654	3.048	4.344	3.486	2.715	4.637	20.639	35.914
15	Sidoarjo	7.477	858	2.373	2.450	1.336	1.372	2.315	2.865	2.147	12.711	23.237
16	Mojokerto	11.372	1.508	3.529	3.538	1.914	2.817	3.221	3.873	5.595	18.892	37.504
17	Jombang	7.050	2.999	5.830	5.988	5.463	4.018	2.452	3.400	3.526	27.151	41.016
18	Nganjuk	10.648	1.158	2.347	5.078	6.079	7.768	6.351	2.220	4.623	29.843	46.757
19	Madiun	10.070	1.978	2.511	2.864	4.052	3.155	2.537	1.483	2.997	16.602	31.916
20	Magetan	11.073	426	880	1.057	1.994	2.893	2.831	2.726	2.542	12.381	26.510
21	Ngawi	12.912	1.163	4.902	6.117	8.063	7.940	5.780	1.243	2.251	34.045	50.897
22	Bojonegoro	25.835	1.114	2.100	3.446	7.823	16.884	12.117	6.053	6.551	48.423	82.447
23	Tuban	19.847	1.541	2.029	4.097	5.319	11.250	7.880	6.552	8.856	37.127	67.589
24	Lamongan	34.583	1.033	2.797	3.858	6.280	11.968	12.619	13.053	12.361	50.575	98.680
25	Gresik	12.795	333	664	853	1.762	6.806	7.651	5.665	4.768	23.401	41.347
26	Bangkalan	14.444	596	1.139	1.702	1.389	3.899	3.294	3.401	5.655	14.824	35.583
27	Sampang	12.397	548	950	1.224	1.597	3.862	2.902	3.120	4.263	13.655	30.887
28	Pamekasan	8.864	618	1.076	1.506	1.782	2.839	2.412	2.912	2.701	12.527	24.744
29	Sumenep	9.607	779	2.322	2.911	1.470	3.316	2.739	3.772	3.560	16.530	30.633
30	Kota Kediri	725	47	107	107	70	188	155	202	388	829	2.004
31	Kota Blitar	142	165	228	124	83	44	23	32	121	534	969
32	Kota Malang	440	70	96	76	44	117	108	58	209	499	1.228
33	Kota Probolinggo	691	209	225	231	183	200	219	159	308	1.217	2.439
34	Kota Pasuruan	185	82	74	69	90	95	98	73	126	499	892
35	Kota Mojokerto	134	25	37	38	26	40	32	66	39	239	440
36	Kota Madiun	289	54	107	94	227	98	68	53	65	647	1.061
37	Kota Surabaya	645	48	98	140	68	236	257	306	420	1.105	2.224
38	Kota Batu	553	87	104	92	61	164	95	111	352	627	1.623
Jumlah		359.663	48.485	91.635	98.957	97.035	149.454	127.328	101.336	137.989	665.745	1.219.840

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



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

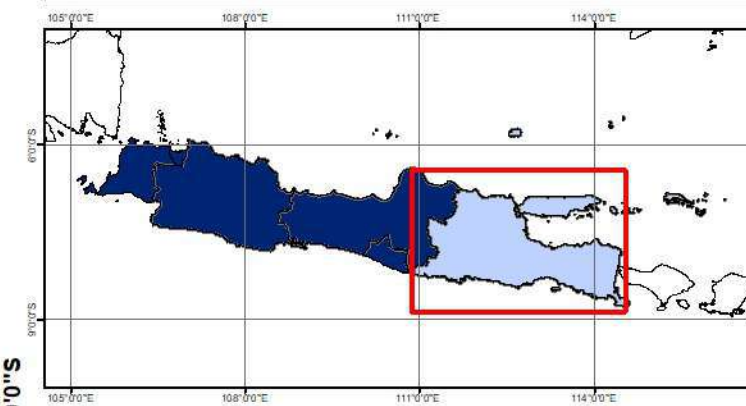
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI JAWA TIMUR**



0 15 30 60
Km

Legenda:

- Batas Kabupaten
- Batas Provinsi
- Bera
- Penganan
- 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

6°0'0"S

6°0'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S

8°0'0"S

8°0'0"S

9°0'0"S

9°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	Pandeglang	24.985	1.286	1.887	3.119	3.218	5.825	4.874	2.817	4.804	21.740	53.205
2	Lebak	20.200	1.490	2.645	3.503	4.152	5.945	5.490	3.538	4.037	25.273	51.565
3	Tangerang	13.717	1.544	2.873	3.081	3.086	3.295	3.772	4.328	3.375	20.435	39.637
4	Serang	17.672	1.415	2.943	4.935	3.841	5.402	4.396	5.729	3.086	27.246	49.677
5	Kota Tangerang	670	18	20	28	47	65	88	47	74	295	1.073
6	Kota Cilegon	854	23	27	130	143	163	137	157	86	757	1.722
7	Kota Serang	3.139	177	179	593	825	1.877	611	605	597	4.690	8.631
8	Tangerang Selatan	134	6	14	14	11	9	18	11	15	77	232
Jumlah		81.371	5.959	10.588	15.403	15.323	22.581	19.386	17.232	16.074	100.513	205.742

Keterangan:

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

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

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 1 - 16 JANUARI 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



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°0'0"S

6°30'0"S

6°30'0"S

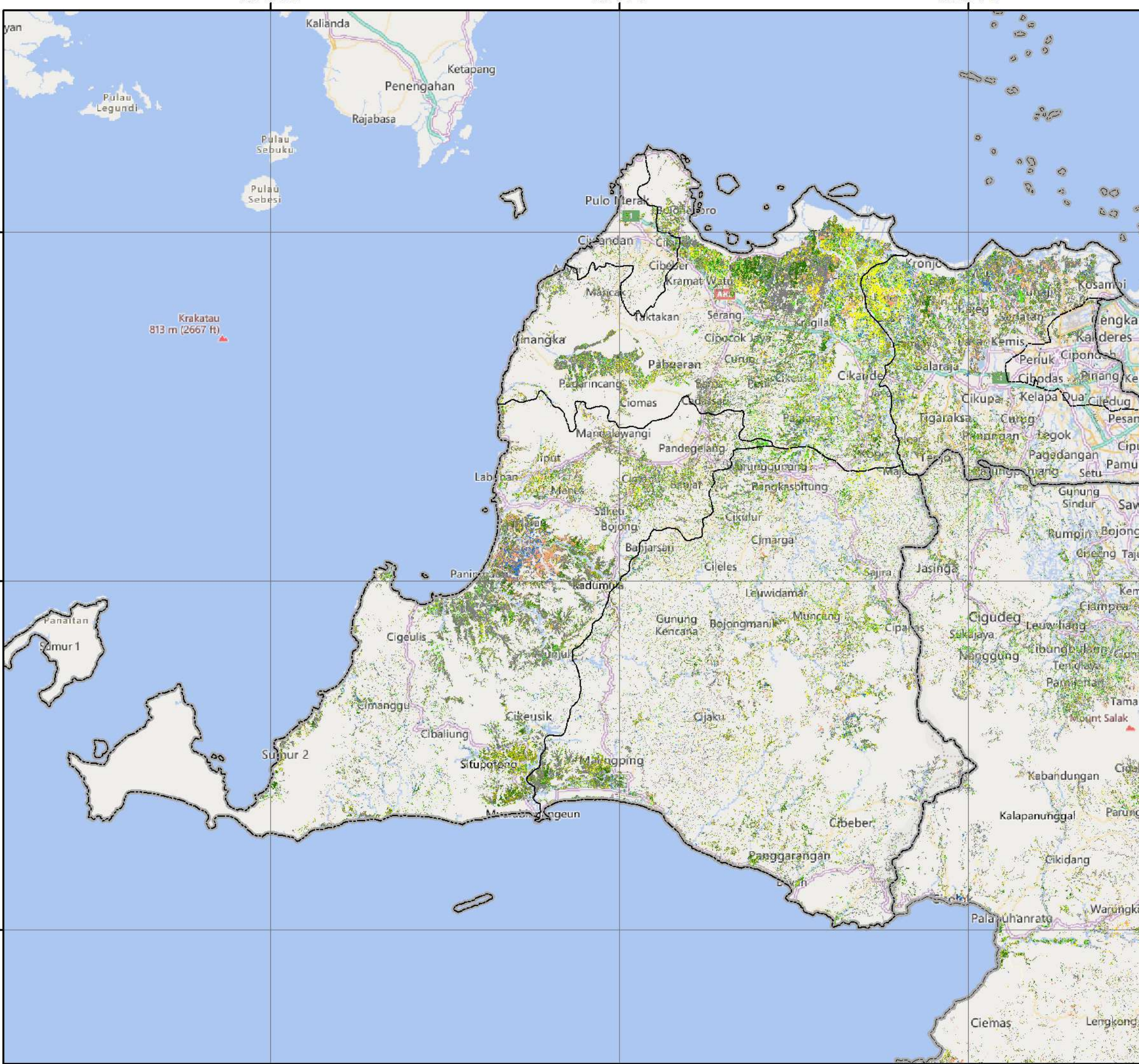
7°0'0"S

7°0'0"S

105°30'0"E

106°0'0"E

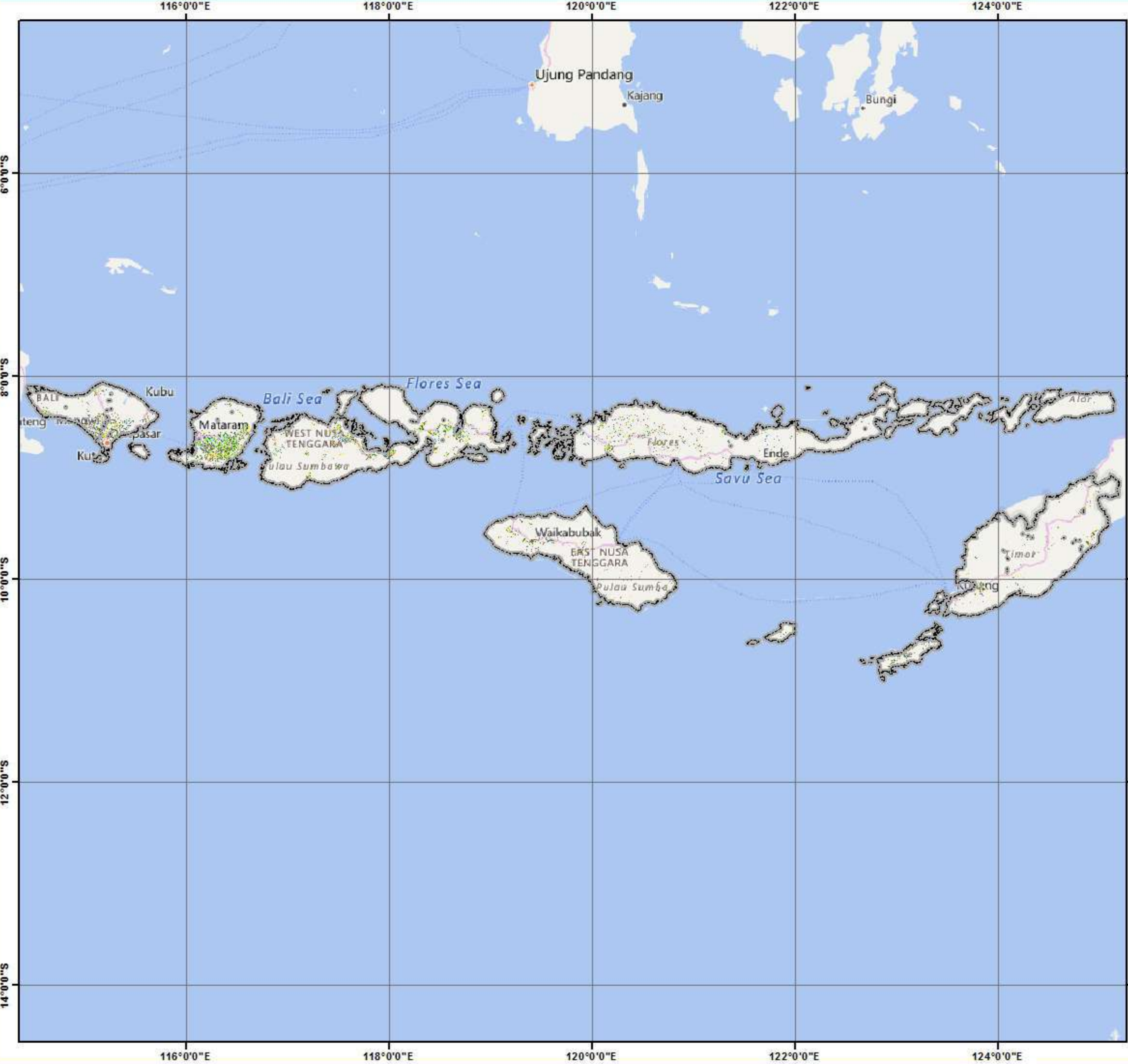
106°30'0"E



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	Bali	20.636	4.461	7.031	5.561	4.625	8.617	6.403	6.086	7.985	38.323	71.889
2	Nusa Tenggara Barat	62.306	9.545	21.341	23.257	20.890	25.159	20.795	22.567	30.172	134.009	237.471
3	Nusa Tenggara Timur	52.615	7.996	12.919	8.969	6.158	14.205	14.339	12.086	27.166	68.676	156.953
Jumlah		135.557	22.002	41.291	37.787	31.673	47.981	41.537	40.739	65.323	241.008	466.313

