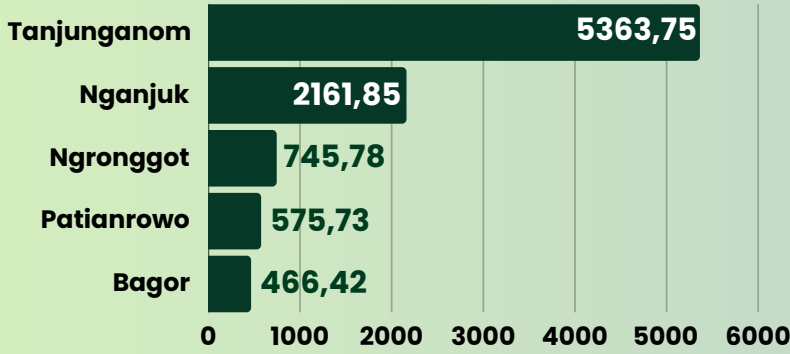


POTRET PENGELOLAAN SAMPAH, LIMBAH B3, DAN INDEKS KUALITAS LINGKUNGAN KABUPATEN NGANJUK

SAMPAH adalah sisa kegiatan sehari-hari dan atau proses alam yang berbentuk padat. Pengelolaan sampah adalah Kegiatan yang sistematis, menyeluruh, dan berkesinambungan yang meliputi pengurangan dan penanganan sampah. Sampah didaur ulang adalah sampah dikelola menjadi barang baru yang dapat digunakan kembali.

5 Kecamatan dengan Jumlah Timbunan Sampah Terbanyak (ton/hari) 2025 Semester 2



Penanganan pengaduan masyarakat terkait izin lingkungan, izin PPLH dan PUU LH yang diterbitkan oleh Pemerintah daerah kabupaten/kota.

3 Penanganan (data sampai tribulan 2 tahun 2025)

Semakin banyak penanganan pengaduan masyarakat terkait izin lingkungan, izin PPLH, dan PUU LH yang diterbitkan oleh pemerintah daerah kabupaten/kota, maka semakin banyak kegiatan yang tidak sesuai ketentuan lingkungan yang dapat dihentikan, diperbaiki, atau dicegah.

Pengelolaan dan Timbunan Limbah B3 menurut Kecamatan di Kabupaten Nganjuk 2025 Semester 2 (ton/hari)

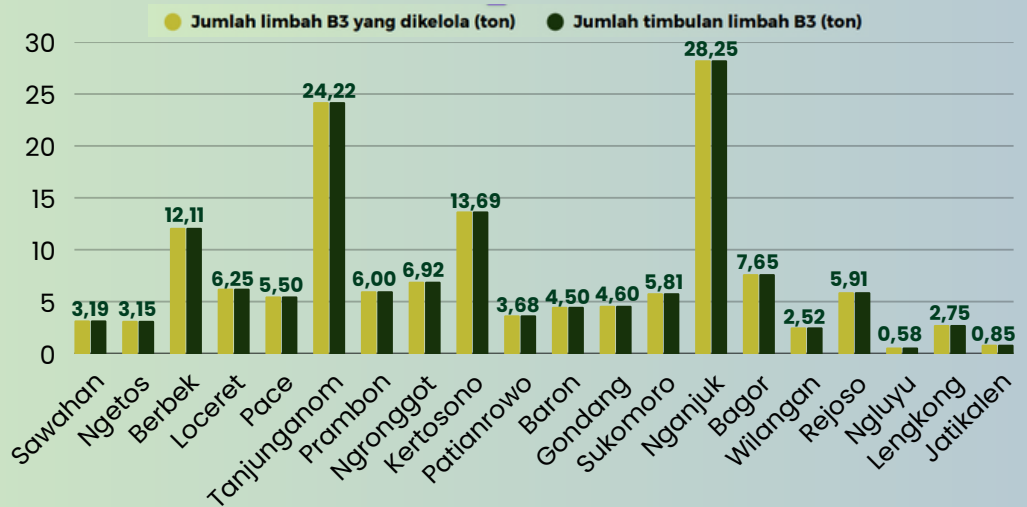
Timbunan limbah B3 dipengaruhi oleh :

Jenis industri

Skala kegiatan

Praktik pengelolaan limbah yang diterapkan

Peningkatan aktivitas industri atau perubahan dalam proses produksi dapat meningkatkan timbunan limbah B3.

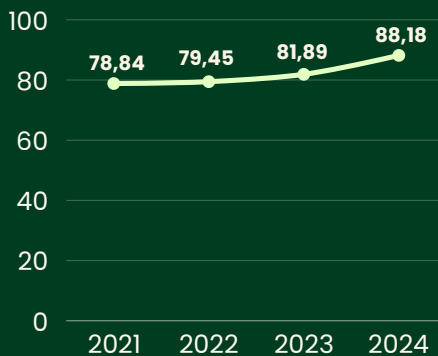


Indeks Kualitas Air



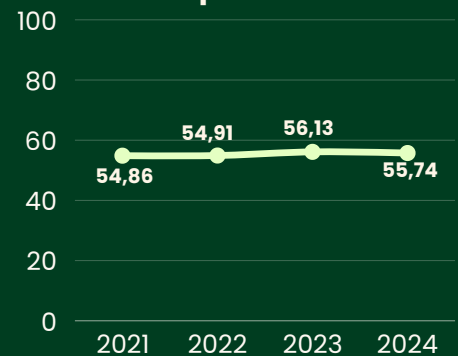
Terjadi peningkatan dari tahun 2021 ke 2022 namun semakin menurun pada tahun 2023 dan 2024, menandakan kualitas air belum stabil dan perlu perhatian lebih dalam pengelolaannya.

Indeks Kualitas Udara



Mengalami peningkatan yang konsisten dari tahun ke tahun, mencerminkan adanya perbaikan dalam pengendalian pencemaran udara atau peningkatan kesadaran lingkungan.

Indeks Kualitas Tutupan Lahan



Cenderung stagnan tanpa adanya perubahan signifikan, menunjukkan upaya pelestarian vegetasi atau penghijauan belum memberikan dampak berarti.