

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. A. (2016). Pengaruh Paparan Ch4 Dan H2s Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung Di Tpa Mrican Kabupaten Ponorogo. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.603>
- Andhika, R., Lanti Yulia, & Setyono Prabang. (2015). Pengaruh Paparan Gas Metana (CH4), Karbon Dioksida (CO2), dan Hidrogen Sulfida (H2S) Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Klotok Kota Kediri. *Jurnal Ekosains*, 7(2), 105–116.
- Artiningrum, Tati. Potensi emisi metana (CH4) dari timbulan sampah kota Bandung. *Geoplanart*, 2017, 1.1: 36-44.
- Febriani Irma, M., Gusmira, E., dan Teknologi, S., Sultan Thaha Saifuddin Jambi Alamat, U., & Sei Duren Muaro Jambi, simp. (2024). JSSIT: Jurnal Sains dan Sains Terapan Tingginya Kenaikan Suhu Akibat Peningkatan Emisi Gas Rumah Kaca Di Indonesia High Temperature Rise Due To Increased Greenhouse Gas Emissions In Indonesia.
- Ginting, I.A.P., 2017. Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kelembaban, dan Kecepatan Angin) terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Udara Ambien Roadside (Studi Kasus: Pintu Tol Amplas dan Pintu Tol Tanjung Morawa) (Doctoral dissertation).
- Hayatillah, Natasya; Suwandi, Jhons Fatriyadi. Gas Hidrogen Sulfida (H2S): Potensi Ancaman Asfiksia pada Peternak. *Jurnal Kesehatan dan Agromedicine*, (2018), 5.1: 444-448.
- IPCC. (2006).IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston H.S., Buendia L., Miwa K., Ngara T. and Tanabe K. (eds). Japan: IGES.
- Irma, M. F., & Gusmira, E. (2024). Tingginya Kenaikan Suhu Akibat Peningkatan Emisi Gas Rumah Kaca Di Indonesia. *JSSIT: Jurnal Sains dan Sains Terapan*, 2(1).
- Khambali, Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan, Bekasi : BPPSDMK Balai Pelatihan Kesehatan Lemah Abang, (2009)
- Khambali, Rachmaniyah, Sari, E., & Hapsari, A. P. A. (2023). *Pengambilan Sampel Udara Ambien dan Pemeriksaan Sampel Parameter Fisika dan Kimia Gas Udara*. Kota Malang. PT. Literasi Nusantara Abadi Group.
- Manik KHTR, Indrajaja M, Amanda S. (2016). Sistem Pengelolaan Sampah di Pulau Bunaken. *Spasial: Perencanaan Wilayah dan Kota*. 3(1):15-24.

- Mukono, (2006). Pencemaran Udara Dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Universitas Airlangga. Surabaya
- National Institute of Standards and Technology (NIST). (2001). Methane. Material Measurement Laboratory. U.S Secretary of Commerce on Behalf of the United State of America. <http://www.eurojournals.com/ejsr.htm>.
- Nikmatur Ridha. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian, 14.
- Notoatmodjo S. (2010). Metodologi penelitian kesehatan. PT Rineka Cipta : Jakarta
- Pennsylvania Department of Environmental Protection (PADEP). (2011). Environmental health Fact SheetMethane. Division of Environmental Health Epidemiology. Harrisburrg, Pennsylvania. http://www.depweb.state.pa.us/portal/server.pt/community/dep_home/5968. 27 April 2014
- Prabowo, Kuat dan Burhan Muslim, Penyehatan Udara. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan BPPSDMK, (2018)
- Ratih Andhika A.R, Gangguan Pernapasan Pemulung; Sampah, Tempat Pembuangan Akhir TPA. Pengaruh Paparan Gas Metana (CH. Jurnal Ekosains| Vol. VII| No, 2015, 105.
- Rohman, M Saiful. Dulu Hampir Ditutup, Kini TPA Jabon Sidoarjo Jadi Percontohan Nasional - Radar Sidoarjo, Radar Sidoarjo, 9 June 2024, radarsidoarjo.jawapos.com/kota-delta/854741444/. Accessed 23 Oct. (2024).
- Nikmatur Ridha. (2017). No Title. *PROSES PENELITIAN, MASALAH, VARIABEL DAN PARADIGMA PENELITIAN, 14*.
- Rufaedah, A. A., Sriagustini, I., & Nurwahidah, A. I. (2019). Hydrogen Sulfide Exposure to Public Health Risk Around Cibereum Landfill Area at Banjar City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 309–318. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.309-318>
- Simbolon, V. A., Nurmaini, N., & Hasan, W. (2019). Pengaruh Pajanan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) terhadap Keluhan Saluran Pernafasan pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 42. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.1.42-49>
- Singga, S. (2016). Gangguan Kesehatan Pada Pemulung Di Tpa Alak Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(1), 30–35. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v10i1.475>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Titik Istirokhatun, E. . (2016). 12484-28564-1-Sm (5). *Kontribusi Parameter Meteorologi Dan Kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar NO2 Di Kota Semarang*, 2, 1–9.

Traro, R., Manik, H. K., Makainas², I., & Sembel, A. (n.d.). *HASIL PENELITIAN SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI PULAU BUNAKEN*.

Suwerda, Bambang. (2012). Bank Sampah (Kajian Teori dan Penerapan). Yogyakarta: Pustaka Rihama

Suwarno, Istiqomah Farah Novita Devi, et al. Pengaruh Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Terhadap Keluhan Subyektif Petugas Pengolahan Sampah Di Pusat Daur Ulang Jambangan Surabaya. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 2022, 20.2: 117-123.

United State Environmental Protection Agency (US-EPA). 1991. Air Emission from Municipal Solid Waste LandfillsBackground Information for Proposed Standards and Guidelines. EPA-450/3- 90-011a. Chapter 3 and 4. U.S Environmental Protection Agency, Office of Solid Waste. Washington, DC. 2010a. Global Methane Initiative. United States Environmental Protection Agency. Washington