

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, A. (2021) *Analisis Kualitas Udara Serta Keluhan Pernapasan pada Pemulung di Sekitar TPA Tamangapa Kota Makassar*. repository.unhas.ac.id.
- Anissa, C., Dian, R.J. and Aini, S. (2022) ‘Pengaruh kecepatan angin dan kelembaban udara terhadap konsentrasi gas H<sub>2</sub>S di TPA Batu Layang Kota Pontianak’, *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*
- Ayathollah, A., Alchamdani and Waldah, A. (2021) ‘Analisis Kadar Hidrogen Sulfida Dan Keluhan Pernapasan Pada Pemulung Di Tpa Puuwatu Kota Kendari’, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan*, 22(01), pp. 1–15.
- Faidatul Utami, Beni Hari Susanto and Rudy Joegijantoro (2023) ‘Pengaruh Lama Paparan Gas Hidrogen Sulfida, Pengetahuan dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Supit Urang Kota Malang’, *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), pp. 1914–1920.
- Fithriyani, E., Fajar, N.A. and Faisya, A.F. (2020) ‘Analisis Risiko Paparan Gas Hidrogen Sulfida Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Sukawinatan Kota Palembang’, *Jurnal’ Aisyiyah Medika*
- Haq, Z.F., Ma’rufi, I. and Ningrum, P.T. (2021) ‘Hubungan Konsentrasi Gas Amonia (NH<sub>3</sub>) dan Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) dengan Gangguan Pernafasan (studi pada masyarakat sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember)’, *Multidisciplinary Journal*
- Hidayanti, R. *et al.* (2024) ‘Analisis Risiko Paparan Gas H<sub>2</sub>S Terhadap Pemulung di TPA Air Dingin Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan*
- Hidayatullah, F., Mulasari, S.A. and Handayani, L. (2021) ‘Health Risk Analysis of Hydrogen Sulfide (H<sub>2</sub>S) and Ammonia (NH<sub>3</sub>) Exposure at Piyungan Landfill.’, *Environmental & Earth*
- Hudi, jihan F. (2023) ‘Hubungan konsentrasi particulate matter (pm 10 ) dengan keluhan pernapasan pada pekerja di pt. industri kapal indonesia (persero) kota makassar’.
- Jatim, P. (2009) ‘Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien Dan Emisi Sumber Tidak Bergerak Di Jawa Timur’, pp. 1–14.

- Kementerian Kesehatan (2023) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023', *Kemenkes Republik Indonesia*, 151(2), p. Hal 10-17.
- Masita, N. (2021) *Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dan Nitrogen Dioksida (NO2) Pada Jalan Raya Di Kota Makassar*. repository.unhas.ac.id.
- Palallo, F. and Oskar, I. (2023) 'Pengaruh Ukuran Arang Aktif Sebagai Filter Terhadap Reduksi Hidrogen Sulfida Pada Biogas', *Jurnal Nasional Teknik Mesin Cycloid*, 1(1), pp. 1–10.
- Rohmah, S.M. *et al.* (2023) 'Kondisi Kualitas Udara Dan Keluhan Kesehatan Masyarakat Akibat Paparan Gas Amonia Pada Lokasi Lumpur Lapindo', *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(2), pp. 53–60.
- ROYVALDI, D.A.B. (2022) *Analisis Kadar Gas Sulfur Dioksida (So2) Dan Nitrogen Dioksida (No2) Terhadap Faktor Lingkungan di TPA Piyungan, Bantul, DI Yogyakarta*. dspace.uii.ac.id.
- SNI 19-7119.6-2005 (2005) *Tentang Udara Ambien - Bagian 6: penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*.
- Sugiono, P. (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Edited by M. Dr. Ir. Sutopo. S. Pd. ALFABET.
- Waldah, A. (2021) 'Analisis Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan pada Pemulung di TPA Puuwatu Kota Kendari', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan*
- Yanli, S. and Waskito, N.B. (2020) *Purifikasi Biogas PT ENERO Dengan Karbonasi Mineral Ca (OH) 2 Dari Limbah Pabrik Asetilena (CSTR)*.