

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, A. 2021. *Analisis Kualitas Udara Serta Keluhan Pernapasan pada Pemulung di Sekitar TPA Tamangapa Kota Makassar*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Agustina, D. P., Annisa, N., Riduan, R. & Prasetya, H. (2021). Konsentrasi Karbon Monoksida Dan Nitrogen Dioksida Pada Ruas Jalan Kuin Utara Dan Kuin Selatan Kota Banjarmasin. *Jernih: Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Lingkungan*, 4(1), Pp. 21-32.
- Al Hajj, M. F. 2024. *Analisis Kualitas Udara dalam Ruang Parameter CO, CO₂, SO₂, dan NO₂ di Basement Rumah Sakit Panti Rapih Di Yogyakarta*. Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia.
- Anwar, A., Pasaribu, S. S., & Panggabean, A. S. (2024). Verifikasi Metode Penentuan Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Sampel Udara Ambien Dengan Metode Pararosanilin Menggunakan Spektrofotometer Uv-Visibele. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 22(1), 1-6.
- Aprilia, A. 2023. *Analisis Sebaran Emisi SO₂ Dan NO₂ Dari Cerobong Boiler Industri Pengolahan Kelapa Sawit Dengan Model AERMOD Di PT Perkebunan Nusantara VI Unit Usaha Pinang Tinggi Kabupaten Muaro Jambi*. Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Jambi.
- Arini, D. R., Purnawan, C., Rahayu, E. S., Utomowati, R., & Purnomo, N. A. (2022). Sumbangan Indeks Kualitas Udara Wilayah sebagai Bagian Pencapaian Sustainable Development Goals (Studi Kasus: Kabupaten Magetan). *ENVIRO: Journal of Tropical Environmental Research*, 24(2), 36-46.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-7119.6-2005: Udara Ambien – Bagian 6: Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Candrasari, S., Clarissa, E. C., Kusumawardani, F., Pattymahu, G. C. H., Eugenia, J. F., Cahyadi, L. B., Syabanera, N. D. & Silvian, V. (2023). Pemulihan Dampak Pencemaran Udara Bagi Kesehatan

Masyarakat Indonesia. Professional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik, 10(2), 849-854.

Dewi, S. P., Alsakinah, R., Sara, S. A., & Amrina, D. H. (2022). Pajak Lingkungan Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Udara Dari Gas Buang Kendaraan Bermotor Di Indonesia. Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Pajak, 2(1), 7-13.

Ernawati, E., Setyanegara, W. G., Kurniawan, J., & Firmansyah, Y. (2023). Kegiatan Pengabdian Masyarakat Dalam Rangka Pencegahan Dampak Polusi Udara Kepada Penurunan Fungsi Paru Dan Gangguan Penyakit Hematologi. SEWAGATI: Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia, 2(2), 09-18.

Ervianti, T. E., Ikhtiar, M., Bintara, A., Hasanuddin., & Habo, H. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Timbal (Pb) Pada Pa'limbang-Limbang Di Jl. Urip Sumoharjo Kota Makassar. Jurnal Sanitasi Dan Lingkungan, 2(1), 128-138.

Fernanda, M. D., Sibero, H. T., & Mutiara, H. (2023). Polusi Udara Dan Permasalahan Terhadap Kulit. Medical Profession Journal Of Lampung, 13(1), 66-71.

Gea, W. K., Adicita, Y., & Prajati, G. (2025). Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Pm10 Di Kota Batam (Studi Kasus Pemantauan Kualitas Udara Di Universitas Universal Pada Masa Periode Pembatasan Sosial Berskala Besar). Envirosan: Jurnal Teknik Lingkungan, 8(1), 16-21.

Gusmaranti, A. H. 2024. *Studi Relasi Antara Parameter Meteorologis dengan Tingkat Pencemaran Udara Secara Temporal di Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia.

