

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, N. K., Gani, A., & Mahidin, M. (2020). EVALUASI PENGARUH KENDARAAN BERMOTOR TERHADAP KUALITAS UDARA AMBIEN PADA BERBAGAI TIPE RUAS JALAN KOTA BANDA ACEH. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 21(1), 21–30. <https://doi.org/10.25104/jptd.v21i1.974>
- Aries Setiawan, Ok. (2007). *Lima Hari Area Parkir Basement Ratu Plaza Ditutup*. California Air Resources Board. (2022). *Carbon Monoxide & Health / California Air Resources Board*. <https://ww2.arb.ca.gov/resources/carbon-monoxide-and-health>
- Detikoto. (2020). *3 Mahasiswa Tewas Keracunan Karbon Monoksida dalam Mobil: Terpapar 1 Jam Sudah Mematikan*. <https://oto.detik.com/mobil/d-5187153/3-mahasiswa-tewas-keracunan-karbon-monoksida-dalam-mobil-terpapar-1-jam-sudah-mematikan>
- Dinas Lingkungan Hidup, K. Y. (2022). *LAPORAN ANALISA KUALITAS UDARA 2022*. <https://drive.google.com/file/d/15sljJy4LbVCQ2fOCJJ1J-UZNnr81iJ5E/view>
- Dinas Perhubungan DIY. (2019). *Jumlah Kendaraan di Jogja Terus Bertambah, Rekayasa Lalu Lintas Jadi Solusi*. <https://dishub.jogjaprov.go.id/berita/jumlah-kendaraan-di-jogja-terus-bertambah-rekayasa-lalu-lintas-jadi-solusi>
- DLHK Provinsi Banten. (n.d.). *KUALITAS UDARA AMBIEN DI PROVINSI BANTEN*.
- Fiana, I. (2018). Studi Hubungan Konstruksi Sistem Pembuangan Emisi Sepeda Motor Dengan Konsentrasi Gas Buang Co₂ Dan Co. *Skripsi*.
- Firman Rizi, U. D., Agus, A., Ahmad, M., Dewi Ayu Kusumaningtyas, S., Nurhayati, H., Nisa, A., & Khoir, ul. (2019). ANALISIS DAMPAK DITERAPKANNYA KEBIJAKAN WORKING FROM HOME SAAT PANDEMI COVID-19 TERHADAP KONDISI KUALITAS UDARA DI JAKARTA. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika*, 6(3).
- Gobel, I. W. J., Tondobala, L., & Sela, R. L. E. (2019). SEBARAN SPASIAL EMISI GAS KARBON DIOKSIDA (CO₂) PADA KAWASAN PERMUKIMAN DI KECAMATAN SINGKIL KOTA MANADO. *SPASIAL*, 6(3), 628–636. <https://doi.org/10.35793/SP.V6I3.25787>
- Hamzah, I., Lihawa, F., & Maryati, S. (2023). Analisis Hubungan Jumlah Kendaraan Dan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Di Kota Gorontalo, Provinsi Gorontalo. *Dampak*, 19(1), 40–49. <https://doi.org/10.25077/dampak.19.1.40-49.2022>
- Hasairin, A., & Siregar, R. (2018). JURNAL BIOSAINS (Journal of Biosciences) <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/biosains> email : jbiosains DETEKSI KANDUNGAN GAS KARBON MONOKSIDA (CO) HUBUNGAN DENGAN KEPADATAN LALU-LINTAS DI MEDAN SUNGGAL, KOTA MEDAN DETECTION OF GAS CARBON MONOXIDE (CO) RELATIONSHIP WITH TRAFFIC DENSITY AT MEDAN SUNGGAL, MEDAN CITY. *Jurnal Biosains*, 4(1).