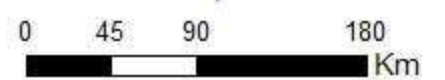
Keterangan:

- | | |
|--|--|
| <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 |
|--|--|



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2023
 PULAU BALI DAN NUSA TENGGARA**



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	Badung	2.138	345	938	884	655	1.612	1.037	846	700	5.972	9.208
2	Bangli	681	135	213	158	113	249	234	172	256	1.139	2.221
3	Buleleng	2.216	1.083	1.263	748	400	485	491	733	1.466	4.120	8.920
4	Gianyar	3.738	878	1.291	948	829	1.268	816	798	1.288	5.950	11.949
5	Jembrana	1.797	256	395	411	469	1.119	1.095	878	756	4.367	7.221
6	Karangasem	2.085	639	694	364	343	610	672	548	670	3.231	6.670
7	Klungkung	976	259	351	359	340	357	247	395	334	2.049	3.645
8	Kota Denpasar	726	107	260	267	117	170	170	140	186	1.124	2.156
9	Tabanan	6.279	759	1.626	1.422	1.359	2.747	1.641	1.576	2.329	10.371	19.899
Jumlah		20.636	4.461	7.031	5.561	4.625	8.617	6.403	6.086	7.985	38.323	71.889

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

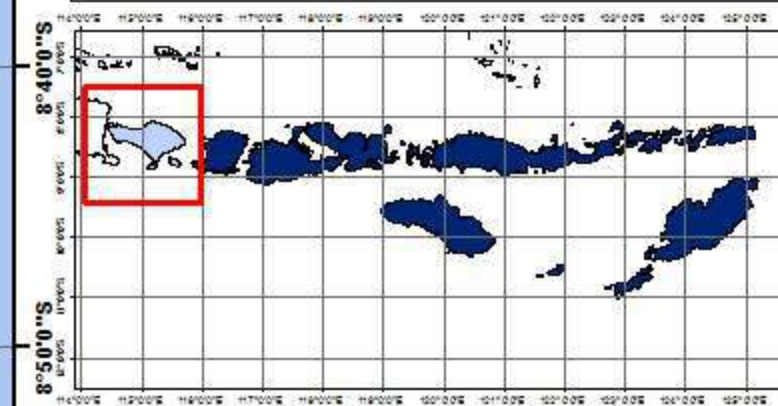
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN PADI SAWAH PERIODE 1 - 16 JANUARI 2023 PROVINSI BALI



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	11.756	1.026	2.948	3.819	3.683	4.457	3.608	3.952	5.832	22.467	41.244
2	Dompu	4.084	422	1.468	1.445	1.503	1.693	1.376	2.063	3.211	9.548	17.348
3	Kota Bima	448	51	161	187	182	107	82	174	222	893	1.622
4	Kota Mataram	387	389	107	78	60	129	162	143	115	679	1.577
5	Lombok Barat	4.104	775	1.365	1.485	1.857	1.986	1.334	988	1.102	9.015	15.155
6	Lombok Tengah	15.778	1.105	2.768	4.577	6.068	6.472	4.283	4.916	4.575	29.084	50.930
7	Lombok Timur	8.653	1.629	4.012	5.596	4.167	4.299	4.005	4.086	3.353	26.165	40.042
8	Lombok Utara	1.736	414	483	419	365	483	342	251	636	2.343	5.153
9	Sumbawa	13.179	3.483	7.110	4.754	2.127	4.904	5.142	5.328	9.295	29.365	55.561
10	Sumbawa Barat	2.181	251	919	897	878	629	461	666	1.831	4.450	8.839
Jumlah		62.306	9.545	21.341	23.257	20.890	25.159	20.795	22.567	30.172	134.009	237.471

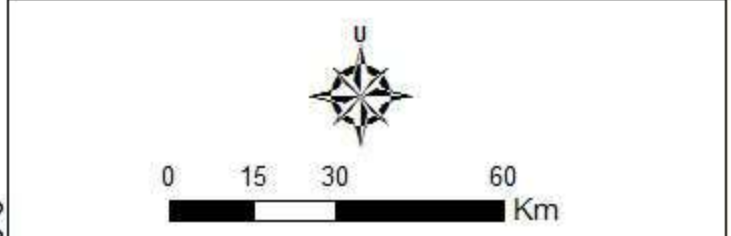
Keterangan:

- 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

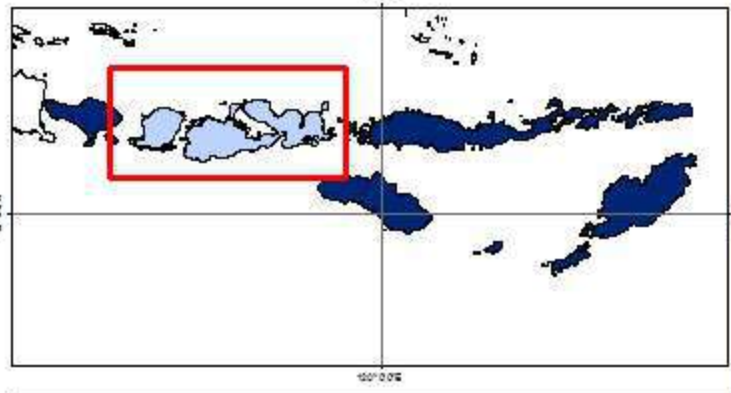
- 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
- 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
- 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 HST
- 9. Panen : Tanaman sudah dipanen




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT



- 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	229	17	20	9	9	81	52	36	102	207	556
2	Belu	1.808	305	689	322	98	385	447	303	1.191	2.244	5.559
3	Ende	1.436	333	375	193	130	346	498	381	578	1.923	4.283
4	Flores Timur	185	27	45	40	26	55	69	47	73	282	568
5	Kota Kupang	206	13	18	13	8	44	52	28	106	163	488
6	Kupang	5.626	685	2.059	469	309	1.032	1.029	1.663	2.370	6.561	15.258
7	Lembata	24	2	4	4	1	15	10	7	11	41	78
8	Malaka	1.472	88	246	154	108	668	795	295	1.107	2.266	4.955
9	Manggarai	4.260	813	916	725	621	1.133	885	673	2.227	4.953	12.298
10	Manggarai Barat	5.685	1.082	1.399	1.831	1.474	1.490	1.252	1.255	2.885	8.701	18.409
11	Manggarai Timur	4.808	673	1.041	787	572	1.192	1.132	1.045	2.396	5.769	13.674
12	Nagekeo	2.202	170	406	588	446	1.081	694	556	924	3.771	7.102
13	Ngada	2.686	461	560	342	219	666	609	496	1.385	2.892	7.432
14	Rote Ndao	3.574	538	1.031	677	482	1.249	823	714	1.300	4.976	10.450
15	Sabu Rajua	719	225	370	187	117	201	177	192	210	1.244	2.412
16	Sikka	596	106	193	124	47	159	229	207	364	959	2.028
17	Sumba Barat	2.873	485	699	558	215	613	487	795	1.112	3.367	7.863
18	Sumba Barat Daya	2.195	254	241	293	339	842	723	745	798	3.183	6.470
19	Sumba Tengah	2.334	603	453	327	245	309	341	327	1.556	2.002	6.536
20	Sumba Timur	5.539	801	933	639	453	1.490	1.758	1.140	3.889	6.413	16.701
21	Timor Tengah Selatan	2.207	107	486	193	97	511	393	472	847	2.152	5.324
22	Timor Tengah Utara	1.951	208	735	494	142	643	1.884	709	1.735	4.607	8.509
Jumlah		52.615	7.996	12.919	8.969	6.158	14.205	14.339	12.086	27.166	68.676	156.953

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

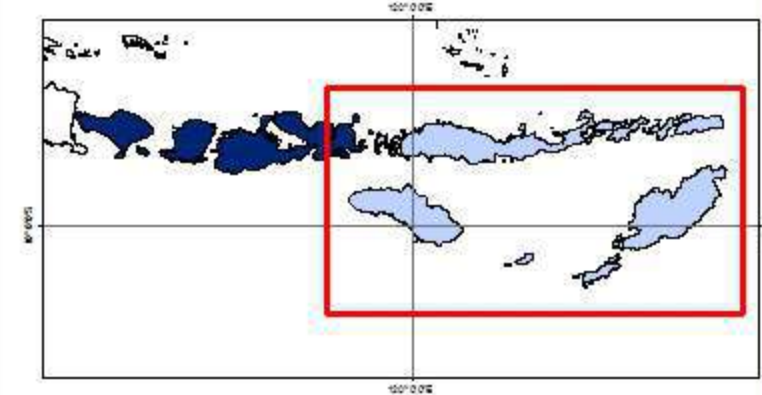
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**



