

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Jumlah Luas Serangan OPT Perkebunan Tahun 2025

LUAS SERANGAN OPT (ORGANISME PENGGANGGU TANAMAN) PERKEBUNAN ADALAH UKURAN AREA ATAU JUMLAH TANAMAN PERKEBUNAN YANG TERINDIKASI TERGANGGU, RUSAK, ATAU BAHKAN MATI AKIBAT SERANGAN HAMA, PENYAKIT, ATAU GULMA, YANG DIHITUNG UNTUK MEMANTAU TINGKAT KERUSAKAN DAN MENJADI DASAR PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM PROGRAM PENGENDALIAN OPT DEMI MENJAGA PRODUKTIVITAS DAN KUALITAS HASIL PERKEBUNAN.

Produsen Data/OPD	Dinas Pertanian Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Jumlah Luas Serangan OPT Perkebunan Tahun 2025
Konsep	Luas Serangan OPT Perkebunan
Deskripsi Dataset	Luas Serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) Perkebunan adalah ukuran area atau jumlah tanaman perkebunan yang terindikasi terganggu, rusak, atau bahkan mati akibat serangan hama, penyakit, atau gulma, yang dihitung untuk memantau tingkat kerusakan dan menjadi dasar pengambilan keputusan dalam program pengendalian OPT demi menjaga produktivitas dan kualitas hasil perkebunan.
Ukuran	luas
Satuan	hektare
Klasifikasi	-
Rumus	Jumlah Luas Serangan OPT Perkebunan
Intepretasi	Semakin banyak luas serangan OPT (Organisme Pengganggu Tanaman) perkebunan" mengindikasikan peningkatan risiko kerugian ekonomi, ancaman terhadap produktivitas dan kualitas hasil panen, yang memerlukan respons cepat dan terintegrasi
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