

DAFTAR PUSTAKA

- ATSDR, 2001. Landfill Gas Safety and Health Issues How are people exposed to landfill gas? Landfill Gas Prim. 15–30.
- Badan Standarisasi Nasional, 2005. Udara Ambien – Bagian 1 : Cara Uji Kadar Amoniak (NH₃) dengan Metoda Indofenol Menggunakan Spektrofotometer. SNI.
- Badan Standarisasi Nasional, 2007. Udara Ambien – Bagian 11: Cara Uji Kadar Hidrogen Sulfida (H₂S) Udara Ambien dengan Metode Biru Metilen Secara Spektrofotometri. RSNI 3.
- Boguski, T.K., 2006. Understanding Units of Measurement - Concentration in Soil and Air. Environ. Sci. Technol. Briefs Citizens 1–3.
- Chairiah, A., Jati, D.R., Sulastri, A., 2023. Analisis Sebaran Konsentrasi Gas H₂S dan NH₃ serta Dampaknya terhadap Masyarakat di sekitar TPA Batu Layang Kota Pontianak. J. Ilmu Lingkung. 22, 616–626.
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat, 2022. Buku II Laporan Utama DIKPLHD Provinsi Jawa Barat, 2nd ed. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Barat, Bandung.
- Dirjen P2PL, 2012. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Guidance on Environmental Health Risk Analysis). Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Dwicahyo, H.B., 2017. Analisis Kadar NH₃ , Karakteristik Individu dan Keluhan Pernapasan Pemulung di TPA Sampah Benowo dan Bukan Pemulung di Sekitar TPA Sampah Benowo Surabaya. J. Kesehat. Lingkung. Vol. 9, No. 2 Juli 2017 Volume 9, 135–144.
- Effendi, M., 2022. Persepsi Perilaku Kesehatan Pekerja Pengangkut Sampah pada Masa New Normal di Surabaya. Sociol. Islam 5, 54–68.
- Fahmi, R.N., Onasis, A., Muslim, B., Zicof, E., 2023. Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Aktivitas Pemulung Terhadap Risiko Kesehatan Lingkungan di TPA Tahun 2022 2, 48–57.
- 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 18, 126–134.
- Haq, Z.F., Ma'rufi, I., Ningrum, P.T., 2021. Multidisciplinary Journal Hubungan Konsentrasi Gas Amonia (NH₃) dan Hidrogen Sulfida (H₂S) dengan Gangguan Pernafasan (Studi Pada Masyarakat Sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember). Multidiscip. J. 4, 30–38.
- Hidayatullah, F., Asti Mulasari, S., Handayani, L., 2021. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) Dan Amonia (NH₃) Pada Masyarakat Di Tpa Piyungan. J. Kesehat. Lingkung. J. dan Apl. Tek. Kesehat. Lingkung. 18, 155–162.
- Ibrahim, D., 2010. Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Makassar Jurusan Kesehatan Lingkungan, Makassar.
- Ilham, A.M., 2021. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan pada Pemulung Akibat Paparan Gas H₂S di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Kecamatan Manggala Kota Makassar.
- Indrasti, N.S., Romli, M., Sailah, I., Permatasari, A., 2017. CO-COMPOSTING