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

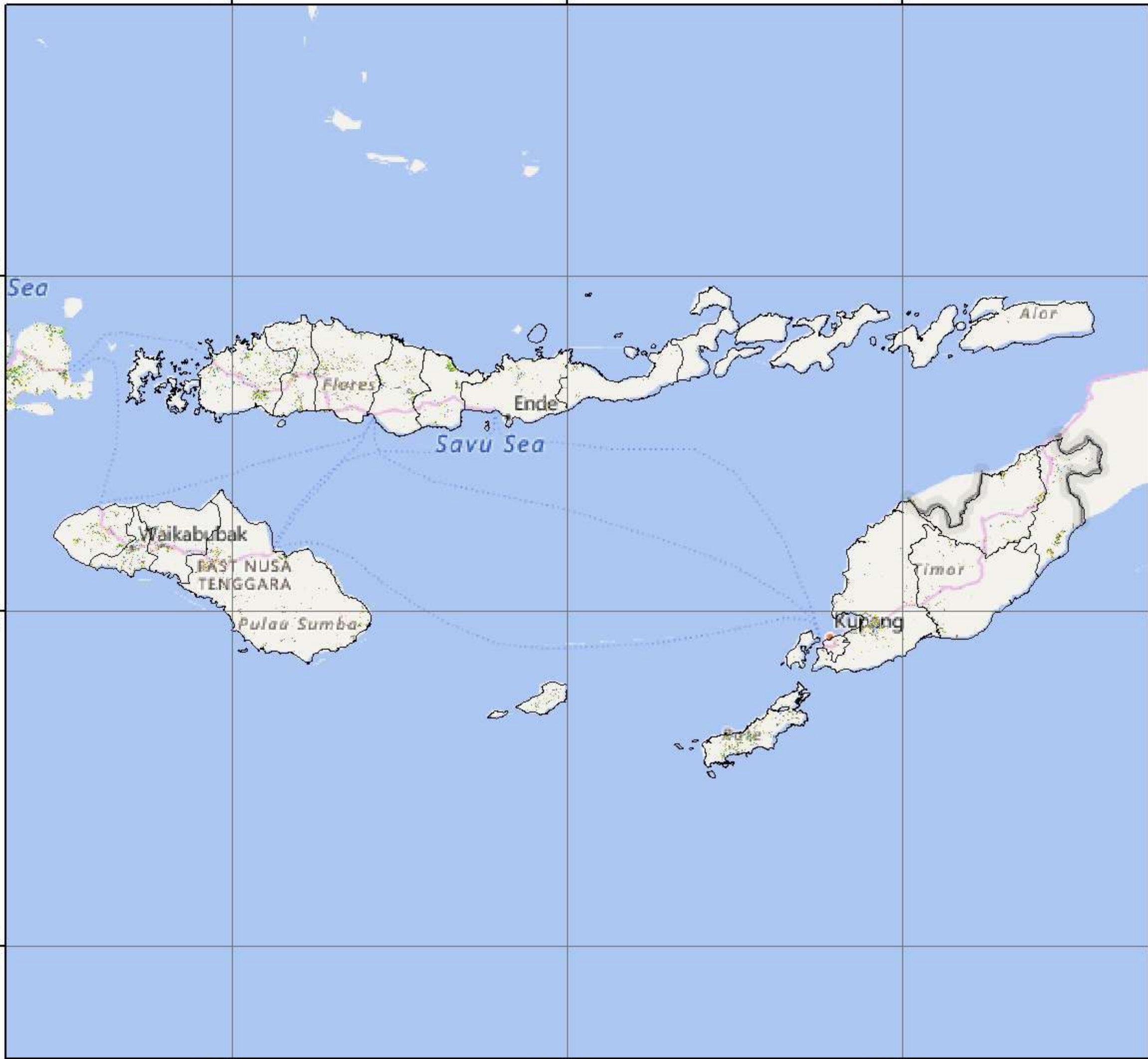
10°0'0"S

12°0'0"S

120°0'0"E

122°0'0"E

124°0'0"E



PULAU KALIMANTAN

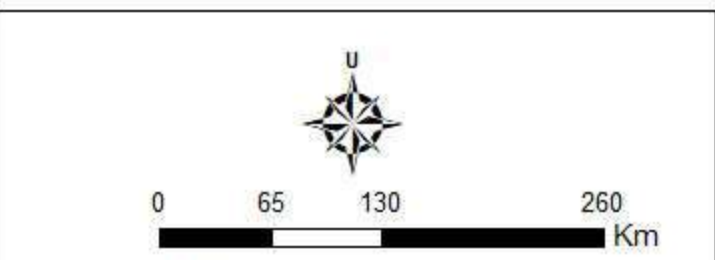
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
DATA SATELIT LANDSAT 8 EDISI 162 PERIODE 1 - 16 JANUARI 2023

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	100.466	9.857	15.385	11.171	9.557	21.862	25.390	15.142	27.958	98.507	242.644
2	Kalimantan Selatan	126.728	10.855	11.688	16.763	19.921	25.634	25.452	24.089	27.335	123.547	290.327
3	Kalimantan Tengah	55.028	4.931	7.049	8.867	6.621	13.434	12.042	11.565	15.362	59.578	135.811
4	Kalimantan Timur	17.021	1.830	2.293	2.829	2.239	3.629	4.050	2.515	3.988	17.555	41.163
5	Kalimantan Utara	5.386	634	421	471	571	972	1.005	560	1.686	4.000	11.790
Jumlah		304.629	28.107	36.836	40.101	38.909	65.531	67.939	53.871	76.329	303.187	721.735

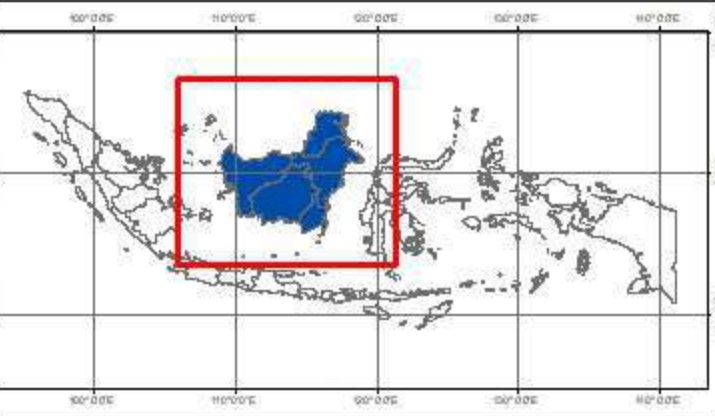
- Keterangan:
1. Bera: Lahan dibiarkan
 2. Penggenangan
 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST
 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST
 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST
 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110
 9. Panen :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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 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	3.787	500	734	521	565	1.312	1.396	528	980	5.056	10.561
2	Kapuas Hulu	4.988	567	661	739	585	1.467	1.198	798	1.316	5.448	12.394
3	Kayong Utara	5.996	483	746	737	611	865	1.485	771	748	5.215	12.840
4	Ketapang	13.806	1.095	1.642	1.581	1.383	2.799	3.466	2.284	3.556	13.155	32.057
5	Kubu Raya	15.756	1.563	2.088	1.584	1.126	2.619	3.220	2.401	3.757	13.038	35.010
6	Landak	11.222	1.222	1.969	1.555	1.286	2.586	2.556	1.278	2.609	11.230	26.762
7	Melawi	1.766	159	179	141	164	417	421	236	484	1.558	3.990
8	Mempawah	4.484	421	1.355	689	567	945	1.338	689	1.544	5.583	12.369
9	Pontianak	46	6	13	4	2	60	26	16	44	121	220
10	Sambas	15.075	1.373	3.090	1.188	1.190	3.896	5.496	2.766	7.520	17.626	43.842
11	Sanggau	10.228	1.497	1.731	1.256	848	2.121	2.250	1.681	2.394	9.887	24.407
12	Sekadau	3.963	217	315	321	375	936	911	623	1.085	3.481	8.885
13	Singkawang	843	71	145	196	273	211	245	70	213	1.140	2.331
14	Sintang	8.506	683	717	659	582	1.628	1.382	1.001	1.708	5.969	16.976
Jumlah		100.466	9.857	15.385	11.171	9.557	21.862	25.390	15.142	27.958	98.507	242.644

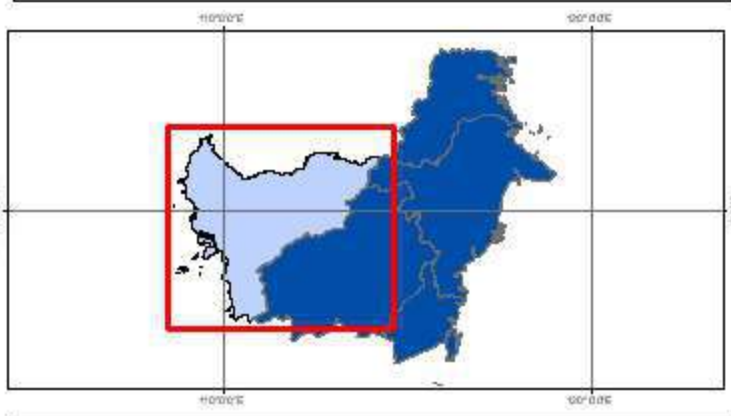
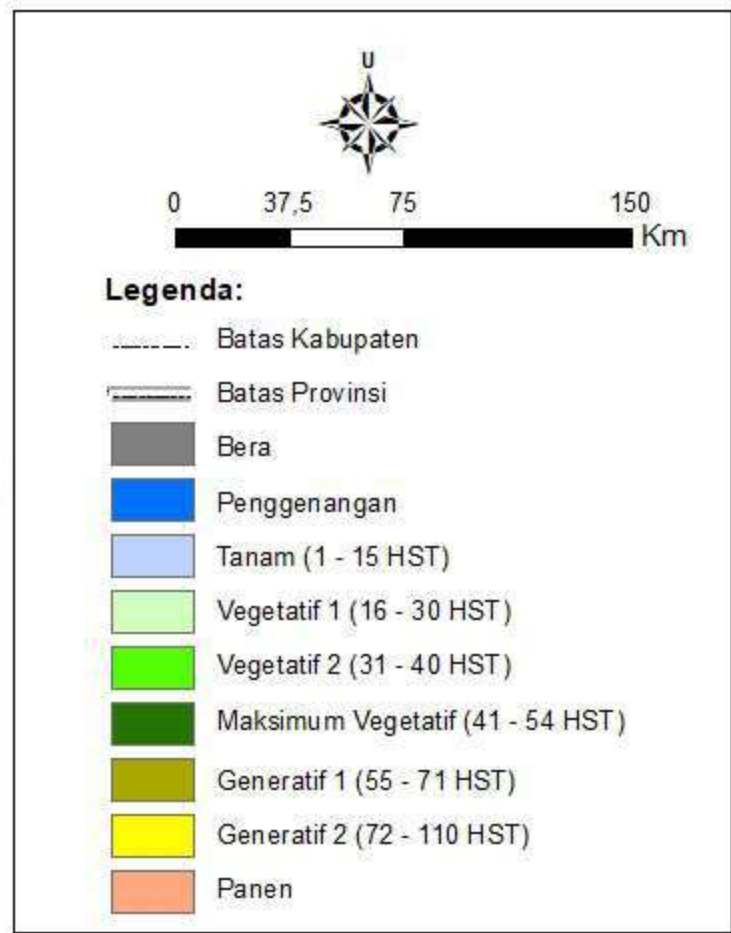
Keterangan:

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

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




Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI KALIMANTAN BARAT



Sumber:

