

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Artauli Hasibuan, F., kunci, K., Udara, P., & Gauss, D. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. *Prosiding SNFUR-4, September*, 978–979.
- Axmalia, A., & Asti Mulasari, S. (2020). The Impact of Landfills Toward Public Health. *Jurnal.Htp.Ac.Id*, 6(2), 171–176. <http://jurnal.htp.ac.idj>
- Ayathollah Ahmed , Alchamdani, A. W. (2021). *Analisis kadar hidrogen sulfida dan keluhan pernapasan pada pemulung di tpa puuwatu kota kendari*. 22, 1–15.
- 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.
- 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. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 135–144.
- 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>
- Indrajati Febianti. (2016). Dampak Pemanasan Global terhadap Sektor Pertanian. *Universitas Pasundan Bandung*, 27–55. <https://radarpancadahana41615110002mercubuana.blogspot.com/2015/12/dampak-pemanasan-global-terhadap.html>
- Istirokhatun, T., Ratnasari, E. N., & Utomo, S. (2016). Kontribusi Parameter Meteorologi Dan Kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar No₂ Di Kota Semarang. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(2), 48. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v13i2.48-56>
- Ivana, S. C., . R., & Nurmayanti, D. (2017). Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Dan Keluhan Subyektif Pemulung Tpa Benowo Surabaya Tahun 2016. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(1), 52–58. <https://doi.org/10.36568/kesling.v15i1.577>
- Keputusan Menteri Kesehatan Lingkungan Hidup. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 50 Tahun 1996 Tentang Baku Mutu*

Tingkat Kebauan.

- Keputusan Menteri Kesehatan RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829 Tahun 1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan Dan Lingkungan Pemukiman.*
- Khambali. (2017a). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota.* ANDI (Anggota IKAPI).
- Khambali. (2017b). *Pencemaran Lingkungan.* HAKLI Provinsi Jawa Timur.
- Lenie Marlinae, D. (2019). Buku Ajar Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. *Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru*, 1–120. <http://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/02/Buku-Ajar-Dasar-Dasar-Kesehatan-Lingkungan.pdf>
- Lubis, N. (2018). Universitas Sumatera Utara Skripsi. *Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*, 44–48.
- Manurung, D. W., & Santoso, E. B. (2019). Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah yang Ramah Lingkungan di Kabupaten Bekasi. *Jurnal Teknik Its, Vol. 8, No(2).*
- Muslim, K. P. & B. (2018). *Penyehatan Udara (Ke-1).* Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur. (2009). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien Dan Emisi Sumber Tidak Bergerak Di Jawa Timur.*
- Peraturan Pemerintah RI. (1999). *Keputusan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.*
- Pratama, E. I. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernafasan Pada Pemulung di TPA Winongo Kota Madiun. *Skripsi.*
- Putri, R. T. (2017). Hubungan Karakteristik Pemulung Dan Penggunaan Alat Pelindung Pernapasan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pemulung Di Tpa Jatibarang, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 838–849.
- Riani, P. D. (2017). Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO₂,NO₂,TSP) Terhadap Keluhan Subyektif Gangguan Pernapasan Pada Pedagang Tetap Di Kawasan Terminal Bus Kampung Rambutan Jakarta TIMUR Tahun 2017. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayaulillah Jakarta.*

- Rochmawati, & Yunisura, P. (2017). Analysis of the environmental quality and health status of communities around the landfills batulayang of pontianak city. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa* [Http://Openjurnal.Unmuhpnk.Ac.Id/Index.Php?Journal=jkmk&page=index](http://Openjurnal.Unmuhpnk.Ac.Id/Index.Php?Journal=jkmk&page=index) *ANALISIS*.
- 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>
- Singga, S. (2014). Gangguan Kesehatan Pada Pemulung Di TPA Alak Kota Kupang. *Jurnal MKMI*, 30–35.
- Siregar, B. (2018). Universitas Sumatera Utara Skripsi. *Analisis Hidrogensulfida (H₂s) Dalam Rumah Serta Keluhankesehatan Saluran Pernafasan Pada Penghuni Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2017*, 44–48.
- Undang-Undang. (2008). *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*.
- Yusmiati, Y., Maulida, Y., & Eriyati, E. (2017). Dampak Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Muara Fajar Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kelurahan Muara Fajar Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 172–186.