

DAFTAR PUSTAKA

- Akdemir, A. (2014). *The creation of pollution mapping and measurement of ambient concentration of sulfur dioxide and nitrogen dioxide with passive sampler*. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 1(2), 111.
- Andry, P. (2012). Degradasi gas NO₂ dengan proses adsorpsi dan fotokatalitik menggunakan zeolit alam teraktivasi yang diintegrasikan dengan TiO₂ untuk aplikasi masker kesehatan (Laporan Penelitian).
- Any Juliani, A. U. F. (2016). Analisis pengaruh kepadatan lalu lintas terhadap kualitas udara di kawasan kampus terpadu Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 8(2), 118–126.
- Apriawati, E., & Kiswandono, A. A. (2017). Kajian indeks standar polusi udara (ISPU) nitrogen dioksida (NO₂) di tiga lokasi Kota Bandar Lampung. *Analytical and Environmental Chemistry*, 2(1), 42–51.
- Arista, G. (2015). Analisis risiko kesehatan paparan nitrogen dioksida dan sulfur dioksida pada pedagang kaki lima di Terminal Ampera Palembang tahun 2015 (Skripsi, Universitas Sumatera Utara).
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). Estimasi emisi berdasarkan kecepatan kendaraan di beberapa ruas jalan Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6, 6.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 7119-2:2017: Udara ambien – Bagian 2: Cara uji kadar nitrogen dioksida (NO₂) dengan metoda Griess Saltzman menggunakan spektrofotometer*. Standar Nasional Indonesia.
- Bauerová, P., Šindelářová, A., Rychlík, Š., Novák, Z., & Keder, J. (2020). *Low-cost air quality sensors: One-year field comparative measurement of different gas sensors and particle counters with reference monitors at Tusimice Observatory*. *Atmosphere*, 11(5), Article 492.
<https://doi.org/10.3390/ATMOS11050492>
- Budiyono. (2015). Analisis variasi diurnal ozon dan precursornya pada musim kemarau dan hujan di Bandung. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2, 165–175.
- Cichowicz, R., Wielgosiński, G., & Fetter, W. (2017). Dispersion of atmospheric air pollution in summer and winter season. *Environmental Monitoring and Assessment*, 189(12). <https://doi.org/10.1007/s10661-017-6319-2>
- Darmawan, R. (2018). Analisis risiko kesehatan lingkungan kadar NO₂ serta keluhan kesehatan petugas pemungut karcis tol. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 116–125.

- Dewapandhu, B. A., & Pribadi, A. (2023). Analisis penyebaran gas nitrogen dioksida (NO_2) di Jalan Raya Dramaga – Ciampea Kabupaten Bogor dengan menggunakan model CALINE-4. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(1), 67–76. <https://doi.org/10.29244/jtsil.8.1.67-76>
- Dwirahmawati, F., Nasrullah, N., & Sulistyantara, B. (2018). Analisis perubahan konsentrasi nitrogen dioksida (NO_2) pada area bervegetasi dan tidak bervegetasi di jalan simpang susun. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 10(1), 13–18. <https://doi.org/10.29244/jli.v10i1.18356>
- Fahmi, M. H. (2019). *Analisis kualitas udara ambien di Kota Lhokseumawe* (Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry).
- Fitri, S. (2006). Konsentrasi dan komposisi total suspended particulate (TSP) pada udara ambien Kampus Universitas Andalas Limau Manis dan sekitarnya (Laporan Penelitian).
- Male, Y. T. (2021). Analisis tingkat pencemaran gas CO, NO_2 , dan SO_2 pada daerah Batu Merah Kota Ambon. *Akta Kimia Indonesia*, 6(1), 58. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v6i1.8473>
- Nurfadila, E., Nuddin, A., Majid, M., Nurlinda, N., Usman, U., & Sudarman, D. (2023). Analisis dampak paparan nitrogen dioksida terhadap kejadian penyakit pada petugas parkir di Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 6(2), 348–357. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i2.2154>
- Pujaardana, A. R. (2016). *Studi pemanfaatan nitrogen dioksida (NO_2) dari satelit GOME 2 Metop-A untuk pembuatan model NO_2 ambien dan penggunaan lahan* (Tesis).
- Rahmatika, N. I. (2017). Analisis risiko paparan nitrogen dioksida dari polutan ambien terhadap kesehatan masyarakat di Kabupaten Magelang tahun 2015 (Laporan Penelitian).
- Riwanto, M., & Sani, F. M. (2017). Analisis risiko kesehatan paparan gas nitrogen dioksida (NO_2) pada petugas parkir di basement Plaza Andalas. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 441. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.636>
- Rumselly, K. U. (2016). Analisis risiko kesehatan lingkungan kualitas udara ambien di Kota Ambon. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 158–163.
- Voiculescu, M., Constantin, D. E., Condurache-Bota, S., Călmuc, V., Roșu, A., & Bălănică, C. M. D. (2020). *Role of meteorological parameters in the diurnal and seasonal variation of NO_2 in a Romanian urban environment*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(17), Article 6228. <https://doi.org/10.3390/ijerph17176228>
- Wibowo, S. A. (2025). Penggunaan EViews dalam pengujian data panel untuk penelitian akuntansi: Pendekatan konseptual dan aplikatif. *Riset*

Akuntansi dan Bisnis Indonesia, 9(1).

<https://doi.org/10.18196/rabin.v9i1.26898>

Wiyandari, M. (2010). *Hubungan volume kendaraan terhadap konsentrasi polutan NOx di udara* (Laporan Penelitian).