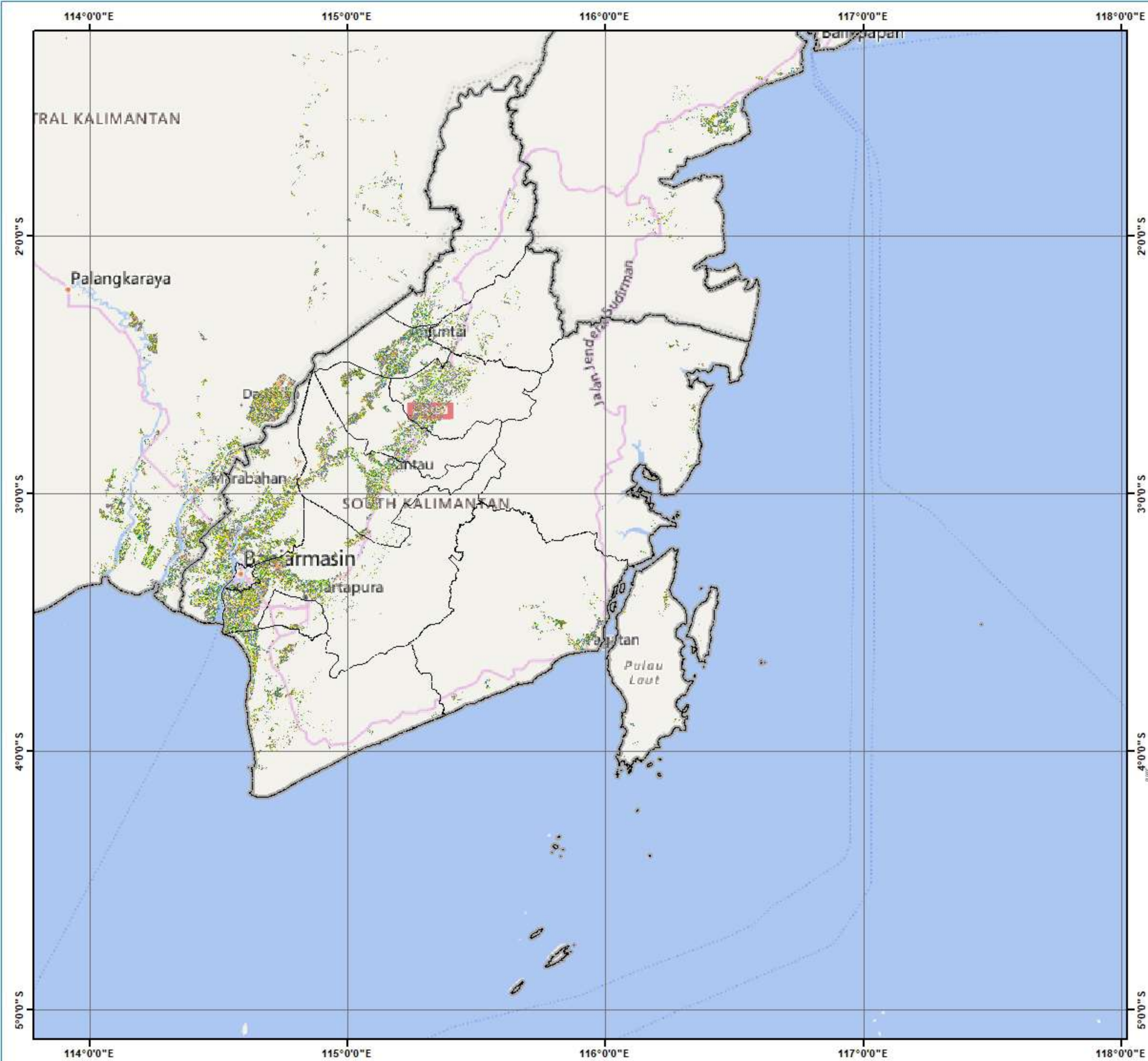
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	3.377	169	326	542	446	334	393	578	480	2.619	6.674
2	Banjar	19.567	1.857	1.757	2.430	2.888	4.971	5.605	5.124	6.527	22.775	51.015
3	Banjar Baru	640	28	74	86	84	134	130	81	192	589	1.464
4	Banjarmasin	1.122	200	91	130	126	298	247	201	233	1.093	2.654
5	Barito Kuala	30.043	2.885	2.942	3.824	4.270	7.098	7.168	8.094	5.743	33.396	72.657
6	Hulu Sungai Selatan	13.211	1.341	1.068	1.520	1.783	2.014	1.930	1.555	2.894	9.870	27.463
7	Hulu Sungai Tengah	14.231	626	1.009	1.942	2.132	1.262	1.782	1.810	1.354	9.937	26.155
8	Hulu Sungai Utara	11.347	802	1.097	1.451	1.867	1.429	1.303	1.209	1.749	8.356	22.321
9	Kota Baru	2.505	233	205	230	359	652	639	385	472	2.470	5.714
10	Tabalong	4.421	252	577	980	1.057	858	630	514	459	4.616	9.790
11	Tanah Bumbu	3.594	691	454	396	508	990	853	587	840	3.788	8.930
12	Tanah Laut	9.395	880	1.027	1.371	1.778	2.894	2.182	1.938	2.886	11.190	24.638
13	Tapin	13.275	891	1.061	1.861	2.623	2.700	2.590	2.013	3.506	12.848	30.852
Jumlah		126.728	10.855	11.688	16.763	19.921	25.634	25.452	24.089	27.335	123.547	290.327

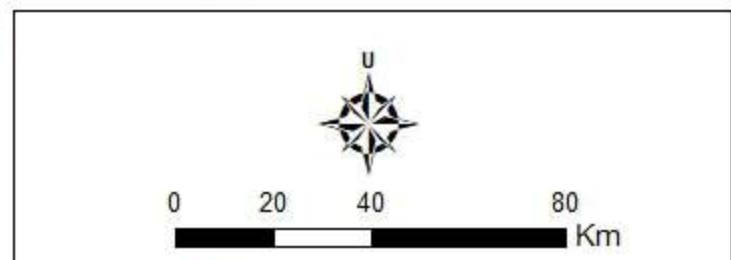
Keterangan:








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
1 - 16 JANUARI 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



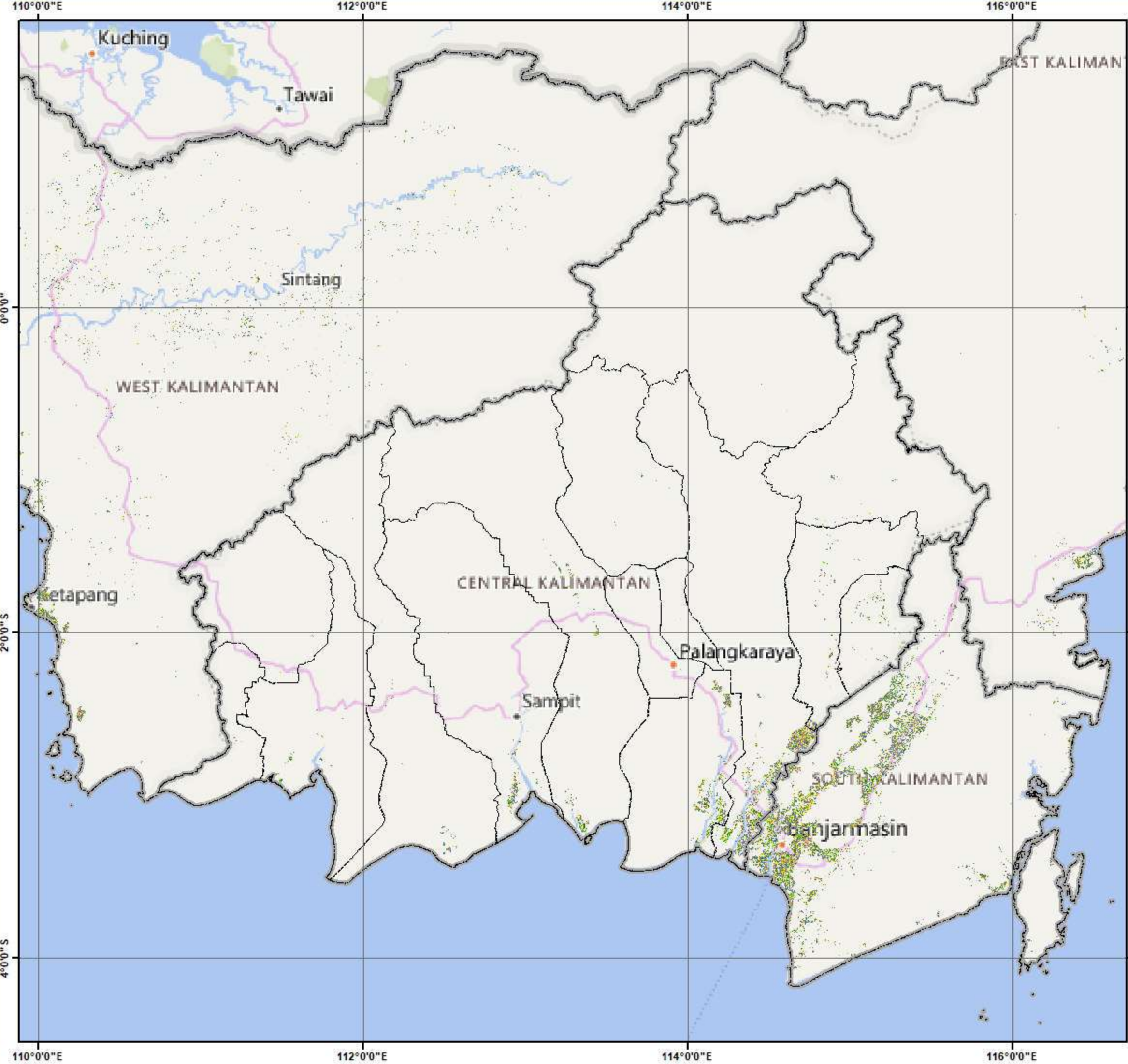
Sumber:

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	3.557	257	434	394	266	600	476	547	1.631	2.717	8.256
2	Barito Timur	2.425	177	438	493	227	311	396	380	423	2.245	5.296
3	Barito Utara	747	66	94	99	49	106	125	143	170	616	1.605
4	Gunung Mas	242	9	13	11	11	47	56	40	38	178	469
5	Kapuas	24.891	2.116	2.963	4.065	3.241	6.721	6.097	5.674	7.842	28.761	64.144
6	Katingan	3.962	431	1.043	890	602	1.247	799	791	1.204	5.372	11.025
7	Kotawaringin Barat	1.277	158	182	138	165	255	216	187	322	1.143	2.928
8	Kotawaringin Timur	3.765	360	445	725	434	710	699	703	838	3.716	8.690
9	Lamandau	108	3	7	11	12	29	31	22	41	112	265
10	Murung Raya	43	6	6	1	2	6	7	9	11	31	91
11	Palangka Raya	28	5	3	5	6	14	14	20	5	62	100
12	Pulang Pisau	11.950	970	1.148	1.682	1.297	2.986	2.618	2.668	2.261	12.399	27.660
13	Seruyan	1.221	317	189	208	116	180	289	205	369	1.187	3.099
14	Sukamara	812	56	84	145	193	222	219	176	207	1.039	2.183
Jumlah		55.028	4.931	7.049	8.867	6.621	13.434	12.042	11.565	15.362	59.578	135.811

Keterangan:

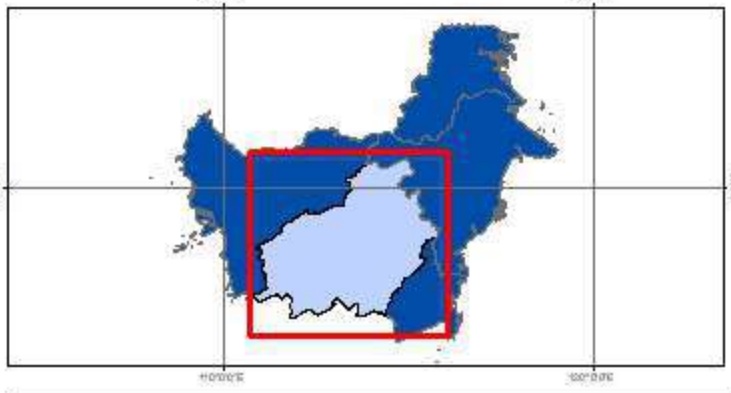
- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Bera: Lahan dibiarkan | 6. Fase Maksimum Vegetatif: Umur 41 - 54 HST |
| 2. Penggenangan | 7. Fase Generatif 1: Umur 55 - 71 HST |
| 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST | 8. Fase Generatif 2 : Umur 72 - 110 |
| 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST | 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
1 - 16 JANUARI 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:

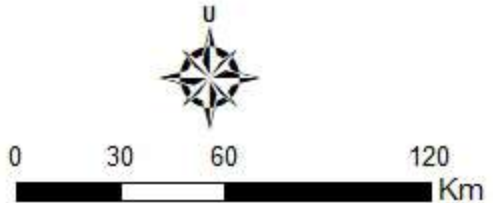
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	57	4	2	6	15	7	12	5	3	47	111
2	Berau	768	81	100	122	82	118	209	146	278	777	1.913
3	Bontang	33	1	2	-	-	8	6	3	9	19	65
4	Kutai Barat	95	15	3	6	6	10	12	9	9	46	167
5	Kutai Kartanegara	7.546	728	1.007	1.494	1.156	1.724	1.799	1.105	1.721	8.285	18.688
6	Kutai Timur	1.274	77	109	126	110	179	218	136	367	878	2.631
7	Mahakam Hulu	10	2	3	-	-	-	1	1	7	5	24
8	Paser	3.512	415	486	499	455	747	855	533	632	3.575	8.202
9	Penajam Paser Utara	2.929	433	476	415	317	640	765	469	700	3.082	7.368
10	Samarinda	797	74	105	161	98	196	173	108	262	841	1.994
Jumlah		17.021	1.830	2.293	2.829	2.239	3.629	4.050	2.515	3.988	17.555	41.163












