

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (2012). *Pedoman Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). (2012). *Toxicological Profile for Carbon Monoxide*. Atlanta, U.S. Department Of Health and Human Services, Public Health Service.
- Agustina, Lisa, Presli Panusunan Simanjuntak, dan Aulia Nisa'ul Khoir. 2019. Pengaruh Parameter Meteorologi terhadap Konsentrasi CO₂ dan CH₄ di DKI Jakarta. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. 6(2): 39-47.
- Aldrich, Tim E, and Jack Griffith. (1993). *Environmental Epidemiologi and Risk Assessment*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Angelina, Y. K., Amalia, N., Anggraini, F. J., & Rodhiyah, Z. (2022). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Pedagang Pasar Tradisional Kota Jambi. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 8(1), 46–55.
- Anjasari I. (2019). Evaluasi Kualitas Udara Karbon Monoksida (CO) Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Di Kampus UIN Sunan Ampel Surabaya. *Jurnal Lingkungan*. 5(1), 1–87.
- Anonim, (2021). Peraturan Pemerintahan Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32, Tambahan Lembar Negara Republik Indonesia Nomor 6634. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Jambi dalam Angka 2022*, Badan Pusat Statistik Kota Jambi, Jambi.
- Cahyadi, W., Achmad, B., Suhartono, E., & Razie, F. (2016). Pengaruh Faktor Meteorologis dan Konsentrasi Partikulat terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)(Studi Kasus Kecamatan Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015). *enviroscientia*, 12(3), 302-311.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota (TPGJAK)*. Direktora Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Devita Nur A, Nurjazuli, & Tri Joko. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida Pada Petugas Pengumpul Tol di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(3).
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan Tahun 2012 Tentang Pedoman Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).
- Dwinanti, I, R. (2018). Identifikasi Paparan CO, Kebiasaan, Dan Kadar COHb Dalam Darah Serta Keluhan Kesehatan di Basement Apartemen Waterplace. Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(1).
- Etikan, Ilker. (2016). *Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling*. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*.

- Ginting, I. A. P., 2017. Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kecepatan Angin dan Kelembaban) Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Udara Ambien Roadside (Studi Kasus Pintu Tol Amplas dan Pintu Tol Tawang Morawa), Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Google Earth. 2024. *Universitas Jambi pada Google Earth*. <https://www.google.co.id/maps>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2024.
- Hodijah, N., & Amin, B. (2014). Estimasi Beban Pencemar Dari Emisi Kendaraan Bermotor. *Dinamika Lingkungan Indonesia*. 1, 71–79.
- Ibrahim, Z., Boekoesoe, L., & Lalu, N. A. S. (2022). *Identification of Ambient Air Quality Around the City of Gorontalo*. 1(1), 24–33.
- Indonesia, Undang Undang NO. 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32, Tambahan Lembar Negara Republik Indonesia Nomor 6634. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Jason J. Rose, Ling Wang, Qinzi Xu. (2017). *Carbon Monoxide Poisoning: Pathogenesis, Management, and Future Directions of Therapy*. *ATS Journal*. 195, (5)
- Karliansyah. (2018). Perbandingan Kadar Karbon Monoksida (CO) di Udara Ambien berdasarkan Keberadaan Pohon Angsana (*Pterocarpus Indicus*) di beberapa Jalan Raya. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Kemenkes. (2012). "Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)". Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenlh. (2012). "Uji Emisi Kendaraan Bermotor". Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khairina, M. (2019). Gambaran Kadar CO Udara, CoHB Dan Tekanan Darah Pekerja Basement Pusat Perbelanjaan X Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2).
- Kurniawati, Irma Dita, Ulfa Nurullita dan Mifbakhuddin. 2017. Indikator Pencemaran Udara Berdasarkan Jumlah Kendaraan dan Kondisi Iklim. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 12(2), 19-24.
- Kusuma Y. (2013). Pengaruh Bahan Bakar Pada Aktivitas Transportasi Terhadap Pencemaran Udara. *Sigma-Mu*, 5(1), 88–101.
- Lee KKK, Spath N, Miller MRR, Mills NLL, Shah ASVSV. (2020). *Short-term exposure to carbon monoxide and myocardial infarction: A systematic review and meta-analysis*. *Environ Int*. 1(2), 143.
- Louise W Kao, Kristine A Nanagas. (2004). *Carbon Monoxide Poisoning*. *Emergency Medicine Clinics Of North America*. 985-1018.

