

# BERITA RESMI STATISTIK

No. 14/02/25/Th. XX, 5 Februari 2026

---



## Luas Panen dan Produksi Jagung Provinsi Jambi 2025 (Angka Tetap)

- Pada 2025, luas panen jagung pipilan mencapai 4.508 hektare.
  - Produksi jagung pipilan kering dengan kadar air 14 persen pada 2025 sebanyak 26.738 ton.
-



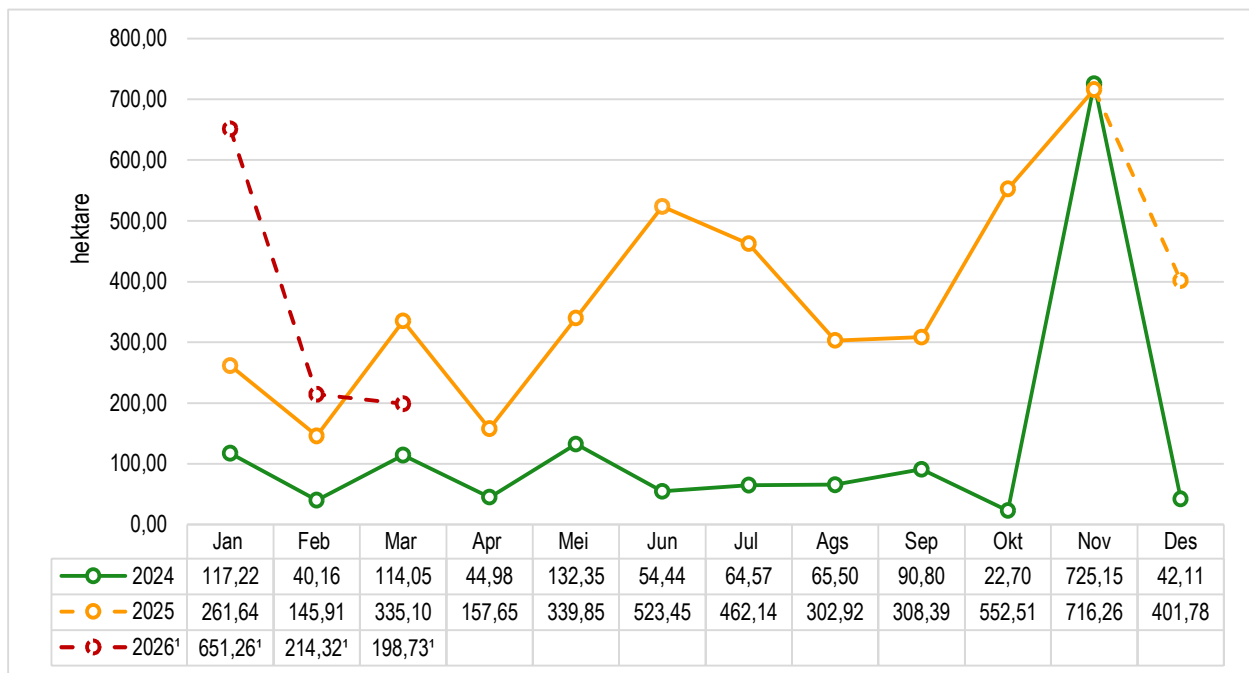
- 
- Luas panen jagung pipilan pada 2025 mencapai 4.508 hektare, mengalami kenaikan sebesar 2.994 hektare atau 197,72 persen dibandingkan luas panen pada 2024 yang sebesar 1.514 hektare.
  - Produksi jagung pipilan kering dengan kadar air 14 persen pada 2025 sebanyak 26.738 ton, mengalami kenaikan sebanyak 16.207 ton atau 153,90 persen dibandingkan pada 2024 yang sebanyak 10.531 ton.
  - Potensi luas panen jagung pipilan kering periode Januari–Maret 2026 diperkirakan mencapai 1.064 hektare, dengan potensi produksi jagung pipilan kering dengan kadar air 14 persen sebanyak 6.605 ton.

