

## DAFTAR PUSTAKA

- Akib, A., Basri, L., & Thahir, M. (2025). *Kajian Polusi Kendaraan Berdasarkan Bahan Bakar yang Dipakai Oleh Kendaraan di Makassar*. 8(1).
- Anonim. (2024). *Pengertian Lingkungan Fisik beserta Contoh dan Manfaatnya*. Kumparan. <https://kumparan.com/ragam-info/pengertian-lingkungan-fisik-beserta-contoh-dan-manfaatnya-22eMXd9rCkb>
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). SNI 19-7119.9-2005 Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Roadside. In *Badan Standardisasi Nasional (BSN)* (hal. 1–12).
- Candrasari, S., Clarissa, E. C., Kusumawardani, F., Pattymahu, G. C. H., Eugenia, J. F., Cahyadi, L. B., Silvian, V., & Syabanera, N. D. (2023). Pemulihan Dampak Pencemaran Udara Bagi Kesehatan Masyarakat Indonesia. *Professional: Jurnal Komunikasi dan Administrasi Publik*, 10(2), 849–854. <https://doi.org/10.37676/professional.v10i2.5417>
- Chandra, D. W. (2017). *Analisis Dampak Bencana Kabut Asap Kebakaran Hutan dan Lahan Terhadap PDRB Sektor Transportasi Angkutan Udara di Provinsi Riau Tahun 2005-2014*. 11(1), 92–105.
- Dhiyasari, D., Irfan, A., Muslim, B., & Seno, B. A. (2023). Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Dengan Kadar Karbon Monoksida (CO) di Udara pada Jalan Perintis Kemerdekaan dan Jalan Lubuk Begalung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2(1), 19–27. <https://doi.org/10.33761/jklm.v2i1.676>
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. (2023). *Laporan Analisa Hasil Pemantauan Kualitas Udara Kota Yogyakarta*.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Grobogan. (2014). *Konstruksi Perkerasan Lentur (Flexible Pavement)*. <https://www.dpupr.grobogan.go.id/info/artikel/29-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-pavement#:~:text=Yang%20dimaksud%20perkerasan%20lentur%20flexible,berbutir%20sebagai%20lapisan%20di%20bawahnya>
- Faaizah, N. (2023). *Pencemaran Udara: Pengertian, Penyebab, Dampak, dan Contohnya*. detik Edu. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6994289/pencemaran-udara-pengertian-penyebab-dampak-dan-contohnya>
- Fitriana, A. Z. (2022). *Gambaran Kadar Nitrogen Dioksida ( $NO_2$ ) Udara di Kota Yogyakarta pada Tahun 2021* (Nomor 2).
- Ghosh, B., Mondal, A., De, M., Rout, T. K., & Padhy, P. K. (2024). Spatiotemporal distribution of carbon monoxide dynamics and probabilistic health risk assessment: A comprehensive sensitivity analysis across India's state capitals. *Environmental Challenges*, 15(December 2023), 100891. <https://doi.org/10.1016/j.envc.2024.100891>
- Green Peace Indonesia. (2018). Data Terkini Kualitas Udara Kota-kota di Seluruh

- Dunia. 0216-6224, 1–10.  
<https://www.greenpeace.org/indonesia/publikasi/2217/data-terkini-kualitas-udara-kota-kota-di-seluruh-dunia/>
- HJ Mukono. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*.  
[https://books.google.co.id/books?id=psOCDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=psOCDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)
- Karim, M. S., Handayani, A. T., & Astutik, H. P. (2021). Kinerja Ruas Jalan Saat Kondisi New Normal (Studi Kasus Jalan Laksda Adisutjipto, Yogyakarta Km 6,3-6,8). *Equilib*, 02(01), 13–20.
- MKJI. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesian. In *departemen pekerjaan umum, “Manual Kapasitas Jalan Indonesia”* (hal. 1–573).
- Muadifah, A. (2019). Pengendalian Pencemaran Lingkungan. In I. L. Tarigan (Ed.), *Sustainability (Switzerland)* (Cetakan I, Vol. 11, Nomor 1). Media Nusa Creative.
- Mutmainna, A. (2015). Analisis Tingkat Pencemaran Udara pada Kawasan Industri Di Makassar. *Teknik Lingkungan UNHAS*.
- Nuryuneni, A. (2013). *Penentuan Potensi Pencemaran Karbon Monoksida Ambien di Sekitar Malioboro, Kota Yogyakarta*. l, 1–9.
- Pratista, M. P. (2017). *Analisis Kondisi Infrastruktur Ruas Jalan Magelang dan Jalan Laksda Adisucipto Yogyakarta Berdasarkan Persyaratan Teknis Standar Laik Fungsi Jalan*.  
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/114636>
- Rambing, V. V, Umboh, J. M. L., & Warouw, F. (2022). Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat Akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). *Kesmas*, 11(4), 95–101.
- Ristia, Y. (2022). Pengendalian Pencemaran Udara. *Jurnal El-Thawalib*, 3(2), 375–386. <https://doi.org/10.24952/el-thawalib.v3i2.5331>
- Rizaldi, M. A. (2021). *Hubungan Kadar CO Udara Dengan Kadar Karboksihemoglobin pada Pedagang Kaki Lima Sekitar Traffic Light*.
- Rizaldi, M. A., Azizah, R., Latif, M. T., Sulistyorini, L., & Salindra, B. P. (2022). Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 253–265. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.3.253-265>
- Safina, A. A. (2022). *Peta Sebaran Kadar Karbon Monoksida (CO) yang Dihubungkan Dengan Jarak Jalan Raya, Jumlah Kendaraan dan Meteorologi di Kota Yogyakarta*. 16(1), 1–23.
- Saleh, L. M. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Kelautan: (Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sektor Maritim* (I. H. Yanti (ed.)).

- Deepublish. <https://balaiyanpus.jogjaprov.go.id/opac/detail-opac?id=311064>
- Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 1–483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Sengkey, S. L., Jansen, F., & Wallah, S. (2011). Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas Dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(2), 2087–9334.
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca* (T. K. C. Pustaka (ed.); Cetakan I). Kreasi Cendekia Pustaka. [https://books.google.co.id/books?id=FRsMEAAAQBAJ&pg=PA1&hl=id&source=gbs\\_toc\\_r&cad=2#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=FRsMEAAAQBAJ&pg=PA1&hl=id&source=gbs_toc_r&cad=2#v=onepage&q&f=false)
- Sukmawati, P., & Warisaura, A. D. (2023). Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Gas Monoksida dan Particulate Matter di Jalan Gejayan, Yogyakarta. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6561–6566. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.5749>
- Sulistiani, E., & Kanda, A. S. S. (2024). Fenomena Pencemaran Lingkungan: Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Ekonomi*, 2(2), 301–305. <https://doi.org/10.54066/jmbe-itb.v2i2.1599>
- Tahendung, A. A., Rokot, A., & Kabuhung, A. (2018). Kadar Karbon Monoksida (CO) di Terminal Karombasan Kota Manado. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 23–26.
- Triyanto, D. (2017). *Pemodelan Lalu Lintas Simpang Apill Ring Road Timur Jalan Laksda Adi Sucipto, Sleman, Yogyakarta*.
- Winata, B. P. (2020). *Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Jalan Malioboro Yogyakarta*. 1–52.