

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry Division of Toxicology. (2004). Toxicological Profile for Ammonia. *Federal Register, September*, 1–269. <http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp126.pdf>
- Anggraeni, R. (2021). Influence Of SO₂ And NH₃ Gas Levels On Public Health Around Benowo Final Disposal Site, Surabaya City. *International Conference on Environmental Health, 1(1)*, 38–44.
- Arini, P. (2019). Analisis Risiko Paparan Gas Amoniak (NH₃) Pada Masyarakat Di Sekitar Tpa Regional Payakumbuh Tahun 2019. Universitas Andalas.
- ASTDR. (2016). Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide and Carbonyl Sulfide. *U.S. Department Of Health And Human Services Public, November*, 298. <https://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp114.pdf>
- Astuti. (2018). *Pengetahuan tentang udara*. PT Sarana Pancakarya Nusa.
- ATSDR. (2005). Effect Hydrogen Sulfide (H₂S). *Health San Francisco, 2*.
- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas, 6(2)*, 171–176.
- Bahera, S., Sharma, M., & Aneja. (2013). Ammonia in the atmosphere: a review on emission sources, atmospheric chemistry and deposition on terrestrial bodies. *Environmental Science and Pollution Research, 20(11)*, 8092–8131.
- Basri, S. (2022). *Udara dan Populasi Berisiko* (R. Rerung (ed.); hal. 33). Media Sains Indonesia dan Penulis.
- Butarbutar, P. R., & Windusari, Y. (2019). Hubungan Karakteristik Individu Dan Paparan Amonia (NH₃) Terhadap Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Pabrik Ib Pt. Pusri Palembang. Sriwijaya University.
- Cahyo, T. (2017). *Penyehatan udara* (Yogyakarta). Andi Publisher.
- Chairiah, A. (n.d.). Pengaruh Kecepatan Angin dan Kelembaban Udara terhadap Konsentrasi Gas H₂S di TPA Batu Layang Kota Pontianak. *JURLIS: Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura, 3(1)*, 62–67.
- Chou, C., Ogden, Pohl, & Scinicariello. (2014). Draft Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide. *Public Health Service, Agency for Toxic Substances and Disease Registry*.
- Dayu Suwendar, R. (2019). Persepsi Masyarakat Kelurahan Sumberrejo Terkait Kenyamanan Tinggal Dan Pencemaran Akibat Tempat Pembuangan Akhir Sampah Benowo Kecamatan Pakal Kota Surabaya. *Swara Bhumi, 1(3)*, 1–5.
- Dirjen P2PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance*

on Environmental Health Risk Analysis).

- DwicaHYo, (2017). Analisis Kadar Nh₃, Karakteristik Individu Dan Keluhan Pernapasan Pemulung di TPA Sampah Benowo Dan Bukan Pemulung Di Sekitar Tpa Sampah Benowo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*
- Ertiana, E. Della. (2022). Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(2), 287–296.
- Faisya, A. F., Putri, D. A., & Ardillah, Y. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Ammonia (NH₃) Pada Masyarakat Wilayah TPA Sukawinatan Kota Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(2), 126. <https://doi.org/10.14710/jkli.18.2.126-134>
- Firdaus, N. (2020). Analisis Risiko Lingkungan Pada Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Km 14 Kota Palangka Raya. *Prosiding UMY Grace*, 1(2), 48–52.
- Firmansyah, D. D. (2020). Analisis Risiko Paparan Gas Ammonia (NH₃) Pada Pekerja Di Bagian Pabrik Ammonia I Pt Petrokimia Gresik. *GEMA LINGKUNGAN KESEHATAN*, 18(1).
- Fitra, Awaludin, & Fikri, E. (2022). Analisis resiko kesehatan lingkungan (ARKL) Edisi Revisi. In *PT Global Eksekutif Teknologi*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Fitra, M., & Maika S, H. (2022). Manajemen Risiko Kesehatan Lingkungan., *PT. Global Eksekutif Teknologi* (hal. 34). PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Fitriana, D., & Siwiendrayanti, A. (2019). Kualitas Udara dan Keluhan Sesak Napas Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir Dian. *Higeia Journal of Public Health and Development*, 3(3), 357–368.
- Fuadiyah Haq, Z., Ma'rufi, I., & Trirahayu Ningrum, P. (2021). Hubungan Konsentrasi Gas Amonia (NH₃) dan Hidrogen Sulfida (H₂S) dengan Gangguan Pernafasan (studi pada masyarakat sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember). *Multidisciplinary Journal*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.19184/multijournal.v4i1.27474>
- Gubernur Jawa Timur. 2009. Peraturan Gubernur Jawa timur No. 10 Tahun 2009 tentang baku mutu udara ambien dan emisi sumber tidak bergerak di Jawa timur
- Hayuningrum, & Hidayah, R. (2019). Monitoring Kualitas Air Dan Analisis Respon Bioindikator Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Terhadap Paparan Amonia Sebagai Referensi Kegiatan Marikultur Yang Berkelanjutan. *Universitas Brawijaya*.
- Herdian, D. A. (2018). Hubungan paparan sampah dengan gejala rinosinusitis berdasarkan Snot-22 pada penduduk di TPS X. *SKRIPSI-2017*.
- Herlambang, T. M., Maryono, Anasril, & Bustami. (2022). Efektivitas senam ASMA Untuk Meningkatkan Penderitias ASMA di Rumah Sakit Umum

