

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. (2020). Analisis Pola Dispersi Polutan pada Kawasan Pabrik di Kecamatan Somba Opu. *Dewantara Journal of Technology*, 1(1), 12–17. <https://doi.org/10.59563/djtech.v1i1.24>
- Alves, C., Nunes, T., Silva, J., & Duarte, M. (2013). Comfort Parameters and Particulate Matter (PM10 and PM2.5) in School Classrooms and Outdoor Air. *Aerosol and Air Quality Research*, 13(5), 1521–1535. <https://doi.org/10.4209/aaqr.2012.11.0321>
- Amalia, A., & B, F. M. (2021). Pengaruh Faktor Meteorologis Terhadap Perubahan Konsentrasi PM10 Periode Sebelum dan Saat PSBB di Kota Surabaya dan Sekitarnya. *Buletin GAW Bariri (BGB)*, 2(1), 24–36. <https://doi.org/10.31172/bgb.v2i1.42>
- As'ari, R. M. (2023). Hubungan Kadar PM2.5 dan PM10 Terhadap Keluhan Dyspnea Warga Desa Lakardowo, Kabupaten Mojokerto, Provinsi Jawa Timur. *Environmental Pollution Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.58954/epj.v2i2.51>
- Azizah, I. T. N. (2019). Analysis The Level of PM2,5 And Lung Function Of Organic Fertilizer Industry Workers In Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 141–149. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.141-149>
- BPS. (2023). Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi dan Jenis Kendaraan (unit), 2023—Tabel Statistik.
- Brook, R. D., Rajagopalan, S., Pope, C. A., Brook, J. R., Bhatnagar, A., Diez-Roux, A. V., Holguin, F., Hong, Y., Luepker, R. V., Mittleman, M. A., Peters, A., Siscovick, D., Smith, S. C., Whitsel, L., & Kaufman, J. D. (2010). Particulate Matter Air Pollution and Cardiovascular Disease: An Update to the Scientific Statement from the American Heart Association. *Circulation*, 121(21), 2331–2378. <https://doi.org/10.1161/CIR.0b013e3181dbee1>
- Cahyadi, W., Achmad, B., Suhartono, E., & Razie, F. (2016). Pengaruh Faktor Meteorologis dan Konsentrasi Partikulat (PM10) terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) (Studi Kasus Kecamatan Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015). *EnviroScienteeae*, 12(3), 302. <https://doi.org/10.20527/es.v12i3.2455>
- Coffey, C. C., & Pearce, T. A. (2010). Direct-reading methods for workplace air monitoring. *Journal of Chemical Health and Safety*, 17(3), 10–21. <https://doi.org/10.1016/j.jchas.2009.08.003>

- Dg.Masese, M., Fikruddin, M., Akrim, D., Syaiful, A. Z., & Anggraini, N. (2023). Analisis Konsentrasi Polutan PM2.5 dan PM10 Kendaraan Bermotor pada Fly Over Ruas Jalan Urip Sumoharjo, Kota Makassar. *JEBE: Journal of Environment Behavior and Engineering*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.56326/jebe.v1i2.5354>
- Dosumu, A. A., & Colbeck, I. (2025). Assessment of indoor air quality in a primary school. *Discover Environment*, 3(1), 275. <https://doi.org/10.1007/s44274-025-00479-1>
- Gunawan, H., Ruslinda, Y., Bachtiar, V. S., & Dwinta, A. (2018). Model Hubungan Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM10) di Udara Ambien dengan Karakteristik Lalu Lintas di Jaringan Jalan Primer Kota PADang. *17 Oktober 2018*.
- Haidar, F. A. (2020). Analisis Pengaruh Aktivitas Kendaraan Bermotor dan Faktor Meteorologi terhadap Konsentrasi PM2,5 pada Udara Ambien di Kawasan Universitas Pertamina. <https://library.universitaspertamina.ac.id/xmlui/handle/123456789/2332>
- Harantová, V., Gnap, J., Dočkalík, M., & Loman, M. (2023). Monitoring of territory pollution by particulate matter in relation to road traffic. *Transportation Research Procedia, TRANSCOM 2023: 15th International Scientific Conference on Sustainable, Modern and Safe Transport*, 74, 224–231. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2023.11.138>
- Huboyo, H. S., & Sutrisno, E. (2009). Analisis Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM10) pada Udara Diluar Ruang (Studi Kasus: Stasiun Tawang - Semarang). *TEKNIK*, 30(1), 44–48.
- Jumadil, J. (2023). Analisis Kualitas Udara (Nilai Parameter PM2,5 dan Karbon Monoksida) di Sekitar Kampus Universitas Bosowa Makassar. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(1), 164–171. <https://doi.org/10.35965/eco.v23i1.2514>
- Maksum, T. S., & Tarigan, S. F. N. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Partikel Debu (PM2.5) dari Aktivitas Transportasi. *Jambura Health and Sport Journal*, 4(1), 19–28. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v4i1.13447>
- Maziya, F. B. (2020). Analisis Dampak Paparan Particulate Matter (PM10) di Kota Yogyakarta. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/30599>
- Muhaniroh, M., & Syech, R. (2021). Analisis Pengaruh Suhu Udara, Curah Hujan, Kelembaban Udara dan Terdapat Arahpenyebaran dan Akumulasi Particulate Matter (PM10): Studi Kasus Kota Pekanbaru. *Komunikasi*

