

DAFTAR PUSTAKA

- Abate, T. T., et al. (2024). "Concentration and variation of traffic-related air pollution as measured by carbon monoxide in Hawassa City, Ethiopia."
- Angelia, G. C., Akili, R. H., Maddusa, S., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2019). ANALISIS KUALITAS UDARA AMBIEN KARBON MONOKSIDA (CO) DAN NITROGEN DIOKSIDA (NO₂) DIBEBERAPA TITIK KEMACETAN DI KOTA MANADO. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 8, Issue 6).
- Anjarsari, I., Munfarida, I., Diah, R., & Setyowati, N. (2020). *EVALUASI KUALITAS UDARA KARBON MONOKSIDA AKIBAT LALU LINTAS KENDARAAN BERMOTOR* (Vol. 15, Issue 1).
- Annas Setyo, G., & Eko Handriyono, R. (2021). *Analisis Penyebaran Gas Karbon Monoksida (Co) Dari Sumber Transportasi Di Jalan Tunjungan Surabaya*.
- Ardiansyah, R., & Lestari, H. (2020). Analisis Variasi Harian Suhu Udara dan Konsentrasi CO di Kawasan Perkotaan. *Jurnal Lingkungan Tropis*, 8(1), 33–41.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. (2024). *Kepadatan Penduduk*. <https://lampung.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjQyIzI=/jumlah-pns-di-provinsi-lampung--2023.html>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). SNI 19-7119.6-2005: Udara Ambien- Bagian 6: Cara Uji Karbon Monoksida (CO) dengan metode Nondispersive Infrared (NDIR)
- Candrasari, S., Eleane,) ;, Clarissa, C., Fadilla Kusumawardani,) ;, Cristabel, G., Pattymahu, H., Janice,) ;, Eugenia, F., Larissa,) ;, Cahyadi, B., Nasya,) ;,

- Syabanera, D., & Silvian, V. (2023a). Pemulihan Dampak Pencemaran Udara Bagi Kesehatan Masyarakat Indonesia. In *Jurnal Professional* (Vol. 10, Issue 2).
- Candrasari, S., Eleane,) ;, Clarissa, C., Fadilla Kusumawardani,) ;, Cristabel, G., Pattymahu, H., Janice,) ;, Eugenia, F., Larissa,) ;, Cahyadi, B., Nasya,) ;, Syabanera, D., & Silvian, V. (2023b). Pemulihan Dampak Pencemaran Udara Bagi Kesehatan Masyarakat Indonesia. In *Jurnal Professional* (Vol. 10, Issue 2).
- Dinda, H., Dan, O., & Hendrasarie, N. (2020). KAJIAN GAS KARBON MONOKSIDA (CO) KENDARAAN BERMOTOR PADA RENCANA JALUR MODA RAYA TERPADU SURABAYA. In *SEMINAR NASIONAL (ESEC)*.
- Dini arista putri, Amrina Rosyada, Widya Lionita, Desri Maulina sari, Fison Hepiman, & Dian Islamiati. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 135–140. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1084>
- Fandani, S. T., Sulistiyowati, H., & Irawan, R. (2019). *Tingkat Pencemaran Udara di Desa Silo dan Pace*. <http://limnologi.lipi.go.id/katalog/index.php/searchkat>
- Gunawan, S., Hasan, H., & Lubis, R. D. W. (2020). Pemanfaatan Adsorben dari Tongkol Jagung sebagai Karbon Aktif untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 3(1), 38–47. <https://doi.org/10.30596/rmme.v3i1.4527>
- Hidayat, A., Inaku, R., Novianus, C., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, I.-I., Muhammadiyah, U., Jakarta, H., & Penulis, K. (2020). *Pengaruh Pencemaran Udara PM 2,5 dan PM 10 Terhadap Keluhan Pernapasan Anak di Ruang Terbuka Anak di DKI Jakarta The Effect of PM 2.5 and PM 10 Air pollution*

on Complaints of Children's Respiration in Children's Open Space in DKI Jakarta.