- 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

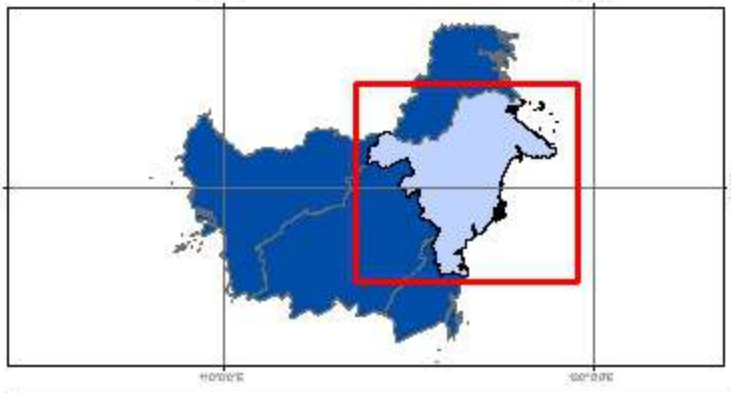



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI KALIMANTAN TIMUR


 0 30 60 120 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



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	3.102	255	209	239	346	629	381	185	371	1.989	5.783
2	Malinau	911	62	30	48	50	109	193	97	178	527	1.684
3	Nunukan	1.276	312	180	175	159	211	419	269	1.128	1.413	4.141
4	Tana Tidung	93	5	1	8	16	22	12	9	9	68	175
5	Tarakan	4	-	1	1	-	1	-	-	-	3	7
Jumlah		5.386	634	421	471	571	972	1.005	560	1.686	4.000	11.790

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

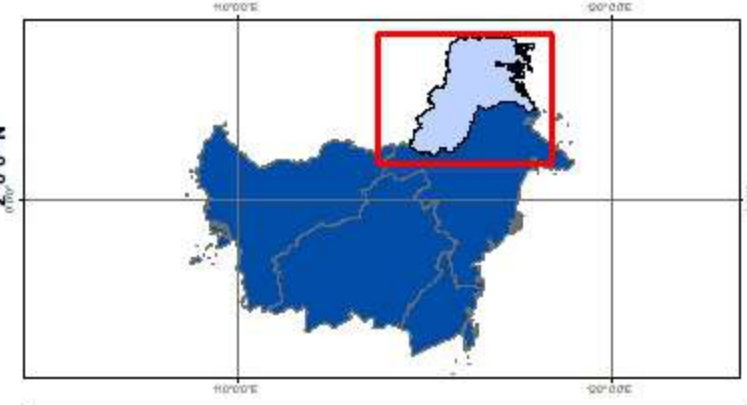
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI KALIMANTAN UTARA**



0 20 40 80
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

4°0'0"N
3°0'0"N
2°0'0"N

4°0'0"N
3°0'0"N
2°0'0"N

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Lahan Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-3 HST)	Vegetatif 1 (4-20 HST)	Vegetatif 2 (21-37 HST)	Maks. Vegetatif (38-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Sulawesi Utara	16.506	2.305	3.469	3.169	2.501	3.450	5.147	4.009	5.857	21.745	46.782
2	Sulawesi Tengah	35.233	7.034	9.427	7.859	8.905	14.145	10.028	9.503	14.040	59.867	116.912
3	Sulawesi Selatan	174.904	34.630	52.429	60.613	40.103	61.589	62.708	74.602	90.325	352.044	656.862
4	Sulawesi Tenggara	32.213	4.355	7.345	5.231	4.598	7.474	8.002	4.584	8.405	37.234	82.393
5	Gorontalo	8.051	1.898	3.171	1.514	1.373	4.833	3.180	3.330	5.632	17.401	33.131
6	Sulawesi Barat	11.757	1.533	2.979	5.207	2.660	3.818	3.310	2.699	5.222	20.673	39.455
Jumlah		278.664	51.755	78.820	83.593	60.140	95.309	92.375	98.727	129.481	508.964	975.535

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
1 - 16 JANUARI 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

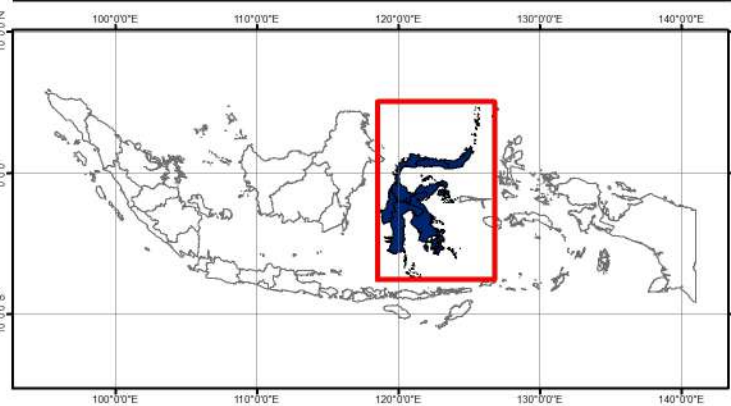
2°0'0"N

2°0'0"S

6°0'0"S

10°0'0"N

10°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

120°0'0"E

124°0'0"E

128°0'0"E

2°0'0"N

2°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	Bitung	33	5	5	3	1	5	10	8	16	32	86
2	Bolmong	6.178	1.210	1.349	1.468	1.139	1.637	2.543	2.074	2.703	10.210	20.414
3	Bolmong Selatan	329	78	70	61	46	67	80	92	255	416	1.078
4	Bolmong Timur	704	71	133	108	96	108	208	131	194	784	1.784
5	Bolmong Utara	1.047	230	578	422	291	418	207	275	331	2.191	3.828
6	Kep Sangihe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Kep Talaud	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Kotamobagu	497	57	78	45	36	80	127	107	148	473	1.178
9	Manado	23	4	6	4	3	2	9	2	3	26	56
10	Minahasa	2.922	227	371	384	417	442	815	495	1.021	2.924	7.167
11	Minahasa Selatan	2.263	199	487	334	217	313	509	445	513	2.305	5.355
12	Minahasa Tenggara	983	105	169	148	85	87	187	119	282	795	2.180
13	Minahasa Utara	1.186	99	148	153	142	220	300	172	262	1.135	2.696
14	Siau Tagulan Biaro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Tomohon	341	20	75	39	28	71	152	89	129	454	960
Jumlah		16.506	2.305	3.469	3.169	2.501	3.450	5.147	4.009	5.857	21.745	46.782

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
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI SULAWESI UTARA**



0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

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

4°0'0"N

2°0'0"N

110°0'0"E

110°0'0"E

120°0'0"E

120°0'0"E

130°0'0"E

130°0'0"E

Sumber:

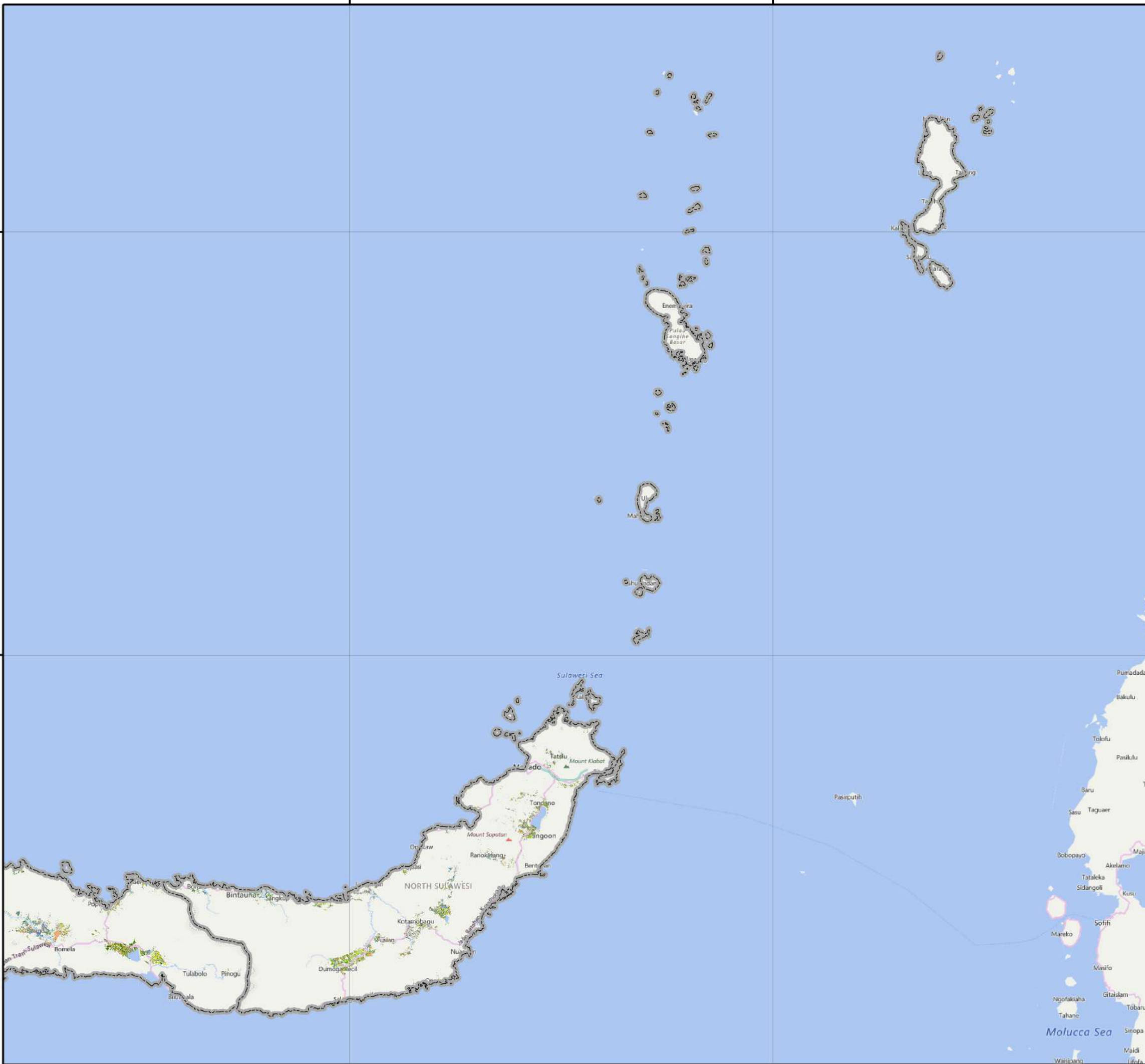
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	8.955	2.417	1.598	772	1.282	1.645	1.752	1.065	4.277	8.114	23.875
2	Banggai Kep	135	20	24	30	24	33	65	26	67	202	424
3	Banggai Laut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Buol	1.490	161	266	164	227	278	307	250	421	1.492	3.606
5	Donggala	3.408	768	779	722	679	484	490	402	682	3.556	8.483
6	Morowali	2.252	176	221	412	325	311	563	436	1.341	2.268	6.043
7	Morowali Utara	2.073	234	344	263	233	524	783	709	1.485	2.856	6.680
8	Palu	100	13	69	113	47	29	25	36	30	319	467
9	Parigi Moutong	5.598	1.445	1.956	1.336	2.725	7.368	2.333	2.858	1.738	18.576	27.509
10	Poso	5.463	613	896	805	873	1.546	1.745	1.678	1.905	7.543	15.603
11	Sigi	3.425	628	2.141	2.170	1.440	972	813	1.045	1.087	8.581	13.871
12	Tojo Unauna	412	52	74	104	61	119	145	122	219	625	1.312
13	Tolitoli	1.922	507	1.059	968	989	836	1.007	876	788	5.735	9.039
Jumlah		35.233	7.034	9.427	7.859	8.905	14.145	10.028	9.503	14.040	59.867	116.912

