

NGANJUK SATU DATA

Portal Data Terpadu Kabupaten Nganjuk

Jumlah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) di Sektor Limbah Tahun 2025

GAS RUMAH KACA (GRK) ADALAH GAS YANG TERKANDUNG DALAM ATMOSFER BAIK ALAMI MAUPUN ANTROPOGENIK YANG MENYERAP DAN MEMANCARKAN KEMBALI RADIASI INFRAMERAH. TINGKAT EMISI GAS RUMAH KACA (TON CO2E/TAHUN) ADALAH LEPASNYA GRK KE ATMOSFER PADA SUATU AREA DALAM JANGKA WAKTU TERTENTU.

Produsen Data/OPD	Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Nganjuk
Judul Dataset	Jumlah Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) di Sektor Limbah Tahun 2025
Konsep	Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) di Sektor Limbah
Deskripsi Dataset	Gas Rumah Kaca (GRK) adalah gas yang terkandung dalam atmosfer baik alami maupun antropogenik yang menyerap dan memancarkan kembali radiasi inframerah. Tingkat emisi gas rumah kaca (ton CO2e/tahun) adalah lepasnya GRK ke atmosfer pada suatu area dalam jangka waktu tertentu.
Ukuran	total
Satuan	ton
Klasifikasi	-
Rumus	Perbandingan volume Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Sub Sektor Persampahan dengan periode sebelumnya
Intepretasi	Semakin tinggi penurunan emisi GRK maka semakin baik tingkat kualitas lingkungan hidup
Periode	TAHUNAN
Tahun	2025
Penulis	Dinas Lingkungan Hidup
Email Penulis	dlh@nganjukkab.go.id
Metodologi	KOMPROMIN
Tag Dataset	LINGKUNGAN HIDUP
Status Tampil	PUBLIK
Tanggal Upload	Jumat, 06 Maret 2026
Urusan	LINGKUNGAN HIDUP