- Ibrahim, Z., Boekoesoe, L., Lalu, A. S., Masyarakat, J. K., Olahraga, F., Kesehatan, D., & Gorontalo, U. N. (2022). Identifikasi Kualitas Udara Ambien Disekitar Wilayah Kota Gorontalo Identification of Ambient Air Quality Around the City of Gorontalo. *Public Health and Surveillance Review*, 1(1), 2022. <https://doi.org/10.56796/phsr.v1i1.16414>
- Iskandar, D., & Putra, F. Y. (2021). Distribusi Konsentrasi Gas CO Berdasarkan Variasi Kecepatan Angin di Kawasan Industri. *Jurnal Rekayasa dan Lingkungan*, 14(1), 66–73.
- Joni, & Palamba, P. (2023). Perbandingan Kinerja Toyota Kijang Model Innova G Produksi Tahun 2005 dan 2007 dengan Sistem Electrical Fuel Injection (EFI). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1378–1390. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3140>
- Juanda S, W. O. R., Tosepu, R., & Yasin, A. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Jalan Kedondong Pasar Anduonohu Kota Kediri.*
- Jufri Sumampouw, O., Mantow, T., Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, P., & Latar Belakang, A. (2024). Kualitas Udara Ambien Karbon Monoksida (CO) di Terminal Paal Dua Kota Manado. *Sam Ratulangi Journal of Public Health*, 5.
- Khairina, M. (2019). The Description of CO Levels, COHb Levels, And Blood Pressure of Basement Workers X Shopping Centre, Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 150–157. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157>

- Leonard, F., Perintis Kemerdekaan, J., & Selatan, S. (2022). *PROFIL KUALITAS UDARA AMBIEN PADA PEMBANGUNAN EMBUNG KABUPATEN KEPULAUAN SELAYAR* Program Studi D3 Teknologi Lingkungan Politeknik Indonesia.
- Lestari, Y., & Fadhilah, M. (2023). Kajian Kelembaban Udara terhadap Stabilitas Atmosfer dan Polutan CO di Perkotaan. *Jurnal Meteorologi dan Lingkungan*, 8(1), 44–53.
- Marpaung, D. A., & Handayani, S. (2021). Perilaku Konsentrasi CO Berdasarkan Kelembaban Udara di Kawasan Perkotaan. *Jurnal Sains Atmosfer*, 13(1), 32–41.
- Nasution, A., & Wibowo, T. (2023). Analisis Spasial dan Temporal Konsentrasi CO terhadap Parameter Meteorologi di Lima Kota Besar. *Jurnal Atmosfer Tropis*, 12(2), 55–67.
- Nugroho, A., & Widodo, A. (2021). Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya terhadap Kualitas Udara. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(2), 87–95.
- Nugroho, A., & Widodo, A. (2021). Analisis Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya terhadap Kualitas Udara. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(2), 87–95.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 12 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Prasetyo, R., & Hartono, Y. (2022). Kajian Emisi CO dari Kendaraan Bermotor di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Transportasi dan Lingkungan*, 14(1), 55–63.

- Pratiwi, A., & Zaenab. (2019). *Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepadatan Kendaraan Dengan Kandungan Karbon Monoksida (CO) Di Kota Makassar Tahun 2019.*
- Pratiwi, A., & Zaenab. (2020). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepadatan Kendaraan Dengan Kandungan Karbon Monoksida (CO) Di Kota Makassar Tahun 2019.*
- Putri Agustina, D., Annisa, N., Riduan, R., & Prasetya, H. (2021). *KONSENTRASI KARBON MONOKSIDA DAN NITROGEN DIOKSIDA PADA RUAS JALAN KUIN UTARA DAN KUIN SELATAN KOTA BANJARMASIN CONCENTRATION OF CARBON MONOXIDE AND NITROGEN DIOXIDE AT ROAD KUIN UTARA AND KUIN SELATAN ROAD, BANJARMASIN CITY.*
- Putu, N., & Arwini, D. (2019). *DAMPAK PENCEMARAN UDARA TERHADAP KUALITAS UDARA DI PROVINSI BALI. 2(2).*
- Rahmawati, D., & Surya, R. (2020). Peran Kecepatan Angin terhadap Variasi Polutan Udara CO di Area Perkotaan. *Jurnal Sains Atmosfer dan Lingkungan*, 9(1), 27–35.
- Ramadhana Yuda, F., Gusdini, N., & Pratiwi, R. (2020). POLA SEBARAN GAS KARBON MONOKSIDA (CO) POLUTAN DI KECAMATAN BOGOR TENGAH. In *GEOPLANART* (Vol. 3, Issue 1).
- Rambling, V. V, Umboh, J. M. L., Warouw, F., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Abstrak, M., Kunci, K., Monoksida, K., Kesehatan, R., & Kesehatan, K. (2022). Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). In *Jurnal KESMAS* (Vol. 11, Issue 4).