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)										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	1.497	660	440	414	173	227	624	866	1.748	2.744	6.653
2	Barru	4.734	965	1.666	1.432	658	756	1.409	1.673	2.228	7.594	15.794
3	Bone	27.880	6.197	8.207	9.655	5.562	11.592	11.476	19.501	17.828	65.993	118.676
4	Bulukumba	5.411	1.916	1.468	1.431	708	647	1.967	4.013	7.268	10.234	24.868
5	Enrekang	2.500	294	862	812	534	861	770	557	1.066	4.396	8.358
6	Gowa	9.047	1.996	2.260	2.985	2.420	2.756	2.623	2.943	5.931	15.987	33.287
7	Jeneponto	5.043	833	1.012	1.991	1.362	2.468	3.131	5.479	4.781	15.443	26.109
8	Kep Selayar	85	8	6	7	9	16	38	34	26	110	230
9	Luwu	10.543	2.723	3.359	3.470	1.457	3.430	2.305	972	1.874	14.993	30.303
10	Luwu Timur	12.594	1.825	2.213	1.171	582	1.842	1.195	596	1.308	7.599	23.435
11	Luwu Utara	7.790	2.165	2.624	1.739	1.410	3.920	3.078	2.714	2.295	15.485	27.952
12	Makassar	652	75	122	132	134	126	296	186	389	996	2.131
13	Maros	9.022	906	1.184	2.512	1.897	2.253	1.594	3.141	3.673	12.581	26.356
14	Palopo	758	72	104	29	24	303	363	33	49	856	1.741
15	Pangkajene Kep	5.269	457	1.205	1.615	1.045	794	1.165	1.789	3.493	7.613	16.908
16	Parepare	192	20	76	98	89	97	43	53	87	456	765
17	Pinrang	11.630	4.481	8.174	5.472	4.079	3.300	6.874	2.215	1.425	30.114	48.418
18	Sidenreng Rappang	9.658	1.809	4.281	6.524	4.925	4.085	5.335	8.737	5.175	33.887	50.819
19	Sinjai	4.776	721	896	863	709	1.073	1.210	2.746	3.299	7.497	16.374
20	Soppeng	9.644	1.454	2.290	2.378	1.652	2.365	2.426	2.313	3.752	13.424	28.448
21	Takalar	4.316	945	1.074	1.589	1.276	1.153	923	1.623	4.159	7.638	17.132
22	Tana Toraja	3.854	629	1.103	862	632	1.673	1.874	1.388	2.065	7.532	14.189
23	Toraja Utara	4.709	422	917	821	717	2.125	2.969	1.677	2.222	9.226	16.666
24	Wajo	23.300	3.057	6.886	12.611	8.049	13.727	9.020	9.353	14.184	59.646	101.250
Jumlah		174.904	34.630	52.429	60.613	40.103	61.589	62.708	74.602	90.325	352.044	656.862

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

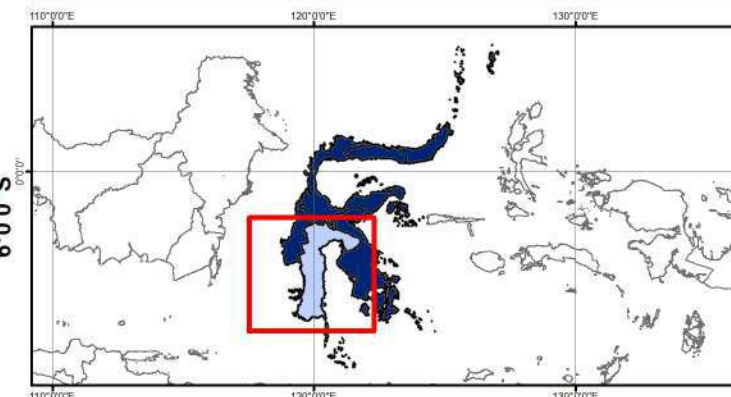
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI SULAWESI SELATAN**



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	565	164	82	49	25	219	203	42	25	620	1.376
2	Bombana	3.142	657	889	701	756	1.023	1.091	1.293	516	5.753	10.101
3	Buton	594	77	60	48	45	127	181	107	118	568	1.376
4	Buton Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Buton Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Buton Utara	406	39	66	40	15	79	180	66	107	446	999
7	Kendari	247	17	30	20	14	27	18	11	7	120	391
8	Kolaka	2.595	305	890	700	288	642	871	710	766	4.101	7.771
9	Kolaka Timur	5.340	967	1.457	646	459	699	840	233	951	4.334	11.607
10	Kolaka Utara	399	54	50	67	73	108	117	78	175	493	1.127
11	Konawe	8.831	1.141	2.454	1.828	1.878	3.166	2.930	1.050	3.996	13.306	27.345
12	Konawe Kep	103	10	13	24	12	22	33	21	14	125	252
13	Konawe Selatan	8.347	820	1.181	955	875	939	1.165	722	1.332	5.837	16.367
14	Konawe Utara	659	55	88	56	78	198	129	108	258	657	1.632
15	Muna	322	27	38	50	48	92	107	70	73	405	828
16	Muna Barat	663	22	47	47	32	133	137	73	67	469	1.221
17	Wakatobi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		32.213	4.355	7.345	5.231	4.598	7.474	8.002	4.584	8.405	37.234	82.393

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

122°0'0"E

124°0'0"E



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

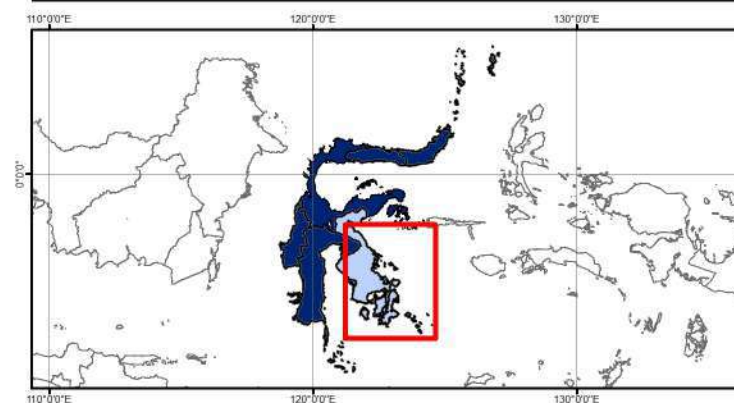
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI SULAWESI TENGGARA**



0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

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



Sumber:

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

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	1.370	352	786	237	134	407	349	366	937	2.279	4.954
2	Bone Bolango	404	224	89	55	90	302	304	629	174	1.469	2.272
3	Gorontalo	3.076	819	1.255	298	305	3.129	1.638	1.273	3.447	7.898	15.273
4	Kota Gorontalo	213	42	82	43	39	158	61	403	91	786	1.136
5	Gorontalo Utara	1.480	230	473	412	371	493	336	427	492	2.512	4.751
6	Pohuwato	1.508	231	486	469	434	344	492	232	491	2.457	4.745
Jumlah		8.051	1.898	3.171	1.514	1.373	4.833	3.180	3.330	5.632	17.401	33.131

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

123°0'0"E



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

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI GORONTALO**



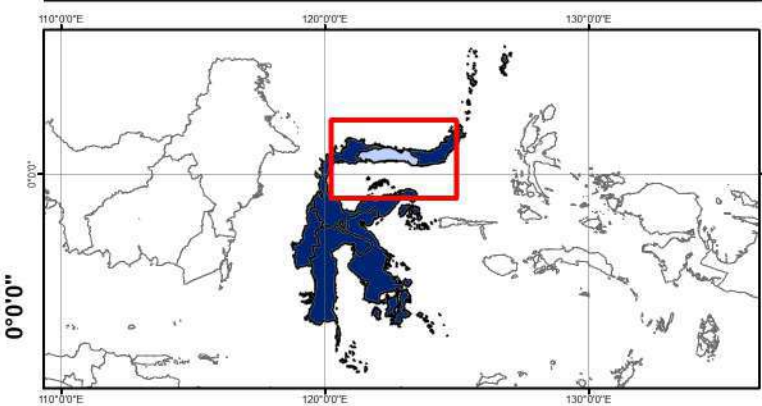
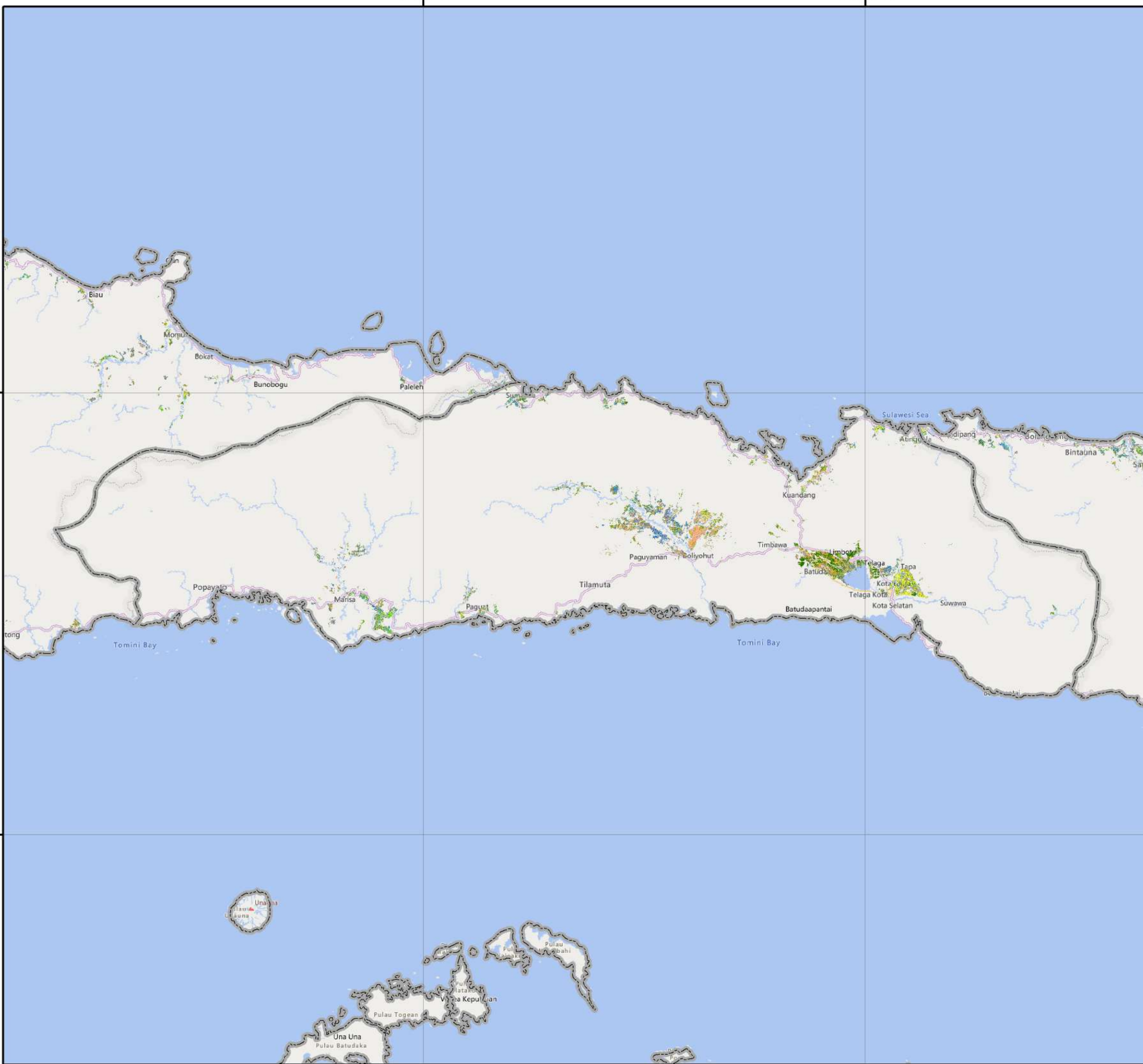
0 362,5 725 1.450
Km

Legenda:

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

1°0'0"N

0°0'0"N



- 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

122°0'0"E

123°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	Majene	226	16	43	118	99	59	62	29	86	410	740
2	Mamasa	3.422	400	735	781	502	836	754	638	1.934	4.246	10.147
3	Mamuju	2.202	382	606	1.283	695	540	647	389	589	4.160	7.374
4	Mamuju Tengah	1.090	126	253	434	275	404	501	261	357	2.128	3.729
5	Mamuju Utara	263	78	50	129	41	47	43	58	96	368	811
6	Polewali Mandar	4.554	531	1.292	2.462	1.048	1.932	1.303	1.324	2.160	9.361	16.654
Jumlah		11.757	1.533	2.979	5.207	2.660	3.818	3.310	2.699	5.222	20.673	39.455

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 | |

118°0'0"E

119°0'0"E

120°0'0"E



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

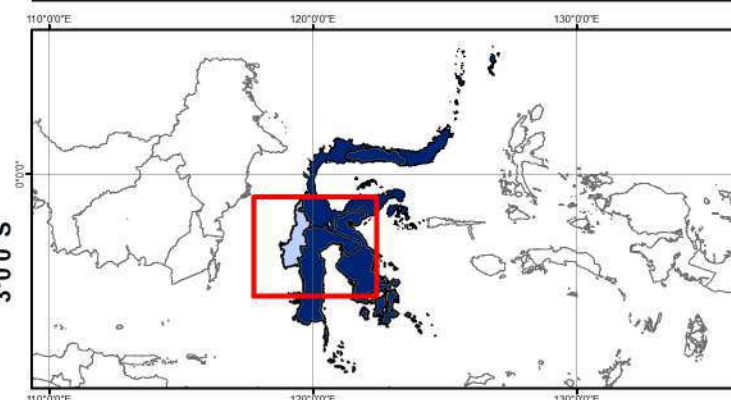
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI SULAWESI BARAT**



