

DAFTAR PUSTAKA

- Arfian. (2023). *Analisis Gas Sulfur Dioksida (SO₂) Di Ruas Jalan Ap Pettarani Kota Makassar Skripsi Universitas Hasanudi*
- Aryanti, S. (2019). Dampak Pencemaran Udara (Polusi Udara) Terhadap Penyakit Hipertensi . Retrieved from <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/dampak-pencemaran-udara-polusi-udara-terhadap-penyakit-hipertensi>: <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/dampak-pencemaran-udara-polusi-udara-terhadap-penyakit-hipertensi>
- Chairiah A. Pengaruh Kecepatan Angin Dan Kelembaban Udara Terhadap Metodologi Dan Kualitas Udara Dengan Peneumonian Balita Di Kota Semarang Tahun 2013-2019. Higeia (Higeia Journal Of Public Health Researc And Develomrnt). 2019;3(4):588-589.
- Cipta Badan Standardisasi Nasional, H. (2005). *Standar Nasional Indonesia Udara Ambien-Bagian 1: Cara Uji Kadar Amoniak (Nh₃) Dengan Metoda Indofenol Menggunakan Spektrofotometer Badan Standardisasi Nasional. Www.Bsn.Go.Id*
- Dinas Lingkungan Hidup . (2019). Sumber Penyebab Dan Pencemaran Udara. Retrieved from <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/sumber-penyebab-dan-pencemaran-udara-48>:
- Duong, P. A., Bae, J. W., Lee, C., Yang, D. H., & Kang, H. (2025). Numerical Study On Ammonia Dispersion And Explosion Characteristics In Confined Space Of Marine Fuel Preparation Room. *Journal Of Marine Science And Engineering*, 13(7), 1–29. <https://doi.org/10.3390/Jmse13071235>
- Fauziah, S. D. (2020). *Estimasi Risiko Kesehatan Akibat Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Pekerja Tpa Cipayung Skripsi Universitas Islam Negeri*
- Firdaus, M N. (2023). *Penekanan Hukum Terhadap Pencemaran Udara Prespektif Siyasa Tanfidziyah (Studi Kasus Di Kota Parepare) Skripsi Falkutas Syariah Dan Ilmu Hukum Islam Institut Agama Islam Negeri Parepare*
- Hajar, S. (2024). *Analisis Dispersi Polutan Co Dan No 2 Dari Kendaraan Bermotor Area Fakultas Teknik Lembar Pengesahan Skripsi*

*Analisis Dispersi Polutan Co Dan No 2 Dari Kendaraan Bermotor
Area Fakultas Teknik*

- Hidajat, D., Febry Gilang Tilana, & I Gusti Bagus Surya Ari Kusuma. (2023). Dampak Polusi Udara Terhadap Kesehatan Kulit. *Unram Medical Journal*, 12(4). <https://doi.org/10.29303/Jku.V12i4.1021>
- IQAir. (2022). Kualitas udara di Jakarta : indeks Kualitas udara (AQI) dan Polusi Udara PM 2.5 di Jakarta. Retrieved from <https://www.iqair.com/id/indonesia/jakarta>.
- Juliyani, E., Yusmianti, Y., & Jubaidi, J. (2016). *Analisis Kualitas Gas So2 Dan No2 Dalam Udara Ambien Di Wilayah Persimpangan Pagar Dewa Kota Bengkulu* Skripsi Politeknik Kesehatan Bengkulu
- Kartikasari, D. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Level Populasi Udara Dengan Metode Regresi Logistik Biner. *J Ilm Mat. Skripsi 2020*;8(1):56–9. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(1), 56–59.
- Keresztes, R., & Rápó, E. (2017). Statistical analysis of air pollution with specific regard to factor analysis in the Ciuc basin, Romania. *Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia*, 62(3), 283–292.
- Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.
- Kompas. (2022, 04 07). Polusi Udara di Indonesia Peringkat 1 di Asia Tenggara dan Peringkat 17 Negara Paling Berpolusi di Dunia.
- Lutfia, K. I., Wantoputri, N. I., & Hasanah, A. U. (2025). *Tugas Akhir Analisis Dispersi Sulfur Dioksida (SO₂) Udara Ambien Di Kawasan Budaya , Kota Yogyakarta Menggunakan Pemodelan Aermod Program Studi Teknik Lingkungan Program Sarjana Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Analysis*.
- Maharini, S. (2017). Studi Reduksi Sulfur Dioksida (SO₂) Udara Ambien oleh Ruang Terbuka (RTH) untuk Wilayah Permukiman dan Transportasi di Kota Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember *Skripsi Universitas Islam Indonesia*
- Mulyadin, A., Ilham, I., & Rosdiana, R. (2022). Analisis Tingkat Pencemaran So2 Pada Udara Ambien Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor Di Jalan A.H Nasution Kota Kendari. *Jurnal Teluk: Teknik Lingkungan Um Kendari*, 2(2), 027–031. <https://doi.org/10.51454/Teluk.V2i2.534>

