

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*, 2(2), 978–979.
- Agustina, L. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Arkl) Parameter Air Minum Untuk Pekerja Di Kabupaten Pasuruan Tahun 2017. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(1), 61–69. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v3i1.663>
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Tindakan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- ATSDR. (2016). Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide and Carbonyl Sulfide. *U.S. Department Of Health And Human Services Public*, (November), 298. Retrieved from
- Azizah, I. T. N. (2019). Analysis The Level Of PM_{2,5} And Lung Function Of Organic Fertilizer Industry Workers In Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 141. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.141-149>
- Azkha, N., Pd, M., Si, M., Sari, P. N., Kes, M., & Masyarakat, F. K. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan So₂ Pada Masyarakat Di Kawasan Perumnas Indarung Kota Padang Tahun 2017*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *SNI 19-7119.6-2005 Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara*.
- Basri, S., Bujawati, E., Amansyah, M., Habibi, & Samsiana. (2014). Analisis risiko kesehatan lingkungan. *Jurnal Kesehatan*.
- Chandra, P. (2015). *Gambaran Asupan Ammonia (Nh₃) Pada Masyarakat Dewasa Di Kawasan Sekitar Pemukiman Pt. Pusri Palembang Tahun*.
- Direktorat jenderal pp dan pl kementerian kesehatan tahun 2012. (2012).
- Direktur Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*.
- Djafri, D. (2014). Prinsip Dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), 100.
- 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.
- Ferarista, I. (2020). Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi H₂S Dan Nh₃ Di Pt Indonesia Power Kamojang Pomu.

- Fitria, M. dan A. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Padang: Andalas University Press.
- Indarwati, S., Respati, S. M. B., & Darmanto, D. (2019). Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(1), 91–95. <https://doi.org/10.36499/jim.v15i1.2666>
- Indra, N. R. S. (2015). Analisis Risiko Kesehatan Dengan Parameter Udara Lingkungan Kerja Dan Gangguan Faal Paru Pada Pekerja (Studi Kasus Di Bagian Plant N2o Pt. Aneka Gas Industri Region V Jawa Timur). Analisis Risiko Kesehatan Dengan Parameter Udara Lingkungan Kerja Dan Gangguan Faal Paru Pada Pekerja (Studi Kasus Di Bagian Plant N2o Pt. Aneka Gas Industri Region V Jawa Timur), 3(3), 69–70.
- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M., & Handayani, D. S. (2012). Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban Dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (So2) Dalam Udara Ambien Di Sekitar Pt. Inti General Yaja Steel Semarang. *Tentang Konsentrasi Gas Sulfur*, 10, 1–10.
- 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.
- 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.
- Jusuf, G., & Darajati, W. (2017). *Metadata indikator tujuan pembangunan berkelanjutan (TPB) /sustainable development goals (SDGs) Indoensia: pilar pembangunan lingkungan*. Retrieved from <http://sdgs.bappenas.go.id/>
- Kementerian Tenaga Kerja. (2018). Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5/2018 K3 Lingkungan Kerja. *Permenakertrans*, 5, 1–258. Retrieved from <https://jdih.kemnaker.go.id/keselamatan-kerja.html>
- Khambali. (2009). *Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Bekasi: Badan PPSDM Kesehatan Balai Pelatihan Kesehatan Lemah Abang.
- Liu, K. F. R., Yeh, K., Hung, M.-J., Chen, C.-W., & Shen, Y.-S. (2015). Health Risk Analysis of Indoor Air Pollution. *International Journal of Environmental Science and Development*, 6(6), 464–468.
- Muslim, K. P. & B. (2018). *Penyehatan Udara (Ke-1)*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nurhayani Lubis. (2018). Preeklampsia Universitas Sumatera Utara. *Preeklamsia Berat*, 44–85.

- Ozgunay, H., Colak, S., Mutlu, M. M., & Akyuz, F. (2007). Characterization of leather industry wastes. *Polish Journal of Environmental Studies*, 16(6), 867–873.
- Prasetyo¹, M., Mallongi, A., ², & Hasnawati Amqan³. (2020). *Hasanuddin Journal of Public Health*. 1(2), 172–182.
- Rifa, B., Hanani, Y., Peminatan, M., Lingkungan, K., Undip, F. K. M., Bagian, D., ... Semarang, K. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Pada Pemulung Akibat Timbulan Sampah Di Tpa Jatibarang Kota. 4, 692–701.
- Riski, Y., & Sandra, M. (2018). *Penyamakan Kulit Dan Keluhan Kesehatan Pekerja*. 4(1), 1–9.
- Riyanto, A. (2013). *Statistik Deskriptif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rufaedah, A. A. (2019). Hydrogen Sulfide Exposure to Public Health Risk Around Cibereum Landfill Area at Banjar City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 309.
- Sanga, L., Purba, L., & Harefa, N. (2020). Pengaruh Kandungan Oksigen Udara Sekolah Terhadap Konsentrasi Belajar Siswa. *EduMatSains*, 4(2), 169–182.
- Sugiarti. (2015). Gas Pencemar Udara dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia. *Jurnal Chemical*, 50–58.
- Sugihartono. (2018). Pemanfaatan Limbah Turunan Industri Penyamakan Kulit sebagai Upaya untuk Meminimalisir Dampak Pencemaran Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet Dan Plastik Ke-7*, 25–40.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sulistiyanto, H. (2018). Perbedaan Kadar Ammonia Pada Air LIMBAH Manuscript. *Analisis Kesehatan Dan Keperawatan*.
- Surmi., Ihsan, Nasrul., dan Patandean, A. J. (2016). Analisis kelembaban udara dan temperatur permukaan dangkal dengan menggunakan hygrometer dan thermocouple di daerah pincara kecamatan masamba kabupaten luwu utara. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika*, 12(02), 204–208.
- Suwarti, Mulyono, & Prasetyo, B. (2017). Pembuatan Monitoring Kecepatan Angin Dan Arah Angin Menggunakan Mikrokontroler Arduino. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 05(01), 56–64.
- Wahyuni, S., Susilawaty, A., Bujawati, E., & Basri, S. (2019). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (Co) Terhadap Anak Sekolah Di Sd Negeri Kaka Tua Kota Makassar Tahun 2017. *Higiene*, 5(1), 43.
- Waldah, A. (2021). Analisis Kadar Hidrogen Sulfida Dan Keluhan Pernapasan Pada Pemulung Di Tpa Puuwatu Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*

Lingkungan Dan ..., 22, 1–15. Retrieved from

Wardhani, E. (2019). Profil Kualitas Udara Kota Cimahi Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 3(1), 61–70. <https://doi.org/10.26760/jrh.v3i1.2821>

WHO. (2004). The Global Burden of Disease 2004. *Update, World Health Organization*, 146.

Zilfani Fuadiyah, Haq, Z. F., & Ningrum, P. T. (2021). *Hubungan Konsentrasi Gas Ammonia (NH₃) dan Hidrogen Sulfida (H₂S) dengan Gangguan Pernafasan (studi pada masyarakat sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember)*. 30–38.