# 1 Luas Panen dan Produksi Jagung di Provinsi Jambi

## 1.1 Luas Panen Jagung di Provinsi Jambi

Realisasi luas panen jagung pipilan sepanjang Januari hingga Desember 2025 mencapai sekitar 4.508 hektare, mengalami kenaikan sebesar 2.994 hektare atau 197,72 persen dibanding tahun 2024 yang sebesar 1.514 hektare (Gambar 1).

Puncak panen jagung pipilan 2025 sama halnya dengan tahun 2024, puncak panen jagung pipilan 2025 terjadi pada November dengan luas panen sebesar 716,26 hektare. Puncak panen jagung pada November 2025 relatif lebih rendah 9 hektare (1,23 persen) dibandingkan November 2024.



Keterangan: <sup>1</sup> Angka potensi  
Perbedaan angka setelah koma disebabkan oleh pembulatan angka.

**Gambar 1** Perkembangan Luas Panen Jagung Pipilan di Provinsi Jambi (hektare), 2024–2026

Luas panen jagung hasil Survei KSA Jagung Tahun 2024–2025 terdiri dari (3) tiga jenis panen yaitu: panen hijauan, panen muda, dan panen pipilan. Luas panen jagung pipilan sepanjang Januari hingga Desember 2025 mencapai sekitar 4.508 hektare. Di sisi lain, luas panen hijauan dan luas panen muda pada 2025 masing-masing sebesar 795 hektare dan 3.092 hektare (Tabel 1).

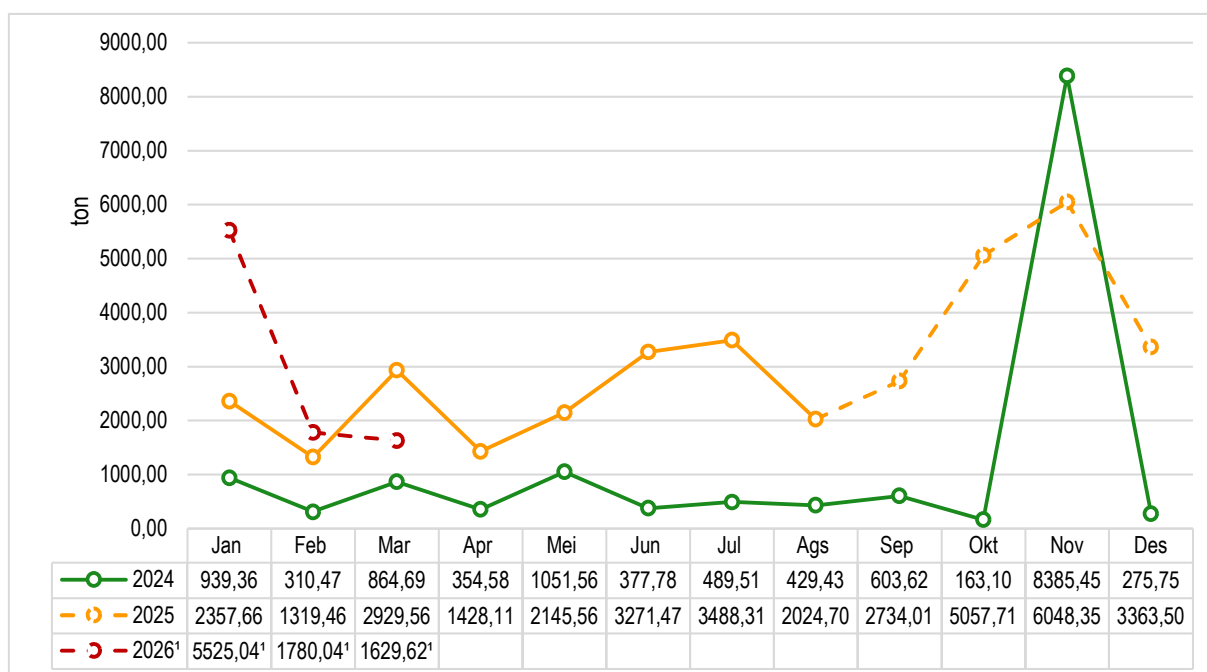
**Tabel 1 Luas Panen Jagung di Provinsi Jambi Menurut Jenis Panen, 2024–2025**