- Mahyudin, M. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Minat Siswa Melanjutkan Pendidikan Tinggi Ke Universitas Terbuka (Studi Kasus SLTA Negeri dan Swasta Sederajat di Provinsi Jambi). *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 9(1), 32.
- Mukono B. (2006). Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Edisi Kedua. Surabaya: Airlangga University Press.
- Noviani,E, Tobing,K.R., Tetriana,I., Istirokhatun,T. (2013). Pengaruh jumlah kendaraan dan faktor meteorologis (suhu, kecepatan angin) terhadap peningkatan konsentrasi gas pencemar CO, NO₂ dan SO₂ pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Karangrejo Raya Sukun Raya, dan Ngesrep Timur V). *DIPOIPTEKS*, 1(1), 25-28
- Nurmaningsih D.R. (2018). Analisis Kualitas Udara Ambien Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor di Kawasan Coyudan, Surakarta. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(2), 46-53.
- Nukman. Atrisman, Rahman. Abdur, Warouw, Sonny, Setiadi. Moh Ichsan. (2005). Analisis dan Manajemen Risiko Kesehatan Pencemaran Udara: Studi Kasus di Sembilan Kota Besar Padat Transportasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*.4(2), 270–289.
- Pangkalan Data Pendidikan Tinggi. (2024). "Data Mahasiswa Universitas Jambi". https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/NDg3MTU0NjktQzE2NS00ODJELUI3QkYtODdCOEEyNjhFNUEz (diakses 05 Juni 2024).
- Paramitha, N. (2016). Hubungan Volume Kendaraan Bermotor, Suhu, Kelembaban, Arah dan Kecepatan Angin dengan Konsentrasi CO di Ruang Parkir Bawah Tanah (Dalam Ruang) dan di Ruas Jalan (Luar Ruang) (Studi Kasus : Malioboro Mall, Yogyakarta). Laporan Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan Diponegoro. Semarang.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah.
- PK Handa, DYH Tai. (2005). *Carbon Monoxide Poisoning: A Five-year Review at Tan Tock Seng Hospital, Singapore*. *Ann Acad Med Singapore*. 3(4), 611-4.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). Penyakit Udara. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan.
- Pratama, D. S. (2021). Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Di Bundaran Aloha Kabupaten Sidoarjo. Uin Sunan Ampel Surabaya.
- Pratiwi A, Zaenab Z. (2020). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kepadatan Kendaraan Dengan Kandungan Karbon Monoksida (CO) Di Kota Makassar Tahun 2019. *Sulolipu Media Komun Sivitas Akad dan Masy*. 20(1), 35.
- Pringadie, Heri Budi. (2019). Strategi Penanggulangan Pencemaran Udara Dari Sektor Transportasi. Teknik Planologi. Universitas Pasundan.

- Rionaldo E, Sulistiyani, Mursid R. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Gas CO Melalui Inhalasi Pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(5).
- Rivanda, A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea. *Journal Majority*, 4(8), 153–159.
- Rosyidah, M. (2016). Polusi Udara dan Kesehatan. *Jurnal Teknik Industri*, 1(11), 5–8.
- Sastroasmoro Sudidgo, Ismael Sofyan. (2008). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(5).
- Sentra Informasi Keracunan. (2022). "Bahaya Karbon Monoksida". Kemkes.go.id <https://www.kemkes.go.id/article/print/22073000001/perokok-anak-masih-banyak-revisi-pp-tembakau-diperlukan.html> (diakses 19 Agustus 2023).
- Sherli Wahyuni, DKK., (2019), Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah Di SD Negeri Kakatua Kota Makassar Tahun 2017. Makassar. *Jurnal Higiene*. 1(5).
- Sulaeman. (2019). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kualitas Kehidupan Kerja Dan Produktivitas Kerja. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Supriyadi. (2009). Penerapan *Model Finite Length Line Source* untuk Menduga Konsentrasi Polutan dari Sumber Garis (Studi Kasus di Jalan M. H. Thamrin, DKI Jakarta). Institut Pertanian Bogor. Bogo
- Syech, Riad, Usman Malik, dan Riska Fitriani. 2017. Analisis Pengaruh Partikulat Matter PM 10 terhadap Suhu, Kelembapan Udara dan Kecepatan Angin di Daerah Kulim Kota Pekan Baru. *Jurnal Kumunikasi Fisika Indonesia*. 14(2),
- Tarwaka. (2008). Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Manajemen dan Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press. 1032-1036.
- Wahyuni, S., Susilawaty, A., Bujawati, E., & Basri, S. (2019). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah di SD Negeri Kaka Tua Makassar Tahun 2017. *Computers and Industrial Engineering*. 2(6).
- Wilbur S, Williams M, Williams R, Scinicariello F, Klotzbach JM, Diamond GL, et al. (2012). *Toxicological profile for carbon monoxide*. US Agency Toxic Subst Dis Regist. 1-347.