- Fisika Indonesia*, 18(1), 48. <https://doi.org/10.31258/jkfi.18.1.48-57>
- Mursinto, D., & Kusumawardani, D. (2016). Estimasi Dampak Ekonomi dari Pencemaran Udara terhadap Kesehatan di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 163–172. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i2.3677>
- Nurjanah, Krensowati, L., & Mufid, A. (2014). Gangguan Fungsi Paru dan Kadar Cotinine pada Urin Karyawan yang Terpapar Asap Rokok Orang Lain.
- Permenkes No. 2 Tahun 2023*. Database Peraturan | JDIH BPK. Diambil 12 Januari 2026, dari <http://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>
- Pertiwi, K. D., Lestari, I. P., & Afandi, A. (2024). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Debu PM10 dan PM2.5 pada Relawan Lalu Lintas di Jalan Diponegoro Ungaran. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 85–91.
- PP No. 22 Tahun 2021*. Database Peraturan | JDIH BPK. Diambil 9 Januari 2026, dari <http://peraturan.bpk.go.id/Details/161852/pp-no-22-tahun-2021>
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Penyehatan Udara*. BPPSDM Kesehatan RI. (Jakarta).
- Putri, E. P. D. (2012). *Konsentrasi PM2,5 di udara dalam ruang dan penurunan fungsi Paru pada orang dewasa di sekitar kawasan industri Pulo Gadung Jakarta Timur*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Ratnasari, A., & Asharhani, I. S. (2021). Aspek Kualitas Udara, Kenyamanan Termal Dan Ventilasi Sebagai Acuan Adaptasi Hunian Pada Masa Pandemi. *Arsir*, (0), 24–34. <https://doi.org/10.32502/arsir.v0i0.3646>
- Riani, P. D. (2017). *Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO2,NO2,TSP) Terhadap Keluhan Subyektif Gangguan Pernapasan Pada Pedagang Tetap di Kawasan Terminal Bus Kampung Rambutan Jakarta Timur Tahun 2017* [bachelorThesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2017]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/35980>
- Serlina, Y., Bachtiar, V. S., & Putra, I. (2023). Analisis Konsentrasi Particulate Matter 2,5 di Udara Ambien dan Rekomendasi Tanaman Pereduksi PM2,5 di Perumahan Unand Blok B, Ulu Gadut, Kota Padang. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v8i4.6863>
- Sharma, R., & Singh, D. (2018). *A Review of Wind Power and Wind Speed Forecasting*. 8(7).

- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Kreasi Cendekia Pustaka.
- Sugandi, B., & Lifitri, S. (2022). Deteksi Pelanggaran Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Sensor Visual. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 11(2), 315–323. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v11i2.50287>
- Sulaihah, A., Anandini, M., Yahya, I. S., Riyadi, T. S., & Rahman, A. (2026). Evaluasi Kebijakan Pengendalian Polusi Udara di Kota Tangerang Selatan Dalam Upaya Mewujudkan Kualitas Lingkungan yang Sehat dan Bekerlanjutan 13.
- U.S. EPA. (2005). *Indoor Air Quality Tools for Schools*. <https://www.epa.gov/iaq-schools>
- WHO. (2021). *Air quality guidelines: Particulate matter (PM_{2.5} and PM₁₀), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide*. World Health Organization. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK574594/>