Jenis Panen	2024		2025	
	Luas Panen (ha)	Persentase (%)	Luas Panen (ha)	Persentase (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Panen Hijauan	321	8,42	795	9,47
Panen Muda	1.982	51,92	3.092	36,83
Panen Pipilan	1.514	39,66	4.508	53,70
Total	3.817	100,00	8.395	100,00

Keterangan: Perbedaan angka di belakang koma disebabkan oleh pembulatan angka

### 1.2 Produksi Jagung Pipilan Kering Kadar Air 28 Persen (JPK-KA 28%) di Provinsi Jambi

Produksi jagung pipilan kering dengan kadar air 28 persen (JPK-KA 28%) sepanjang Januari hingga Desember 2025 mencapai 36.168 ton, mengalami kenaikan sebesar 21.923 ton atau 153,90 persen dibanding tahun 2024 yang sebesar 14.245 ton. Produksi JPK-KA 28% tertinggi pada 2025 terjadi pada bulan November yaitu sebesar 6.048 ton. Sementara itu, produksi JPK-KA 28% tertinggi pada 2024 terjadi pada bulan November yaitu sebesar 8.385 ton (Gambar 2).

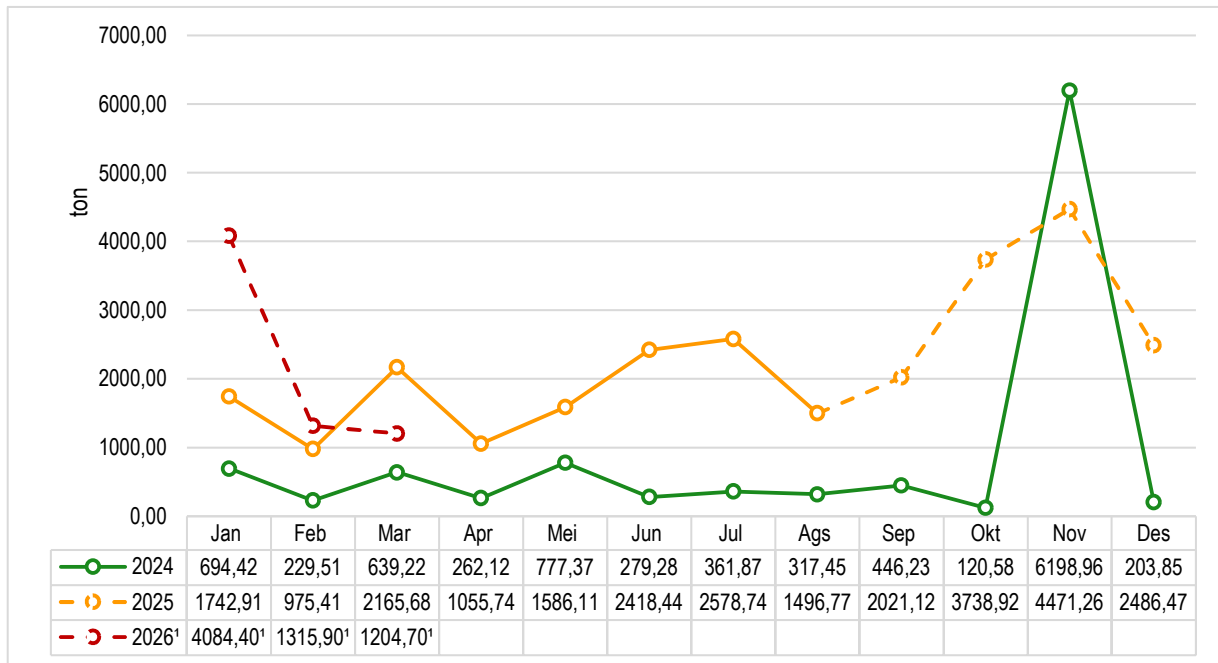


Keterangan: <sup>1</sup> Angka potensi  
Perbedaan angka setelah koma disebabkan oleh pembulatan angka.