- Daerah CUT NYAK DIEN Meulaboh. *Jurnal Imiah Indonesia*, 33(1), 1–12.
- Istirokhatun, T., & S, U. (2016). Contribution of Meteorological Parameters and Traffic Conditions to Concentration of Pollutant No2 in Semarang City. *Communal Media Precipitation and Environmental Tech Development*, 13(2), 48.
- Judy. (2003). Toxicological review of Hydrogen Sulfide. *Environmental Protection Agency. EPA*. <https://iris.epa.gov/static/pdfs/0061tr.pdf>
- Khambali, (2017), Model Perencanaan Vegetasi Kota, Yogyakarta: Deepublish
- Lestari, F. (2010). *Bahaya Kimia, Sampling dan Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara*. Buku Kedokteran EGC.
- Lidiawati, I. (2021). The Effect Of Distance Of Benowo Waste Final Disposal (TPA) Surabaya City On H₂S And NH₃ Levels In The Settlement ICOHPS. *International Conference of Environmental Health*, 2(4), 32–36.
- Lubis. (2018). Analisis Kesadahan total & Alkalinitas pada air bersih sumur bor dengan metode Titrimetri. *Universitas Sumatera Utara*.
- Machdar, I. (2018). *Pengantar pengendalian pencemaran :Pencemaran air, udara, kebisingan*. Deepublish.
- Menteri Kesehatan. 1999. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 829 tahun 1999 tentang persyaratan kesehatan perumahan dan lingkungan permukiman
- Mukono. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Airlangga Unipress.
- Nugroho, L., Saptono, R., & Hariyadi, A. (2021). Sistem Monitoring Kadar Gas Metana (CH₄), Gas Amonia (NH₃) Dan Gas Karbon Dioksida (CO₂) Pada Tempat Pembuangan Sampah Untuk Pencegahan Penyakit Ispa Berbasis Wireless Sensor Network. *Jurnal Jartel Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 11(4), 220–227. <https://doi.org/10.33795/jartel.v11i4.236>
- P, W. (2005). Bahaya Bahan Kimia Pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan. In *Buku Kedokteran EGC*.
- Pangaribuan, L., Kristina, K., Perwitasari, D., Tejayanti, T., & Lolong, D. B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis pada Umur 15 Tahun ke Atas di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 23(1), 10–17. <https://doi.org/10.22435/hsr.v23i1.2594>
- Panjaitan, D. B. (2020). *Pengaruh Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Karakteristik Pemulung Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pemulung di TPA Sei Giling Kota Tebing Tinggi Tahun 2019*.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan udara*. Pusat Pendidikan PPSDM.
- Prasetya, A., Khambali, I., & Rachmaniyah, R. (2019). Analisis Risiko Pajanan Gas Amonia (NH₃) Pada Pekerja Pabrik Tahu Di Desa Sepande Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo Tahun 2018. *GEMA Kesehatan Lingkungan*, 17(1), 44–49.

- Puspa, Atalya. (2022). KLHK 35% TPA di Indonesia masih terapkan sistem Open Dumping. Media Indonesia
<https://mediaindonesia.com/humaniora/539547/klhk-35-tpa-di-indonesia-masih-terapkan-sistem-open-dumping> diakses pada 13 Desember 2022
- Putri, G. L. (2018). Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan pada Petugas di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 211–219.
- Qu, L., Yin, Y., Zhao, N., Lv, Y., & Xu, H. (2022). Analysis of Intervention Effect and Satisfaction of Holistic Nursing after Oral Tumor Resection. *Computational and Mathematical Methods in Medicine*, 2022, 3788605. <https://doi.org/10.1155/2022/3788605>
- Randi Jemali, P., Triana Soelistyari, H., & Alfian, R. (2022). *TRANSFORM Journal of Tropical Architecture and Sustainable Urban Science* 27 Evaluasi Fungsi Vegetasi di Area TPA Supit Urang Kecamatan Sukun, Kota Malang. 1(1), 2022. <https://e-journals2.unmul.ac.id/index.php/transform>
- Rochmawati, & Yunisura, P. (2017). Analisis Kualitas Lingkungan Dan Status Kesehatan Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Batu Layang Kota Pontianak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 4(4), 252–263.
- Rufaedah, A. A. (2019). Hydrogen Sulfide Exposure to Public Health Risk Around Cibereum Landfill Area at Banjar City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 309. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.309-318>
- Salamah, U., & Adriyani, R. (2018). Analisis risiko kesehatan pekerja di rumah pemotongan hewan akibat pajanan gas amonia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 25–35.
- Sari, Y. N. (2022). Berdamai dengan Hipertensi. Bumi Medika.
- Sarumaha, E. K., & Diana, V. E. (2018). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di UPTD Puskesmas Perawatan Plus Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Kesehatan Global*, 1(2), 70. <https://doi.org/10.33085/jkg.v1i2.3914>
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi gas rumah kaca*. Kreasi Cendekia Pustaka.
- 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>
- Sucahyo, F. M., & Fanida, E. H. (2021). Inovasi Pengelolaan Sampah Menjadi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (Pltsa) Oleh Dinas Kebersihan Dan Ruang Terbuka Hijau (DKRTH) Surabaya (Studi Kasus Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Benowo Surabaya). *Publika*, 39–52. <https://doi.org/10.26740/publika.v9n2.p39-52>

- Suparwoko, S. (2012). Analisis Pemilihan Jenis Tanaman dan Keamanan Pohon pada Lansekap Jalan Ruang Terbuka Hijau Tempat Pembuangan Akhir Sampah Piyungan Yogyakarta. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 4(2), 125–136. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol4.iss2.art6>
- Titisari, A. (2019). Olah sampah kota. *PT Trubus Swadaya*. PT Trubus Swadaya.
- Wyer, K. E., Kelleghan, D. B., Blanes-Vidal, V., Schauburger, G., & Curran, T. P. (2022). Ammonia emissions from agriculture and their contribution to fine particulate matter: A review of implications for human health. *Journal of Environmental Management*, 323(September). <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.116285>
- Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh Nafas Dalam dan Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–75. <https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>