

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

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

JUMLAH LUAS AREA TERDAMPAK PERUBAHAN IKLIM MENGGAMBARAKAN BESARAN WILAYAH YANG MENGALAMI DAMPAK LANGSUNG MAUPUN TIDAK LANGSUNG AKIBAT PERUBAHAN IKLIM, SEPERTI BANJIR, KEKERINGAN, KENAIKAN MUKA AIR LAUT, TANAH LONGSOR, DAN PERUBAHAN POLA CUACA EKSTREM YANG DI TANGANI

Produsen Data/OPD	Dinas Pertanian Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Jumlah Luas area terdampak Perubahan Iklim (DPI) Perkebunan yang ditangani Tahun 2025
Konsep	Jumlah Luas area terdampak Perubahan Iklim (DPI)
Deskripsi Dataset	Jumlah luas area terdampak perubahan iklim menggambarkan besaran wilayah yang mengalami dampak langsung maupun tidak langsung akibat perubahan iklim, seperti banjir, kekeringan, kenaikan muka air laut, tanah longsor, dan perubahan pola cuaca ekstrem yang di tangani
Ukuran	luas
Satuan	hektare
Klasifikasi	Wilayah
Rumus	Total Luas area terdampak dpi Perkebunan yang di tangani
Intepretasi	Semakin luas area perkebunan terdampak perubahan iklim yang berhasil ditangani Meningkatkan komitmen pemerintah daerah dalam melindungi keberlanjutan sektor perkebunan
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	Diperta
Email Penulis	di_perta@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	PERTANIAN
Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Rabu, 04 Maret 2026
Urusan	PERTANIAN