**Gambar 2 Perkembangan Produksi Jagung Pipilan Kering Kadar Air 28 Persen (JPK-KA 28%) di Provinsi Jambi (ton), 2024–2026**

### 1.3 Produksi Jagung Pipilan Kering Kadar Air 14 Persen (JPK-K A14%) di Provinsi Jambi

Jika produksi JPK-KA 28% dikonversikan ke jagung pipilan kering dengan kadar air 14 persen (JPK-KA 14%), produksi JPK-KA 14% sepanjang Januari hingga Desember 2025 mencapai sekitar 26.738 ton, atau mengalami kenaikan sebesar 16.207 ton (153,90 persen) dibandingkan 2024 yang sebesar 10.531 ton (Gambar 3).



Keterangan: <sup>1</sup> Angka potensi  
Perbedaan angka setelah koma disebabkan oleh pembulatan angka.

**Gambar 3** Perkembangan Produksi Jagung Pipilan Kering Kadar Air 14 Persen (JPK-KA 14%) di Provinsi Jambi (ton), 2024–2026

## 2 Penjelasan Teknis

### 2.1 Luas Panen Jagung

Metode KSA dikembangkan oleh Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) yang sekarang bergabung menjadi Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN) dan Badan Pusat Statistik (BPS) untuk mengestimasi luas panen jagung berdasarkan pengamatan yang objektif (*objective measurement*). Pendataan KSA jagung dilaksanakan di seluruh wilayah Indonesia, kecuali Provinsi DKI Jakarta. Secara nasional, metodologi KSA untuk komoditas jagung menggunakan 21.979 sampel segmen lahan berbentuk bujur sangkar berukuran 100 m×100 m (1 hektare) dengan lokasi yang tetap. Setiap bulan, masing-masing sampel segmen diamati secara visual di empat titik dengan menggunakan HP berbasis *android* sehingga dapat diamati kondisi pertanaman jagung di sampel segmen tersebut (persiapan lahan, fase vegetatif, fase reproduktif, fase panen, potensi gagal panen, lahan pertanian bukan jagung, atau lahan bukan pertanian). Hasil amatan kemudian difoto dan dikirimkan ke *server* pusat untuk diolah. Luas panen yang dihasilkan dari pendataan KSA Jagung meliputi luas panen hijauan, luas panen muda, dan luas panen pipilan. Luas panen tanaman jagung di lahan sawah dikoreksi dengan besaran konversi galengan. Sementara itu, untuk luas panen tanaman jagung di lahan bukan sawah, luas galengan dianggap tidak ada (tidak dikoreksi dengan besaran konversi galengan).

## 2.2 Produktivitas per Hektare

Estimasi angka produktivitas jagung diperoleh dari Survei Ubinan. Pengumpulan data produktivitas melalui Survei Ubinan dilakukan setiap *Subround* (4 bulanan), sehingga penghitungan produksi jagung setiap bulannya menggunakan angka produktivitas pada *Subround* yang bersesuaian. Pengolahan data ubinan untuk mendapatkan angka produktivitas dilakukan berbasis *web* dan *software* untuk pengecekan data pencilan (*outlier*) sehingga dapat meningkatkan kualitas data yang dihasilkan.

## 2.3 Produksi Jagung Pipilan Kering

Produksi jagung tongkol kering panen diperoleh dari hasil perkalian antara luas panen (bersih) dengan produktivitas. Hasil produksi jagung tongkol kering panen kemudian dikonversi menjadi produksi jagung pipilan kering dengan kadar air 28 persen dan 14 persen berdasarkan hasil Survei Konversi Jagung yang dilakukan pada 2020 (SKJG 2020).

