

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin dan Hasibuan. (2019). *Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya dari Polusi Udara*. Prosiding SNFUR-4. 3002(1-6)
- Ambarwati S dan Ardillah Y. (2021). Potensi Risiko Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida Bagi Masyarakat Pinggiran Sungai Tawar Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(2), 143-154
- Arofah, LM, Khambali, Rachmaniyah. (2018). Analisis Risiko Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂s) pada Masyarakat Sekitar Pabrik Bioethanol. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 110-117
- Azhar J, Susilawati S, Saleh M. (2016). Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan di Dusun Kokoa Desa Marannu Kecamatan Lau Kabupaten Maros Tahun 2015. *Jurnal Higiene*, 2(2), 99-107
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). (2001). *Landfill Gas Primer*. Georgia : United States Department of Health and Human Services
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). (2016). *Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide and Carbonyl Sulfide*. Georgia : United States Department of Health and Human Services
- Ayathollah, A, Alchamdani, Waldah, A. (2021). Analisis Kadar Hidrogen Sulfida Dan Keluhan Pernapasan Pada Pemulung di Tpa Puuwatu Kota Kendari. *Journal of Environmental Education and Sustainable Development*, 22(1), 1-15
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *SNI 19-7117.7-2005 tentang Emisi Gas Buang Tidak Bergerak – Bagian 7: Cara Uji Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) dengan Metoda Biru Metilen Menggunakan Spektrofotometer*.
- Basri ,S, Bujawati ,E, Amansyah ,M, Habibi, Samsiana. (2014). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 427-442
- Chairiah A, Jati DR, Sulastrri A. Pengaruh Kecepatan Angin dan Kelembaban Udara terhadap Konsentrasi Gas H₂S di TPA Batu Layang Kota Pontianak. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 3(1), 62-65
- Damayati D.S, Basri S, Sartika D. (2017). Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) pada Peternak Ayam Broiler di Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang Tahun 2016. *Jurnal Higiene*, 3(1), 47-56
- Darmono. (2010). *Lingkungan Hidup Dan Pencemaran : Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Jakarta : Universitas Indonesia (UI-Press)
- Firmanto J dan Firdaus M. (2018). Keluhan Sistem Pernapasan Masyarakat Di Sekitar Pabrik Semen X Desa Tipar Kidul Kecamatan Ajibarang Tahun 2018. *Jurnal Keslingmas*, 38(2), 234-242.
- Government of Alberta. (2010). *H₂S: The Killer*. Alberta : Government of Alberta
- Hayatillah, N dan Suwandi, JF. (2018). Gas Hidrogen Sulfida (H₂S): Potensi Ancaman Asfiksia pada Peternak. *Jurnal Agromedicine*, 5(1), 444-448
- Hidayatullah dan Mulasari. (2020). Gangguan Saluran Penapasan Akibat Pencemaran Udara di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir (TPA). *Jurnal Kesehatan*,

- Herlianty ,S dan Dewi, K. (2013). Potensi Gangguan Bau Gas Hidrogen Sulfida (H₂s) di Lingkungan Kerja PT Pertamina (Persero) Ru Iv Cilacap. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 19(2), 196-204
- Ivana S.C, Rahmadiyah, dan Nurmayanti D. (2017). Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Keluhan Subyektif Pemulung TPA Benowo Surabaya Tahun 2016. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 15(1), 52-58
- Joviana. (2009). *Hubungan Konsentrasi Aktivitas Radon (²²²Rn) dan Thoron (²²⁰Rn) di Udara dalam Ruangan dengan Gejala Sick Building Syndrome pada 3 Gedung DKI Jakarta Tahun 2009*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Kementerian Kesehatan. (2012). *Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Pengelolaan Lingkungan tentang Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*
- Louvar, J.F dan Louvar, B. D. (1998). *Health and Environmental Risk Analysis : Fundamental with Application*. New Jersey: Prentice Hall.
- Machdar I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran (Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan)*. Yogyakarta: Deepublish
- Mardia, E. (2011). *Analisis Konsentrasi Gas Hidrogen Sulfida (H₂s) di Udara Ambien Kawasan Lokasi Pembuangan Akhir (Lpa) Sampah Air Dingin Kota Padang*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas
- Maulani, A. (2007). *Manajemen Pengendalian Gas H₂S dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Tenaga Kerja di Job Pertamina Petrochina East Java*. Tesis. Program Studi Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Universitas Airlangga
- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*
- Mukono, H.J. (2002). *Epidemiologi Lingkungan*. Surabaya: Airlangga University Press
- Mukono, H.J. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Airlangga Press
- Mulya dan Marihot. (2019). Paparan Hidrogen Sulfida di Lingkungan Kerja Studi Kasus pada Pekerja Pt. Pertamina Hulu Mahakam. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 5(1), 68-78
- Novalia, Sudarno, Handayani DS. Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Jalan Ahmad Yani Kawasan Simpang Lima, Kota Semarang. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Presiden Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Putri GL. (2018). Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan pada Petugas di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 211-219
- Rifa'i ,B, Joko ,T, Darundiati ,YH. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂s) Pada Pemulung Akibat Timbulan Sampah Di Tpa Jatibarang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 692-701

- Rufaedah ,AA, Sriagustini I, Nurwahidah ,AI. (2019). Paparan Hidrogen Sulfida Terhadap Risiko Kesehatan Masyarakat di Sekitar Area TPA Cibereum di Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 310-317
- Samranah. (2017). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Kesehatan pada Santri Kelas X Sma di Pondok Pesantren Ummul Mukminin Makassar*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin
- Singarimbun M dan Effendi. (1995). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : PT. Pustaka LP3ES
- Singga, S. (2014). Gangguan Kesehatan Pada Pemulung Di TPA Alak Kota Kupang. *Jurnal MKMI*, 30-35
- Simbolon ,VA, Nurmaini, Hasan ,W. (2018). Pengaruh Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) terhadap Keluhan Saluran Pernafasan pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 42-49
- Tarigan dan Henny, P.B.R. (2014). *Analisis Kadar Nitrogen Dioksida (NO₂) Dan Particulate Matter 10 (PM₁₀) Udara Ambien Dan Keluhan Kesehatan Pada Pedagang Kaki Lima Di Sepanjang Jalan Raya Kelurahan Lalang Kecamatan Medan Sunggal Tahun 2014*. Tugas Akhir. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Uguy ,JM, Nelwan ,JE, dan Sekeon ,SAS. (2019). Kebiasaan Merokok dan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Molompar Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 44-48
- US EPA. (1997). *Exposure Factors Handbook*. Environmental Protection Agency
- WHO. (2004). *Environmental Health Criteria XXX : Principles for Modelling, Dose Response for The Risk Assessment of Chemicals*. Jenewa: IPCS
- Zakaria, N dan Azizah, R. (2013). Analisis Pencemaran Udara (SO₂) Keluhan Iritasi tenggorokan dan Keluhan Iritasi Mata Pada Pedagang Makanan Di Sekitar Terminal Joyoboyo Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 2(1), 75–81