Indriati, H. (2024). Analisis Emisi Gas Buang SO₂, NO₂ dan O₃ PLTU Jeranjang. Jurnal Ilmiah Multidisipin, 2(10), 482-489.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Kurniasari, D., Rafdiono, M.N.A., & Warsono, W. (2024). Analisis Struktur Terbaik Neural Network dengan Algoritma Backpropagation dalam Memprediksi Indeks Kandungan Sulfida (SO₂) di Ibu Kota Jakarta. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 12(2), 321-329.
- Kusumawati, R. D. 2025. *Analisis Dispersi Nitrogen Dioksida (NO₂) Udara Ambien di Kawasan Budaya, Kota Yogyakarta Menggunakan Pemodelan AERMOD*. Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia.
- Laurika, S. 2021. *Pengukuran Temperatur, Kecepatan Angin Dan Nitrogen Dioksida (NO₂) Di Terminal Mardika Kota Ambon*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Maluku.
- Maherdyta, N. R., Syafitri, A., Septywantoro, F., Kejora, P. A., Gulo, S. D., & Sulistiyorini, D. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Dioksida (SO₂) pada Masyarakat di Wilayah Yogyakarta. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 2(1), 51-59.
- Maitimu, A. (2023). Analisis Karakteristik Kecepatan Kendaraan Ringan di Beberapa Ruas jalan di Kota Ambon (Studi Kasus Jln. Tulukabessy, Jln. Rijali, Jln. Ahmad Yani, Jln. Jendral Sudirman, Jln. Kakialy, Jln. Pertamina, Jln AY Patty, Jln. Kota Madya, Jln. Dr Kayadoe, Jln. Dr Sitanala Kota Ambon). *Manumata: Jurnal Ilmu Teknik*, 9(1), 64-68.
- Male, Y. T., Bandjar, A., Gaspersz, N., Fretes, Y., & Wattimury, J.J. (2021). Analisis Tingkat Pencemaran Gas Co, No₂, Dan So₂ Pada Daerah Batu Merah Kota Ambon. *Akta Kimia Indonesia*, 6(1), 58-68.
- Maliyoy, V. I., Boreel, A., & Loppies, R. (2022). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Dalam Menyerap Emisi Karbon Dioksida Di Kota Ambon. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 6(1), 109-118.
- Mukharomah, N. L. A., Ningrum, D. M., & Claudya, A. L. (2025). Pengaruh Kegiatan Pembangkit Listrik Tenaga Gas dan Uap PT X Terhadap Emisi Gas SO₂ dan NO_x. *Enviroous*, 5(2), 21-26.

- Nelianis, N., Djafri, D., & Gusti, A. (2025). Analisis Paparan PM_{2.5} dan PM_{2.5} serta Karakteristik Individu terhadap Gangguan Fungsi Paru. *Jurnal Sehat Mandiri*, 20(2), 344-358.
- Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1999 Tentang: *Pengendalian Pencemaran Udara*. 26 Mei 1999. Lembaga Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 86. Jakarta.
- Putri, D. D., & Azhar, M. (2025). Analysis of O₃ and NH₃ Gas Quality in Ambient Air at BSPJI Padang: Analisa Kualitas Gas O₃ dan NH₃ dalam Udara Ambien di BSPJI Padang. *Jurnal Kimia dan Rekayasa*, 6(1), 23-32.
- Putri, D. P. D., & Santosa, B. (2021). Analisis Korelasi Variasi Gas Nitrogen Dioksida Terhadap Kenaikan Kasus Positif Terkonformasi Covid-19 Studi Kasus Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 1(1).1-13.
- Radjiman, E. A. 2024. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Dan Nitrogen Dioksida (NO₂) Di Kawasan Industri PT. Semen Tonasa= Analysis of Environmental Health Risk Due To Exposure To Sulfur Dioxide (SO₂) And Nitrogen Dioxide (NO₂) In The Industrial Area Of PT. Tonasa Cement*. Tesis, Universitas Hasanuddin.
- Rahma, D. E., Rinando, J. P. A., Malik, M. Z., Afifah, N., Aini, Q., Gunawan, S., & Utaya, S. (2023). Pengaruh Kondisi Lingkungan Fisik Terhadap Perubahan Suhu Udara Di Universitas Negeri Malang. *Jurnal MIPA Dan Pembelajarannya*, 3(4), 151-162.
- Ramadhan, N. F. 2025. *Analisis Konsentrasi Sulfur Dioksida (SO₂) Dan Hubungannya Dengan Suhu, Kelembaban Dan Kecepatan Angin Di Udara Ambien*. Skripsi, Universitas Satya Negara Indonesia.
- Riyanto, A., Maheswara, A., Zulianty, R., Alegria, V. M., & Muhammad, A. N. (2023). Tanggung Jawab Pemerintah Dalam Penyelesaian Masalah Polusi Udara Di DKI Jakarta. *Jurnal Pendidik Tambusai*, 7(3), 27890-27896.