## 2.4 Status Angka

Hasil pengamatan Survei KSA pada bulan berjalan dapat digunakan untuk mengestimasi potensi luas panen jagung pipilan selama tiga bulan ke depan. Potensi luas panen jagung pipilan selama tiga bulan ke depan diperkirakan berdasarkan fase *standing crops* dari amatan KSA bulan berjalan. Sebagai catatan, angka produksi jagung pipilan kering 2024–2025 merupakan angka tetap. Sementara itu, angka potensi produksi jagung Januari–Maret 2026 merupakan angka sementara karena masih mengandung potensi luas panen (Januari–Maret) dan menggunakan rata-rata produktivitas *Subround* I 2024–2025. Oleh karena itu, angka luas panen dan produksi jagung Januari–Maret 2026 dapat berubah setelah diperoleh angka realisasi luas panen hasil Survei KSA periode Januari–Maret dan angka realisasi produktivitas hasil Survei Ubinan *Subround* I (Januari–April) 2026.

## 2.5 Luas Potensi Lahan Jagung Nasional

Luas potensi lahan jagung nasional terdiri atas luas baku lahan sawah nasional dan luas tegalan/ladang. Sejak tahun 2017, penghitungan luas lahan baku sawah disempurnakan melalui verifikasi 2 (dua) tahap. Verifikasi tahap pertama menggunakan citra satelit resolusi sangat tinggi. Pemanfaatan citra satelit dalam statistik pangan telah dibahas dalam lokakarya internasional yang melibatkan FAO, IFPRI, Kementerian Pertanian, BPPT, MAPIN, IRRI, BPS, dan BIG di Kantor Staf Presiden pada tanggal 27 November 2017. Citra satelit resolusi sangat tinggi yang diperoleh dari LAPAN kemudian diolah oleh BIG menggunakan metode *Cylindrical Equal Area* (CEA) untuk dilakukan pemilahan dan deliniasi antara lahan baku sawah dan bukan sawah. Metode ini menghasilkan angka luas sawah yang aktual sesuai dengan kondisi sesungguhnya. Verifikasi tahap kedua dilakukan melalui validasi ulang di lapangan oleh Kementerian ATR/BPN. Masukan informasi dari hasil KSA BPS juga digunakan dalam validasi ulang di lapangan oleh Kementerian ATR/BPN.

Pada tahun 2024, Kementerian ATR/BPN menetapkan luas lahan baku sawah nasional 2024 berdasarkan Keputusan Menteri ATR/Kepala BPN No. 446.1/SK-PG.03.03/V/2024, tanggal 31 Mei 2024, tentang Penetapan Luas Lahan Baku Sawah Nasional Tahun 2024, yaitu sebesar 7.384.341 hektare. Sementara itu, lahan tegalan/ladang diperoleh dari Laporan Akhir

Penyiapan Data Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) 2018–2020 yang dipublikasikan oleh Kementerian ATR/BPN dan lahan Pertanian Tanah Kering Semusim (PTKS) diperoleh dari Peta Neraca Penatagunaan Tanah (NPGT) Nasional 2019, Kementerian ATR/BPN.

## **2.6 Angka Konversi dari Jagung Tongkol Kering Panen ke Jagung Pipilan Kering**

Penghitungan konversi produksi jagung tongkol kering panen menjadi jagung pipilan kering menggunakan hasil Survei Konversi Jagung yang dilakukan pada tahun 2020 (SKJG 2020). Berdasarkan hasil SKJG 2020 didapatkan angka konversi dari jagung tongkol kering panen ke jagung pipilan kering dengan kadar air maksimal 28 persen (JPK-KA28%) sebesar 75,67 persen dan kadar air maksimal 14 persen (JPK-KA14%) sebesar 55,94 persen.

