

# NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

## Jumlah Luas area terdampak Perubahan Iklim (DPI) Perkebunan Tahun 2025

BESARAN WILAYAH PERKEBUNAN (DALAM HEKTARE) YANG MENGALAMI DAMPAK PERUBAHAN IKLIM, BAIK SECARA LANGSUNG MAUPUN TIDAK LANGSUNG.

Produsen Data/OPD	Dinas Pertanian Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Jumlah Luas area terdampak Perubahan Iklim (DPI) Perkebunan Tahun 2025
Konsep	Luas area perkebunan yang terdampak perubahan iklim
Deskripsi Dataset	besaran wilayah perkebunan (dalam hektare) yang mengalami dampak perubahan iklim, baik secara langsung maupun tidak langsung.
Ukuran	luas
Satuan	hektare
Klasifikasi	Luas area / wilayah
Rumus	Total Luas Area Terdampak Perubahan Iklim Perkebunan
Intepretasi	semakin luas area terdampak adanya tekanan lingkungan dan iklim yang semakin besar terhadap produktivitas dan keberlanjutan usaha perkebunan, sehingga memerlukan penguatan upaya adaptasi dan mitigasi perubahan iklim. dan sebaliknya, terkendalinya atau menurunnya luas area terdampak mencerminkan efektivitas kebijakan dan program pemerintah daerah dalam meningkatkan ketahanan sektor perkebunan, melalui pengelolaan lahan yang berkelanjutan, peningkatan sistem budidaya adaptif, serta penguatan manajemen risiko iklim.
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	Diperta
Email Penulis	di_perta@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	<span>PERTANIAN</span>
Status Tampil	<span>PUBLIK</span>
Tanggal Upload	Rabu, 04 Maret 2026
Urusan	PERTANIAN