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

PULAU MALUKU

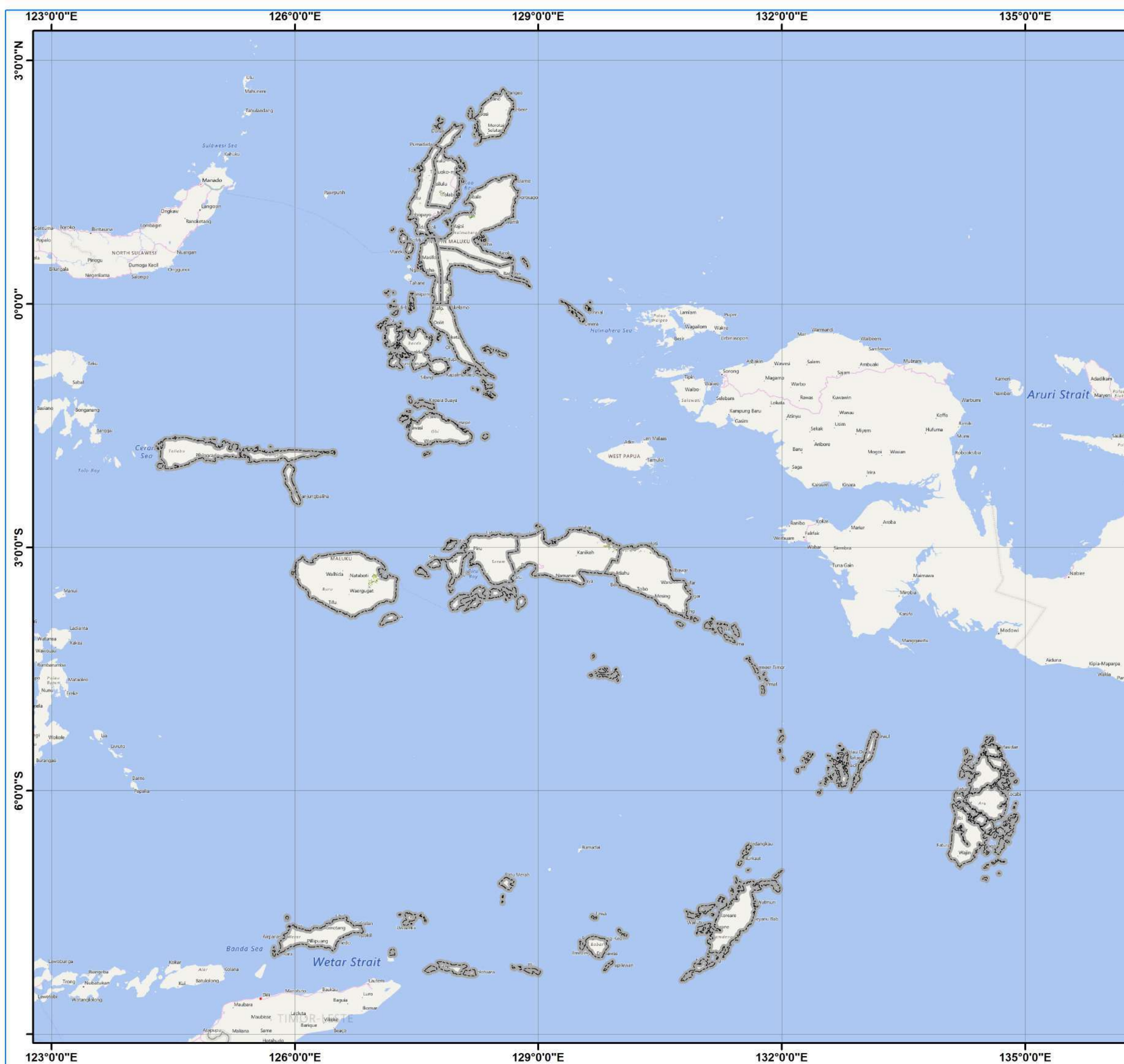
LUAS SAWAH PADA FASE PERTANAMAN PADI
 DATA SATELIT LANDSAT-8 EDISI 162 PERIODE 1 - 16 JANUARI 2023

No	Provinsi	Luas Sawah pada Fase Pertanaman Padi (Ha)										Luas Baku Sawah (Ha)
		Bera	Penggenangan	Tanam (1-15 HST)	Vegetatif 1 (16-30 HST)	Vegetatif 2 (31-40 HST)	Maks. Vegetatif (41-54 HST)	Generatif 1 (55-71 HST)	Generatif 2 (72-110 HST)	Panen	Standing Crop	
1	Maluku	5.864	731	901	796	645	2.493	2.116	1.949	2.609	8.900	18.193
2	Maluku Utara	5.128	644	925	709	741	1.332	1.011	828	1.987	5.546	13.426
Jumlah		10.992	1.375	1.826	1.505	1.386	3.825	3.127	2.777	4.596	14.446	31.619


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

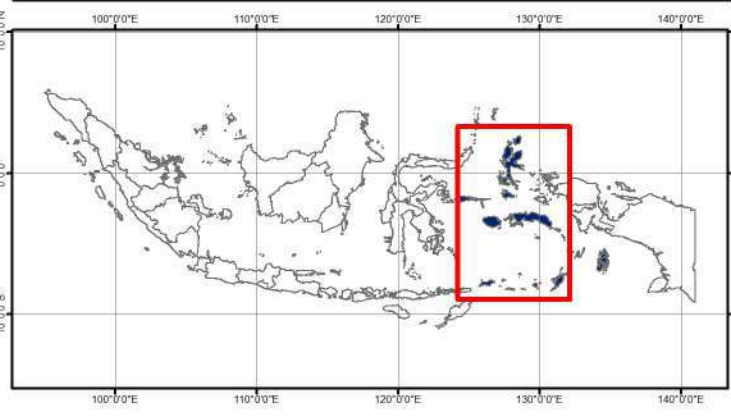



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PULAU MALUKU


 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



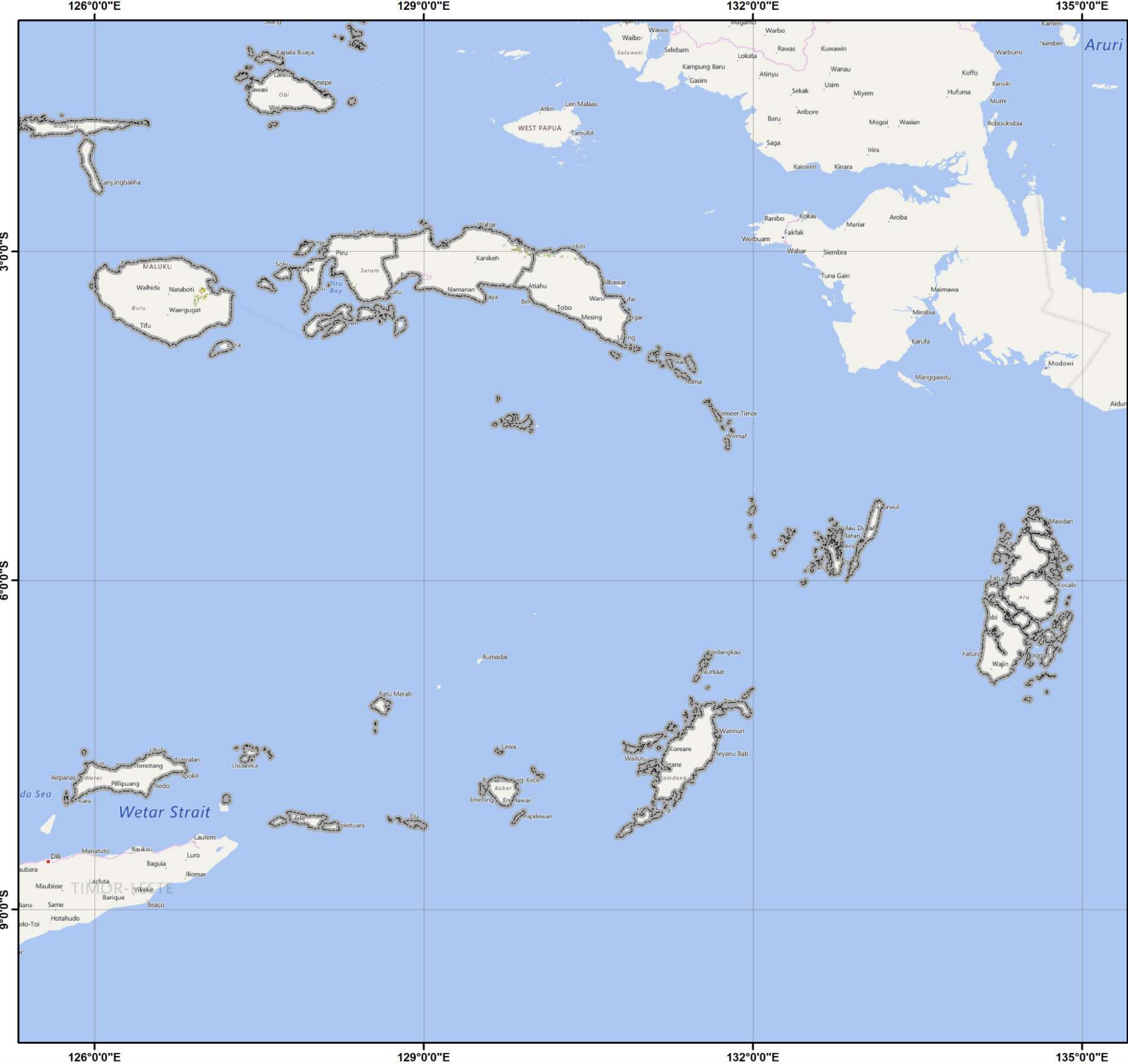
Sumber:

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	1.534	385	361	345	201	995	1.155	1.405	916	4.462	7.306
3	Buru Selatan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kepulauan Aru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Maluku Barat Daya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Maluku Tengah	3.446	271	431	300	305	917	633	322	1.312	2.908	7.982
7	Maluku Tenggara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Maluku Tenggara Barat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Seram Bagian Barat	218	28	36	25	46	234	132	145	119	618	989
10	Seram Bagian Timur	666	47	73	126	93	347	196	77	262	912	1.916
11	Tual	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		5.864	731	901	796	645	2.493	2.116	1.949	2.609	8.900	18.193

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 | |

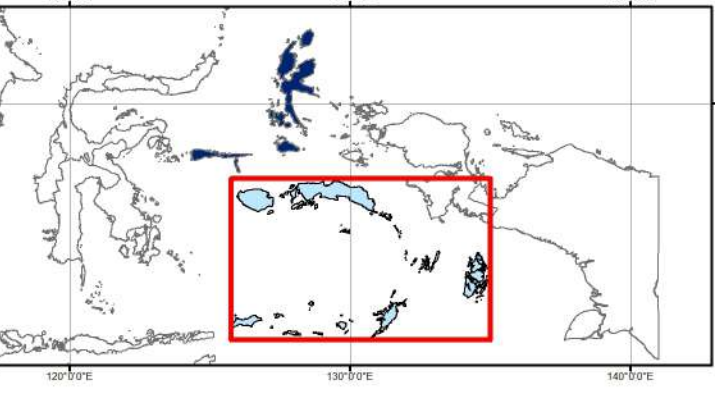



Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
2023
PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI MALUKU


 0 40 80 160 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



Sumber:

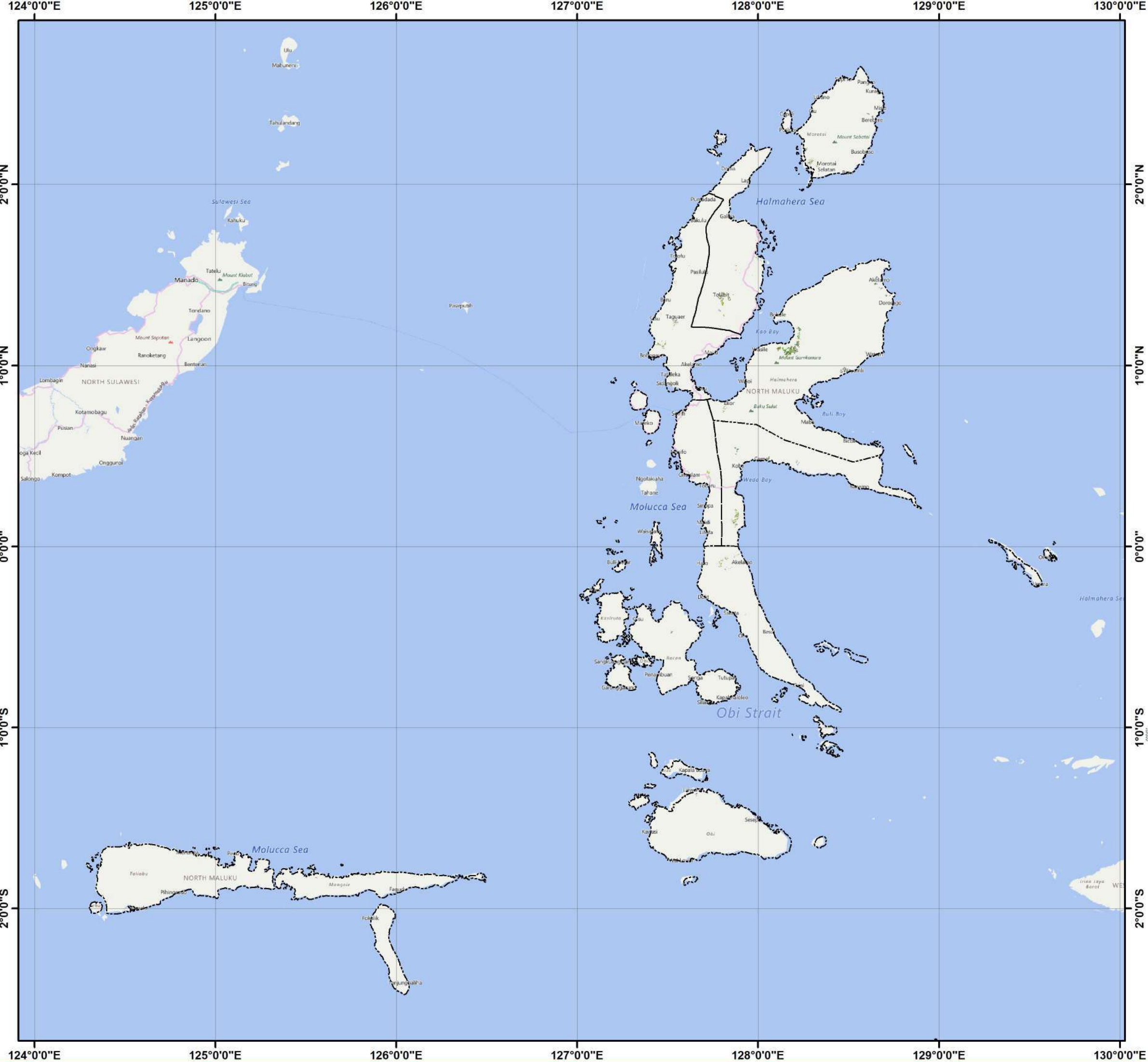
1. Peta Batas Administrasi mengacu pada Peta Rupa Bumi Indonesia skala 1:50.000 (BIG, 2015)
2. Data Citra LANDSAT 8 bersumber dari Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN)
3. Pengolahan citra LANDSAT 8 menjadi Peta Sebaran Fase Pertanaman Padi Sawah oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, 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	393	62	91	53	41	100	59	76	231	420	1.123
2	Halmahera Selatan	496	44	57	57	35	58	81	72	226	360	1.130
3	Halmahera Tengah	471	59	171	136	101	91	105	98	215	702	1.454
4	Halmahera Timur	2.193	299	331	217	368	834	470	315	753	2.535	5.842
5	Halmahera Utara	783	80	95	98	93	156	158	134	194	734	1.809
6	Kepulauan Sula	37	3	5	4	5	3	4	3	9	24	75
7	Pulau Morotai	533	87	106	105	47	55	80	72	270	465	1.364
8	Pulau Taliabu	72	2	14	6	32	19	9	7	20	87	182
9	Ternate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Tidore Kepulauan	150	8	55	33	19	16	45	51	69	219	447
Jumlah		5.128	644	925	709	741	1.332	1.011	828	1.987	5.546	13.426

Keterangan:

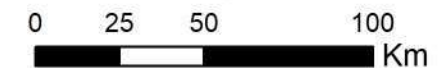
- 1. Bera: Lahan dibiarkan
- 2. Penggenangan
- 3. Fase Tanam : Umur 1 - 15 HST
- 4. Fase Vegetatif 1: Umur 16 - 30 HST
- 5. Fase Vegetatif 2: Umur 31 - 40 HST

- 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



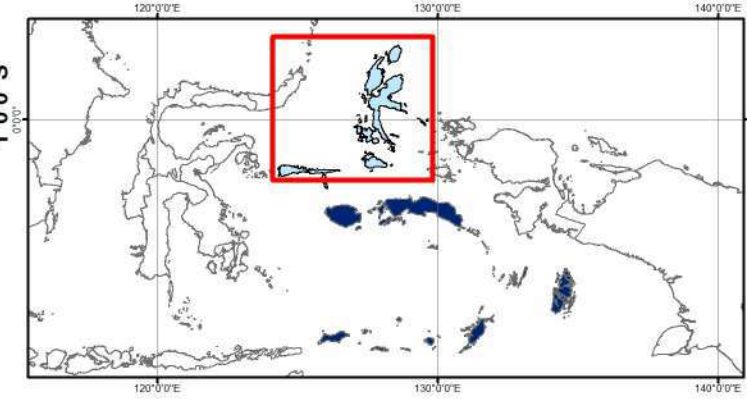
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 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	3.175	485	325	351	530	846	1.013	634	1.387	3.699	8.843
2	Papua	12.020	1.070	1.560	1.756	1.761	2.986	3.978	2.248	5.779	14.289	33.488
Jumlah		15.195	1.555	1.885	2.107	2.291	3.832	4.991	2.882	7.166	17.988	42.331

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

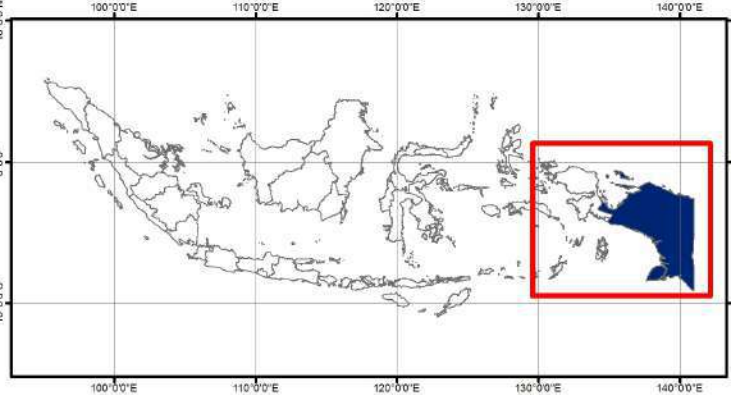
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PULAU PAPUA**



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



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

129°0'0"E 132°0'0"E 135°0'0"E 138°0'0"E 141°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	Fak-Fak	81	6	7	8	9	28	45	43	9	140	236
2	Kaimana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kota Sorong	9	1	1	-	1	2	3	2	3	9	23
4	Manokwari	1.033	286	136	148	267	315	503	230	611	1.599	3.556
5	Manokwari Selatan	383	52	33	32	73	104	87	18	70	347	873
6	Maybrat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pegunungan Arfak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Rajaampat	90	10	6	9	10	18	33	7	34	83	218
9	Sorong	1.219	112	114	132	144	287	212	237	499	1.126	2.978
10	Sorong Selatan	56	1	6	8	8	49	50	19	38	140	235
11	Tambrau	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Teluk Bintuni	246	11	21	13	18	39	59	55	95	205	582
13	Teluk Wondama	58	6	1	1	-	4	21	23	28	50	142
Jumlah		3.175	485	325	351	530	846	1.013	634	1.387	3.699	8.843

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 |
|--|--|

132°0'0"E

135°0'0"E



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

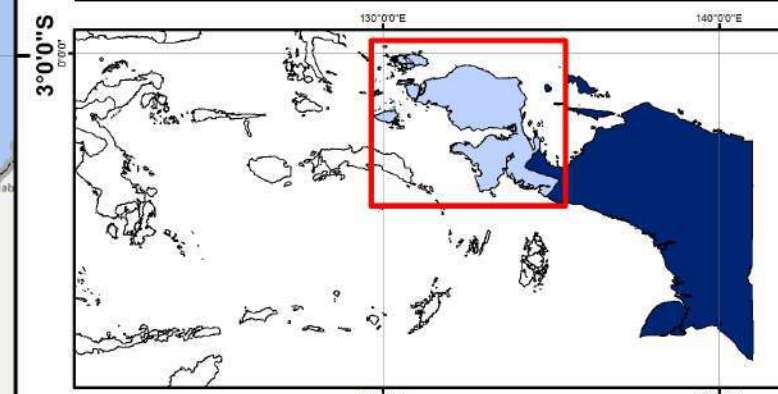
**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
PADI SAWAH PERIODE
1 - 16 JANUARI 2023
PROVINSI PAPUA BARAT**



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:**
- 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

132°0'0"E

135°0'0"E

0°0'0"

0°0'0"

3°0'0"S

3°0'0"S



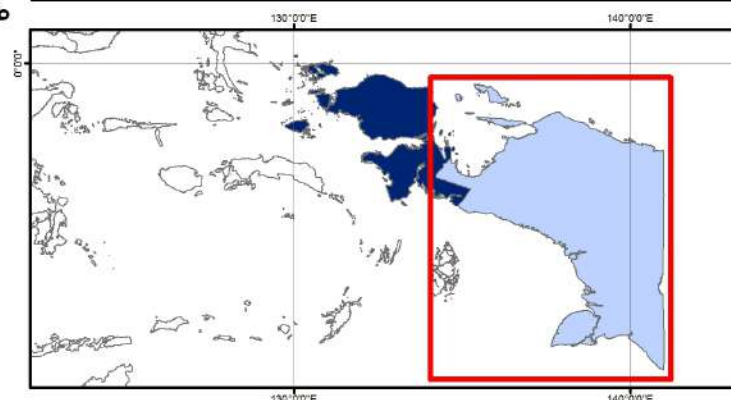
Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian
 Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian
 2023

**PETA SEBARAN FASE PERTANAMAN
 PADI SAWAH PERIODE
 1 - 16 JANUARI 2023
 PROVINSI PAPUA**



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	Asmat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Biak Numfor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Boven Digoel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Deiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Intan Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Jayawijaya	122	35	36	16	9	25	44	24	74	154	390
9	Keerom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Memberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Memberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Mappi	16	1	2	4	4	2	4	2	5	18	41
16	Merauke	10.908	904	1.438	1.584	1.571	2.760	3.450	1.925	5.459	12.728	30.304
17	Mimika	86	4	7	23	4	2	13	9	11	58	159
18	Nabire	792	123	74	124	163	188	454	269	208	1.272	2.412
19	Nduga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Paniai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Pegunungan Bintang	14	-	-	-	1	1	1	2	3	5	22
22	Puncak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Puncak Jaya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Sarmi	76	2	2	4	8	8	9	12	16	43	139
25	Supiori	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Toli Kara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Waropen	6	1	1	1	1	-	3	5	3	11	21
28	Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Yalimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jumlah		12.020	1.070	1.560	1.756	1.761	2.986	3.978	2.248	5.779	14.289	33.488

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



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