**Tabel 2 Luas Panen Jagung Pipilan menurut Jenis Panen di Provinsi Jambi (hektare), 2024–2026**

Periode	2024	2025	2026 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari	117	262	651 <sup>1</sup>
Februari	40	146	214 <sup>1</sup>
Maret	114	335	199 <sup>1</sup>
April	45	158	-
Mei	132	340	-
Juni	54	523	-
Juli	65	462	-
Agustus	65	303	-
September	91	308	-
Oktober	23	553	-
November	725	716	-
Desember	42	402	-
<b>Januari–April (Subround I)</b>	<b>316</b>	<b>900</b>	-
<b>Mei–Agustus (Subround II)</b>	<b>317</b>	<b>1.628</b>	-
<b>September–Desember (Subround III)</b>	<b>881</b>	<b>1.979</b>	-
<b>Januari–Desember</b>	<b>1.514</b>	<b>4.508</b>	<b>1.064<sup>1</sup></b>

Keterangan: <sup>1</sup> Angka potensi  
Perbedaan angka setelah koma disebabkan oleh pembulatan angka.

**Tabel 3** Produksi Jagung Pipilan Kering Kadar Air 28 Persen (JPK-KA28%) di Provinsi Jambi (ton), 2024–2026

Periode	2024	2025	2026 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari	939	2.358	5.525 <sup>1</sup>
Februari	310	1.319	1.780 <sup>1</sup>
Maret	865	2.930	1.630 <sup>1</sup>
April	355	1.428	-
Mei	1.052	2.146	-
Juni	378	3.271	-
Juli	490	3.488	-
Agustus	429	2.025	-
September	604	2.734	-
Oktober	163	5.058	-
November	8.385	6.048	-
Desember	276	3.363	-
<b>Januari–April (Subround I)</b>	<b>2.469</b>	<b>8.035</b>	-
<b>Mei–Agustus (Subround II)</b>	<b>2.348</b>	<b>10.930</b>	-
<b>September–Desember (Subround III)</b>	<b>9.428</b>	<b>17.204</b>	-
<b>Januari–Desember</b>	<b>14.245</b>	<b>36.168</b>	<b>8.935<sup>1</sup></b>

Keterangan: <sup>1</sup> Angka potensi  
Perbedaan angka setelah koma disebabkan oleh pembulatan angka.

**Tabel 4** Produksi Jagung Pipilan Kering Kadar Air 14 Persen (JPK-KA14%) di Provinsi Jambi (ton), 2024–2026

Periode	2024	2025	2026 <sup>1</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)
Januari	694	1.743	4.084 <sup>1</sup>
Februari	230	975	1.316 <sup>1</sup>
Maret	639	2.166	1.205 <sup>1</sup>
April	262	1.056	-
Mei	777	1.586	-
Juni	279	2.418	-
Juli	362	2.579	-
Agustus	317	1.497	-
September	446	2.021	-
Oktober	121	3.739	-
November	6.199	4.471	-
Desember	204	2.486	-
<b>Januari–April (Subround I)</b>	<b>1.825</b>	<b>5.940</b>	-
<b>Mei–Agustus (Subround II)</b>	<b>1.736</b>	<b>8.080</b>	-
<b>September–Desember (Subround III)</b>	<b>6.970</b>	<b>12.718</b>	-
<b>Januari–Desember</b>	<b>10.531</b>	<b>26.738</b>	<b>6.605<sup>1</sup></b>