- Safira, M. C., Fauzan, A., & Adhiwibawa, M. A. S. (2022). Interpolasi Polutan Nitrogen Dioksida (NO₂) Di Kota Yogyakarta Dengan Pendekatan Ordinary Kriging Dan Inverse Distance Weighted (Studi Kasus Di Kota Yogyakarta). *Jurnal Aplikasi Statistika & Komputasi Statistik*, 14(2), 55-66.
- Santoso, A. N., & Razif, M. (2022). Analysis Of The Effect Of So₂ Gas On Respiratory Disease Level In Surabaya City: Analisa Pengaruh Gas So₂ Terhadap Tingkat Penyakit Pernapasan Di Kota Surabaya. *Envirosan: Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), 14-18.
- Shabrina, A. P., & Pratama, R. (2022). Gambaran Kualitas Udara serta Analisis Risiko Nitrogen Dioksida (NO₂) dan Sulfur Dioksida (SO₂) di Kabupaten Bekasi. *Journal of Engineering Environmental Energy and Science*, 1(2), 63-70.
- Sudalma, S., & Sumarni, S. (2022). Interferensi Metabisulfit Pada Pengukuran Kadar Sulfur Dioksida (SO₂) di Udara Menggunakan Metode Tetrachloromercurat/Parasosanilin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 4(1), 36-41.
- Sujarweni, V. W. (2023). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustakabarupress.
- Sulasminingsih, S., Juwariyah, T., Siahaan, Y., Putri, B. H., & Putra, N. A. (2024). Penerapan Tema SDGs Kehidupan Sehat Dan Sejahtera Untuk Menangani Polusi Udara Di Jakarta. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(1), 18-26.
- Syauqi, A. 2025. *Analisis Nitrogen Dioxide (No₂) Dan Kebisingan Di Lingkungan Di Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi*. Tugas Akhir, Fakultas Teknik, Universitas Batanghari Jambi.
- Tahapary, N.I.S. 2022. *Pengkuran Kualitas Udara Ambien Kadar Nitrogen Dioksida (NO₂) Dan Sulfur Dioksida (SO₂) Di Kawasan Terminal Mardika Blok A1 Kota Ambon*. Karya Tulis Ilmiah, Poltekkes Kemenkes Maluku.
- Takuloe, S. R. R., Jusuf, H., Nakoe, M. R., & Arsyad, N. (2023). Risiko Paparan Sulfur Dioksida (So₂) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU). *Jambura Journal Of Epidemiology*, 2(2), 50-58.

- Triono, W., Tampubolon, E. E., & Hondro, Y. S. (2025). Analisis Perubahan Suhu Udara Di Kota Medan Sebelum Dan Sesudah Covid 19 Menggunakan Metode Statistika Quality Control. *Bilangan: Jurnal Ilmiah Matematika, Kebumian Dan Angkasa*, 3(3), 114-124.
- Zaenab, Z., & Azizah, N. (2025). Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) dan Nitrogen Dioksida (NO₂) Terhadap Kesehatan Ibu dan Anak: Literature Review. *Care Journal*, 4(2), 6-13.
- Zafira, M. U., Ghozali, K., & Sabilla, I. A. (2022). Rancangan Bangun Prototype Monitoring Kualitas Udara dalam Ruang. *Jurnal Teknik ITS*, 11(2), 91-96.