- Rejeki Takuloe, S. R., Jusuf, H., Nakoe, M., Arsad, N., Kesehatan Masyarakat, J., Olahraga dan Kesehatan, F., Negeri Gorontalo, U., Rivai Nakoe, M., Negeri, U., & Journal, J. (2023). *RISK OF SULFUR DIOXIDE (SO₂) EXPOSURE TO PUBLIC FUEL FILLING STATION (SPBU) OFFICERS*. <https://doi.org/10.37905/jje.v2i2>
- Ribeiro, H., et al. (2016). "The Evolution of Temporal and Spatial Patterns of Carbon Monoxide Concentrations in the Metropolitan Area of São Paulo, Brazil."
- 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>
- Rizaldi, M. A., Ma'rufi, I., & Ellyke, E. (2021). Hubungan Kadar CO Udara dengan Kadar Karboksihemoglobin Pada Pedagang Kaki Lima Sekitar Traffic Light. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 104–111. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.2.104-111>.
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *ULTIMA Computing*, XII(1).
- Rusmaya, D., Hasbiah, A., & Dwikamila, C. (2022). Pengukuran Konsentrasi Karbon Monoksida dan Kadar Karboksihemoglobin pada Petugas Parkir di Pasar Ujung Berung Kota Bandung. *Infomatek*, 24(2), 113–118. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v24i2.6244>
- Salame, I. I., & Dong, S. (2021). Examining Some of Students' Views on the Nature of Science (NOS) in Traditional Lecture Format Teaching Environment.

International Journal of Chemistry Education Research, 69–77.

<https://doi.org/10.20885/ijcer.vol5.iss2.art4>

- Santosa, W., Nugroho, A. T., & Wahyuni, E. (2021). Pola Distribusi Konsentrasi Karbon Monoksida Berdasarkan Faktor Meteorologi di Kawasan Perkotaan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17(2), 88–96.
- Saputra, D., Setiawan, A., & Hadi, S. (2020). Pengaruh Rasio Udara-Bahan Bakar terhadap Emisi Karbon Monoksida pada Mesin Bensin. *Jurnal Mesin dan Energi*, 8(3), 123–131.
- Suryanto, T., & Fitriani, N. (2022). Distribusi Karbon Monoksida Berdasarkan Kondisi Kelembaban di Wilayah Padat. *Jurnal Atmosfer Tropis*, 9(3), 113–122.
- Syafrudin, M., & Prasetyo, D. (2022). Evaluasi Parameter Cuaca terhadap Kualitas Udara di Kota Padat. *Jurnal Lingkungan Hidup dan Energi*, 11(3), 101–110.
- Utami, H., Siregar, R., & Damanik, A. (2019). Variasi Kelembaban Udara dan Konsentrasi CO di Wilayah Perkotaan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 77–85.
- Utomo, B. R., Setyawati, L., & Nugraha, A. (2021). Studi Perilaku Polutan CO terhadap Variasi Parameter Meteorologi di Wilayah Urban. *Jurnal Sains Atmosfer*, 15(2), 95–104.
- Wahyuni, E., Putra, A. D., & Susanto, H. (2020). Karakteristik CO di Udara Ambien Ditinjau dari Parameter Cuaca di Pagi dan Malam Hari. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 11(2), 102–110.
- Wijaya, A., & Rahman, F. (2019). Evaluasi Korelasi Suhu dan Emisi Gas Buang CO di Beberapa Titik Pemantauan Udara Kota. *Jurnal Teknologi dan Lingkungan*, 10(3), 121–128.
- Wijayanti, T., Sari, M., & Kurniawan, B. (2019). Evaluasi Emisi Kendaraan Tua terhadap Polusi Udara Perkotaan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 99–107.

Wantania, C. E., Lingkungan, J. T., Lanskap, A., & Lingkungan, T. (n.d.). *ANALISIS UDARA AMBIEN DENGAN PARAMETER PM10*.

Wirosoedarmo, R., Suharto, B., & Proborini, D. E. (2020). Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 57–64.
<https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2020.007.02.2>

Yasir, M. (2021). *PENCEMARAN UDARA DI PERKOTAAN BERDAMPAK BAHAYA*.