- Piacentini M. Aprilia. Anal Sebaran Emisi SO_2 Dan NO_2 Dari Cerobong Boil Ind Pengolah Kelapa Sawit Dengan Model Aermod Di Pt Perkebun Nusantara Vi Untt Usaha Pinang Tinggi Kabupaten Muaro Jambi. 2023;Xv(5):193–212.
- Petrus, M., Popa, C., & Bratu, A.M. (2022). Ammonia Concentration in Ambient Air in a Peri-Urban Area Using a Laser Photoacoustic Spectroscopy Detector. *Materials* 2022, 15, 3182. DOI: 10.3390/ma15093182
- Putri, & Azhar, M. (2025). Analisa Kualitas Gas O_3 Dan NH_3 Dalam Udara Ambien Di Bspji Padang. *Jurnal Kimia Dan Rekayasa*, 6(1), 23–32.
- Rahmawati, V., Hayat, A. L., & Salam, A. (2024). Analisis Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Perkotaan. *Semar: Jurnal Sosial Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 17–24. <https://doi.org/10.59966/Semar.V2i3.885>
- Ramatiah (2022). *Analisis Tingkat Pencemaran Udara Parameter Co Di Jalan Ap. Pettarani Makasar*, Skripsi Falkutas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan
- Ramahdai, W. (2022). *Analisis Gas Karbon Monoksida (Co) Di Ruas Jalan Ap Pettarani Kota Makasar* Skripsi Universitas Hasanudin
- Raudhati, E. (2024). Pemantauan Kualitas Udara Ambien Pada Pekerjaan Preservasi Jalan. *Jurnal Civronlit Unbari*, 9(2), 102. <https://doi.org/10.33087/Civronlit.V9i2.139>
- Rumselly, K. U., Peluw, Z., & Jusuf, A. (2024). Tinjauan Parameter Temperatur, Kecepatan Angin Dan Nitrogen Dioksida (NO_2) Di Terminal Mardika Kota Ambon. *Jurnal Ventilator*, 2. <https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Ventilator/article/view/1625%0ahttps://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Ventilator/article/download/1625/1278>
- Sompotan, D. & Sinaga, J. (2022). Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 1(1), 6–13. <https://doi.org/10.55681/Saintekes.V1i1.2>
- Sudalma. (2021). Pengaruh Lorong Topografi Terhadap Pola Pencemaran Udara Di Kota Semarang Oleh. *Jurnal Kewidyaiswaraan Widyaprana*, 3(4), 187–205.

- Sudaryanto, S., Prasetyawati, N. D., Sinaga, E., & Muslikah. (2020). Socialization Of The Impact Of Air Pollution On Health Disorders Comfort And The Environment Kesehatan Kenyamanan Dan Lingkungan. *Session Socialization Of The Impact Of Air Pollution On Health Disorders Comfort And The Environment*, 10. <https://Prosiding.Gunabangsa.Ac.Id/Index.Php/Mss/Article/View/1/2>
- Supit, O. E., Manoppo, (2024). Kualitas Udara Ambien Sulfur Dioksida (So₂) Terminal Bus Di Kota Manado Syalom Sam Ratulangi. *Journal Of Public Health*, 2(1), 7–13.
- Gisela M, Maddusa Sri Seprianto, & Pinontoan Odi Roni. (2020). Analisis Kadar Sulfur Dioksida (So₂) Udara Di Terminal Malalayang Kota Manado Tahun 2019. *Journal Of Public Health And Community Medicine*, 1(3), 87–92.
- Tanti, D. A., Rachman, A., Taopik, O., Indrawati, A., Setyawati, W., & Nurlatifah, A. (2023). Jurnal Teknologi Lingkungan Konsentrasi Gas Nh₃ Di Daerah Perkotaan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 24(2), 143–148.
- Zafany, A. A. (2021). *Analisis Kualitas Udara Untuk Parameter Nh₃. November*, 4–6. [Http://Repository.Unhas.Ac.Id/Id/Eprint/8916/2/D131171015_Skripsi_19-10-2021 Bab 1-2.Pdf](http://Repository.Unhas.Ac.Id/Id/Eprint/8916/2/D131171015_Skripsi_19-10-2021_Bab_1-2.Pdf)
- Zhang, Y., Tang, A., Wang, D., Wang, Q., Benedict, K., Zhang, L., Liu, D., Li, Y., Collett, J. L., Sun, Y., & Liu, X. (2023). The Vertical Variability Of Ammonia In Urban Beijing, China. *Atmospheric Chemistry And Physics*, 18(22), 16385–16398. <https://doi.org/10.5194/acp-18-16385-2018>