

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi-Kangevari, M., Malekpour, M.-R., Masinaei, M., Moghaddam, S. S., Ghamari, S.-H., Abbasi-Kangevari, Z., Rezaei, N., Rezaei, N., Mokdad, A. H., & Naghavi, M. (2023). Effect of air pollution on disease burden, mortality, and life expectancy in North Africa and the Middle East: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet Planetary Health*, 7(5), e358–e369. <https://doi.org/Hassan MChowdhury RGhosh SManna DPappinen AKuittinen S>
- Andinni, A. (2021). Hubungan paparan gas amonia terhadap gangguan pernapasan pada pekerja peternakan ayam. *Jurnal Medika Utama*, 2(02 Januari), 750–756.
- Anissa, C., Dian, R. J., & Aini, S. (2022). Pengaruh kecepatan angin dan kelembaban udara terhadap konsentrasi gas H₂S di TPA Batu Layang Kota Pontianak. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 3(1), 62–67.
- Bala, N., Pakade, Y. B., & Katnoria, J. K. (2022). Assessment of air pollution tolerance index and anticipated performance index of a few local plant species available at the roadside for mitigation of air pollution and green belt development. *Air Quality, Atmosphere & Health*, 15(12), 2269–2281.
- 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. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(3), 616–626.
- Dewi, W. C., Raharjo, M., & Wahyuningsih, N. E. (2021). Literatur Review: Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(1), 88–94.
- 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. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2(1), 48–57.
- Faisyah, A. F., Ardillah, Y., & Putri, D. A. (2020). Ammonia exposure among citizen living surrounding fertilizer factory. *2nd Sriwijaya International* <https://www.atlantis-press.com/proceedings/sicph-19/125941292>

- Firmansyah, D. D. (2020). Analisis Risiko Paparan Gas Ammonia (NH₃) Pada Pekerja Di Bagian Pabrik Ammonia I Pt Petrokimia Gresik. *GEMA LINGKUNGAN* <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/KESLING/article/view/1004>
- Fitrianingsih, A., & Siahaan, S. (2022). EFEKTIVITAS TANAMAN HIAS DALAM PENYERAPAN POLUTAN GAS NH₃ DAN H₂S DI UDARA. In *JURLIS: Jurnal Rekayasa* karya.brin.go.id. https://karya.brin.go.id/14797/1/Jurnal_Annisa_Chika_Ayu_Anggraeni_Universitas_Tanjungpura_2022-3.pdf
- Haq, Z. F., Ma'rufi, I., & Ningrum, P. T. (2021). Hubungan Konsentrasi Gas Amonia (NH₃) dan Hidrogen Sulfida (H₂S) dengan Gangguan Pernafasan (studi pada masyarakat sekitar TPA Pakusari Kabupaten Jember). *Multidisciplinary Journal*, 4(1), 30–38.
- Haruna, H., Lahming, L., Amir, F., & ... (2019). Pencemaran Udara Akibat Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Pencemaran Udara Akibat* <http://eprints.unm.ac.id/27755/>
- Hassan, M. K., Chowdhury, R., Ghosh, S., Manna, D., Pappinen, A., & Kuittinen, S. (2021). Energy and environmental impact assessment of Indian rice straw for the production of second-generation bioethanol. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 47, 101546.
- Hidayatullah, F., Mulasari, S. A., & ... (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Amonia (NH₃) pada Masyarakat di TPA Piyungan. *JURNAL* <http://www.ejournal.kesling-poltekkesbjm.com/index.php/JKL/article/view/338>
- Jalius, J., Yurleni, Y., Ridho, M. R., Hoesni, F., & ... (2023). Analisis Amonia, Hidrogen Sulfida dan Kebauan Limbah Cair Rumah Potong Hewan Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah* <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/3677>
- Kartikasari, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Level Polusi Udara dengan Metode Regresi Logistik Biner. *Mathunesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(1), 55–59.

Kusmiyati, K., Kambuno, N. T., Selasa, P., & ... (2022). Pengaruh Paparan Pencemar Udara Terhadap Stres Oksidatif: Sistematis Review. In *Jurnal Ilmu* ejournal.undip.ac.id.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/44959>

Ofrial, S., & Herianto, D. (2020). Pengaruh Pencemaran Udara Akibat Aktivitas Transportasi Bagi Masyarakat Desa Kuripan Lampung. *SENAPATI 2020-JURNAL* <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/26334>

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia No.11, Pub. L. No. 3 (2021). https://jdih.maritim.go.id/cfind/source/files/permen-lhk/2021pmlhk011_menlhk_06092021083317.pdf

Pratiwi, A. E. (2023). Literature Review: Analisis Kualitas Udara dan Biomonitoring Tanaman sebagai Indikator Pencemaran Logam Berat di Sekitar Pabrik Industri Kimia. *Indonesia Timur Journal of Public Health, 1(2)*, 21–30.

Sampetoding, S. F. (2019). ANALISIS RISIKO KESEHATAN LINGKUNGAN AKIBAT PAPARAN GAS HIDROGEN SULFIDA (H₂S) PADA PEKERJADI AREA KAJI STATION PT MEDCO E&P In *repository.unsri.ac.id*.

https://repository.unsri.ac.id/2539/1/RAMA_13201_10011181520023.pdf

Siburian, M. M. S., & Mar, M. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. books.google.com.

https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=FRsMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pencemaran+udara&ots=ZUS6D9B_0Y&sig=o98IFbWisMNJCZ2H1vmVBSuszrg

Stolecka, K., & Rusin, A. (2021). Potential hazards posed by biogas plants. *Renewable and Sustainable Energy Reviews, 135*, 110225.