- LIMBAH PADAT BELTPRESS DAN JERAMI PADI DENGAN AERATED STATIC PILE. *J. Teknol. Ind. Pertan.* 27, 55–68.
- Kawung, E.J.R., Tamod, Z.E., 2009. Tingkat Kelayakan Lahan Tpa Sampah Kota Manado Dalam Ukuran Mitigasi Perencanaan Lokasi Tpa. *Ekoton* 9, 1–10.
- KLHK, 2022. Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah [WWW Document]. SIPSN. URL <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- Lestari, A., 2021. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan CO Pada Pedagang di Pasar Kebalen Kota Malang. *STIKES WIDYAGAMA HUSADA*.
- Louvar, J., Louvar, D., 1998. *Health and Environmental Risk Analysis: Fundamental with Applications*, Prentice Hall. Prentice Hall, New Jersey.
- LPKL Tirtawening, 2023. Laporan Hasil Pengujian Kualitas Udara Ambien H2S dan NH3 di TPA Ciangir 2023.
- Mardhiati, R., 2023. Variabel Pengetahuan Dalam Penelitian Kesehatan Masyarakat. *J. IKRAITH-HUMANIORA* 7, 163–171.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1996. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: KEP-50/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebauan. Indonesia.
- Mukono, H., 2011. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Airlangga University Press, Surabaya.
- Mulyono, 2011. Pembuatan Alat Deteksi Pencemaran Udara untuk Gas Buang Industri (H2S) dan (NH3) Berbasis Mikrokontroler. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Natawijaya, D.M., Vita, 2020. Analisis Struktur Sampah Dan Komposisi Kimia Limbah Cair (Leachate) di Tempat Pengolahan Sampah Akhir (TPSA) Ciangir Kota Tasikmalaya. *Media Pertan.* 5, 1–9.
- Nelson, L.S., Lewin, N.A., Howland, M.A., Hoffman, R.S., Goldfrank, L.R., Flomenbaum, N.A., 2010. *Goldfrank's Toxicologic Emergencies*, Ninth Edit. ed. McGraw-Hill Professional, New York City.
- Nugroho, P.A., 2022. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida (NO2) dan Sulfur Dioksida (NO2) Pada Pedagang Kaki Lima (PKL) (Studi Pada Beberapa Jalan di Kota Tasikmalaya). Universitas Siliwangi.
- Nurawaliyah, E., 2018. Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ciangir Kelurahan Tamansari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. Universitas Siliwangi.
- Nurrizqa, R.R., 2023. Pengaruh Kompetensi Komite Audit Dan Financial Stability Terhadap Financial Statement Fraud (Studi Pada Perusahaan Sektor Real Estate Dan Properti Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2021) 01, 1–23.
- Park, T., Ju, I., Ohs, J.E., Hinsley, A., 2021. Optimistic bias and preventive behavioral engagement in the context of COVID-19. *Res. Soc. Adm. Pharm.* 17, 1859–1866.
- Perdana, C., 2018. Gambaran Asupan Amonia Pada Masyarakat Dewasa di Kawasan Sekitar Pemukiman PT. Pusri Palembang Tahun 2015. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Purnomo, C.W., 2023. Solusi Pengelolaan Sampah Kota. Gadjah Mada University

Press, Yogyakarta.

- Rahmania, F.A., Azmi, D.N., Dwicahyaputri, H., 2020. Bias Optimisme dan Perilaku Preventif Masyarakat pada Era New Normal. *Psisula* 2, 197–209.
- Rarastry, A.D., 2016. Kontribusi Sampah Terhadap Pemanasan Global 2, 1–45.
- Rifa, B., Hanani, Y., 2016. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Pemulung Akibat Timbulan Sampah Di Tpa Jatibarang Kota Semarang 4, 692–701.
- Roney, N., Lladós, F., Little, S.S., Knaebel, D.B., 2004. Toxicological Profile for Ammonia. U.S Department of Health and Human Services Public Health Services Agency for Toxic Substances and Disease Registry, Atlanta.
- Ruslinda, Y., Hayati, R., 2013. Analisis Karakteristik Biologi Sampah Kota Padang. *TeknikA* 20, 33–39.
- Safitri, L., 2019. Studi Tentang Peran Pemulung di TPA Ngadirojo Kabupaten Wonogiri Tahun 2019. POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA.
- Sari, N.P., Setyawati, T.R., Yanti, A.H., 2014. Kondisi Hematologi Pemulung yang Terpapar Gas Amoniak di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Batu Layang Pontianak. *J. Protobiont* 3, 31–39.
- Simbolon, V.A., Hasan, W., 2019. Pengaruh Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) terhadap Keluhan Saluran Pernafasan pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang Tahun 2018 18, 42–49.
- Song, M.K., Lin, F.C., Ward, S.E., Fine, J.P., 2013. Composite variables: when and how. *Nursing research*, 62(1), 45–49. *Nurs. Res.* 62, 45–49.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*, 10th ed. CV Alfabeta, Bandung.
- Tamod, Z.E., 2011. *Mitigasi Ukuran Teknis TPA Sampah Kota*, 1st ed. Agritek Yayasan Pembangunan Nasional, Malang.
- US EPA, 2003. TOXICOLOGICAL REVIEW OF HYDROGEN SULFIDE (CAS No. 7783-06-4). IRIS US EPA, Washington DC.
- US EPA, 2016. Toxicological Review of Ammonia Noncancer Inhalation [CASRN 7664-41-7]. IRIS US EPA, Washington DC.
- Utami, H.J., 2022. Analisis Kadar Gas Amonia (NH₃) terhadap Faktor Lingkungan di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Piyungan Yogyakarta.
- Weiner, E.R., 2013. *Applications of Environmental Aquatic Chemistry*, Third. ed. CRC Press/Taylor & Francis Group, Boca Raton.
- WHO, 1981. Hydrogen Sulfide. Joint Sponsorship of the United Nations Environment Programme, the International Labour Organization, and the World Health Organization, Geneva.
- Zulkarnain, 2023. Evaluasi Jenis Pengurai Terhadap Bau, Suhu dan Kelembaban Kandang Itik. Universitas Muhammadiyah Malang.