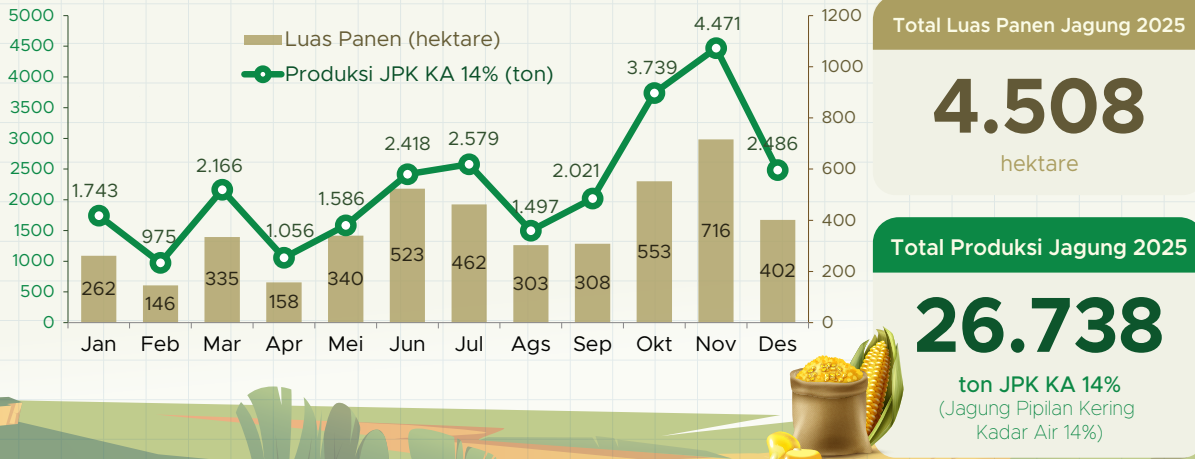
Keterangan: <sup>1</sup> Angka potensi  
Perbedaan angka setelah koma disebabkan oleh pembulatan angka.

# LUAS PANEN DAN PRODUKSI JAGUNG PROVINSI JAMBI 2025 (Angka Tetap)

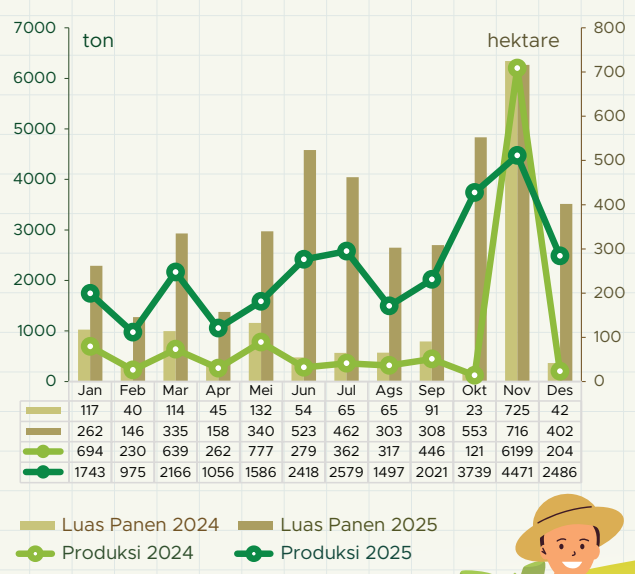
Berita Resmi Statistik No. 14/02/15/Th. XX, 5 Februari 2026



## Perkembangan Luas Panen dan Produksi Jagung di Provinsi Jambi, 2025



## Perbandingan Luas Panen dan Produksi Jagung di Provinsi Jambi, 2024 dan 2025



Sumber: Survei Kerangka Sampel Area (KSA) dan Survei Ubinan, BPS



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAMBI**  
<https://jambi.bps.go.id>



Gambar 4 Infografis Perkembangan Luas Panen dan Produksi Jagung di Provinsi Jambi, 2025



Untuk informasi lebih lanjut silakan hubungi:



**Aidil Adha, S.E., M.E.**  
Kepala BPS Provinsi Jambi

 (0741) 60497  
 [aidil@bps.go.id](mailto:aidil@bps.go.id)

Untuk layanan perpustakaan, penjualan data mikro, publikasi elektronik, publikasi cetakan, dan peta digital wilayah kerja statistik sesuai peraturan yang berlaku maupun konsultasi statistik dapat menghubungi Pelayanan Statistik Terpadu (PST) di [pst.bps.go.id](http://pst.bps.go.id)

Konten Berita Resmi Statistik dilindungi oleh Undang-Undang, hak cipta melekat pada Badan Pusat Statistik. Dilarang mereproduksi dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik.



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAMBI**

Jl. A. Yani No. 4, Telanaipura, Jambi 36122  
Telp : (0741) 60497

Homepage : <http://www.jambi.bps.go.id> E-mail : [bps1500@bps.go.id](mailto:bps1500@bps.go.id)

