

DAFTAR PUSTAKA

- A.R, R. A., R.D, Y. L., & Setyono, P. (2015). Pengaruh Paparan Gas Metana (CH₄), Karbondioksida (CO₂), Dan Hidrogen Sulfida (H₂S) Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Klotok Kota Kediri. *Jurnal Ekosains*.
- Adnani, H. (2010). Perilaku Petugas Pengumpul Sampah untuk Melindungi Dirinya dari Penyakit Bawaan Sampah di Wilayah Patangpuluhan Yogyakarta Tahun 2009. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 144–239.
- Artiningrum, T. (2017). Potensi Emisi Metana (CH₄) Dari Timbulan Sampah Kota Bandung. *Geoplanart*.
- ATSDR (2016). *Toxicological Review Of Hydrogen Sulfide Noncancer Inhalation*. Washington Dc: Us Environmental Protection Agency.
- Axmalia, A., & Mulasari, S. A. (2020). Dampak Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terhadap Gangguan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 171-176.
- Dewantari, N. M. (2020). Resiko Ergonomi Pada Pekerja Pemilah Sampah. *Journal Industrial Servicess*, 194-198.
- Dwicahyo, H. B. (2017). Analisis Kadar NH₃, Karakteristik Individu Dan Keluhan Pernafasan Di TPA Sampah Benowo Dan Bukan Pemulung Di Sekitar TPA Sampah Benowo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 135-144.
- Elmina, Elysabeth. (2016). Analisis Kualitas Udara Dan Keluhan Kesehatan Yang Berkaitan Dengan Saluran Pernapasan Pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2016. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Fithriyani, E., Fajar, A. N., & Faisya, A. F. (2020). Analisis Risiko Paparan Gas Hidrogen Sulfida Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Sukawinatan Kota Palembang. *Jurnal "Aisyiah Medika*, 82-98.
- Ginting, Ivana Ameta Putri. 2017. Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kecepatan Angin, Dan Kelembaban) Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Di Udara Ambien Roadside. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Teknik
- Ivana, S. C., Rachmaniyah, & Nurmayanti, D. (2017). Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Keluhan Subyektif Pemulung TPA Benowo Surabaya Tahun 2016. *Gema Kesehatan Lingkungan*.

- Karya, C. (2016). *Petunjuk Teknis Tps 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R*. Jakarta: Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan.
- Kurniasari, O., & Aprianti, L. (2020). Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran Kali Asem Di Sekitar TPST Bantar Gebang dan TPA Sumur Batu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 73-88.
- Lubis, N. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Amonia (NH₃) Terhadap Gangguan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (SPA) Disekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan. *Universitas Sumatra Utara*, Program Pascasarjana.
- Nugroho, P. (2018). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2011. *Kesehatan Masyarakat, Ilmu & Seni*. Jakarta : Rineka Cipta
- Pedoman Teknis Penerapan K3 Lingkungan Kerja Penjelasan Tambahan Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Ri No.5 Tahun 2018 Tentang *Keselamatan Dan Kesehatan Lingkungan Kerja*.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang *Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber Tidak Bergerk. Di Jawa Timur*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Phanias, E. D. (2018). *Mengurangi Daya Dukung Sampah Penghasil Gas Metana Terhadap Pemanasan Global*. Palangkaraya.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. Jakarta: Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Putri, G. L. (2018). Kadar Hidrogen Sulfida Dan Keluhan Pernapasan Pada Petugas Di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 211-219.
- Rifai, B., Joko, T., & D, Y. H. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Pemulung Akibat Timbulan Sampah Di Tpa Jati Barang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Rini, S. T., Kusuma, M. N., Pratiknyo, Y. B., & Purwaningrum, S. W. (2020). Kajian Potensi Gas Rumah Kaca Dari Sektor Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Randegan Kota Mojokerto. *Jurnal Of Research And Technology*.

- Rufaedah, A. A., Sriagustini, I., & Nurwahidah, I. (2019). Paparan Hidrogen Sulfida Terhadap Resiko Kesehatan Masyarakat Di Sekitar Area TPA Cibereum Di Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 309-318.
- Sampetoding, S. F. (2019). Akibat Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂s) Pada Pekerja di Area Kaji Station Pt Medco E & P Indonesia Rimau Asset. *Universitas Sriwijaya*.
- Siburian M.M., M.Mar, S. (2020). *Pencemaran Udara Dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Jakarta: Kreasi Cendekia Pustaka.
- Simbolon, V. A., Nurmaini, & 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. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 42-49.
- Ivana, S. C., Rachmaniyah, & Nurmayanti, D. (2017). Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Dan Keluhan Subyektif Pemulung TPA Benowo Surabaya Tahun 2016. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 52-58.
- Sufahri, Muchtar, A., Suhasman, & Malina, A. C. (2017). Kajian Lingkungan Tempat Pemilahan Sampah Di Kota Makassar. *Jurnal inovasi dan Pelayanan Publik Makassar*, 14-27.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Administrasi dilengkapi dengan Metode R dan D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- SK. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405 Tahun 2002 Tentang *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*
- SK. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1407 Tahun 2002 Tentang *Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara*
- SK. Menteri Lingkungan Hidup Nomor 50 Tahun 1996 Tentang *Baku Tingkat Kebauan*
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang *Pengelolaan Sampah*