- <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/biosains>
- IQAir. (2016). *Senyawa Organik yang Mudah Menguap*. <https://www.iqair.com/id/newsroom/volatile-organic-compounds>
- Jumadil, J. (2023). Analisis Kualitas Udara (Nilai Parameter PM_{2,5} dan Karbon Monoksida) di Sekitar Kampus Universitas Bosowa Makassar. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 23(1), 164–171. <https://doi.org/10.35965/ECO.V23I1.2514>
- Karunia, D. (2019). *PENGARUH AKTIVITAS MANUSIA TERHADAP PERUBAHAN KUALITAS UDARA*. https://www.researchgate.net/publication/334232583_PENGARUH_AKTIVITAS_MANUSIA_TERHADAP_PERUBAHAN_KUALITAS_UDARA
- KLHK. (2020). “INDEKS STANDAR PENCEMARAN UDARA (ISPU) SEBAGAI INFORMASI MUTU UDARA AMBIEN DI INDONESIA” PORTAL DIREKTORAT PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA DITJEN PPKL KLHK. <https://ditppu.menlhk.go.id/portal/read/indeks-standar-pencemaran-udara-ispu-sebagai-informasi-mutu-udara-ambien-di-indonesia>
- Lodewijk.E.S.Rumere, Monita Y. Beatrick, E. V. W. (2024). Pemodelan Spasial Pengaruh Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dengan Mengukur Tingkat Kadar Gas (Karbon Monoksida) (Studi Kasus : : Kelurahan Entrop Distrik Jayapura Selatan) Universitas Cenderawasi , Indonesia Penelitian ini dilakukan di Kelurahan Entrop Di. *Jurnal Wilayah, Kota Dan*, 3(2).
- Mudhofar, M. O. H. A. D. E. (2023). Analisis Kualitas Udara Ambien Parameter Co dan Co₂ Di Terminal Jombor D.I Yogyakarta. *Tugas Akhir*.
- Murdi, M., Rosdiana, R., & Assiddieq, M. (2024). Analisis Kualitas Udara Karbon Monoksida Akibat Tingkat Kepadatan Kendaraan Lalu Lintas. *Jurnal TELUK: Teknik Lingkungan UM Kendari*, 4(1), 019–024. <https://doi.org/10.51454/teluk.v4i1.581>
- Nahwa Utama, S., Effendi, L., & Febianto, H. (2018). RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KADAR GAS KARBON MONOKSIDA DALAM RUANGAN TERTUTUP. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SEMNASTIK)*, 1(1), 97–103. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/view/767>
- Nur Arminarahmah, Muhammad Rasyidan, Z. (2017). *View of DESAIN DAN IMPLEMENTASI PENGUKUR KUALITAS UDARA PM10 BERBASIS MIKROKONTROLLER*. <http://www.jtiulm.ti.ft.ulm.ac.id/index.php/jtiulm/article/view/15/14>
- PP No. 22 Tahun 2021. (n.d.). Retrieved January 6, 2024, from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161852/pp-no-22-tahun-2021>
- Pratiwi, A., Zaenab, D., Kesehatan, J., Poltekkes, L., & Makassar, K. (2020). FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPADATAN KENDARAAN DENGAN KANDUNGAN KARBON MONOKSIDA (CO) DI KOTA MAKASSAR TAHUN 2019. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(1), 35–41. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/Sulolipu/article/view/1471/1137>
- Putra, E. B. D. (2013). PENGARUH KEPADATAN KENDARAAN BERMOTOR TERHADAP KONSENTRASI KARBON MONOKSIDA AMBIEN (STUDI KASUS JALAN TAMAN SISWA YOGYAKARTA). *Jurnal Bumi Indonesia*.

- Putrakoranto, L. (2021). Analisis Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Udara Ambien Dan Risiko Terhadap Kesehatan Masyarakat Di Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tugas Akhir*.
- Rambing, 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). *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 11(3). <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/41703>
- Rivanda, A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trachea. *Jurnal Majority*, 4(8), 153–160. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1491>
- Ruslan Wirosodarmo, Bambang Suharto, D. E. P. (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>
- Safina, A. A. (2022). PETA SEBARAN KADAR KARBON MONOKSIDA (CO) YANG DIHUBUNGKAN DENGAN JARAK JALAN RAYA, JUMLAH KENDARAAN DAN METEOROLOGI DI KOTA YOGYAKARTA. *Skripsi*.
- Santoso, D. H. (2014). Distribusi Spasial Karbon Monoksida Ambien di Lingkungan Kampus Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 6(2), 126–137. <https://doi.org/10.20885/JSTL.VOL6.ISS2.ART6>
- Sasmita, A., Reza, M., Elystia, S., & Syarah Adriana. (2022). Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Volume Kendaraan Terhadap Emisi Dan Konsentrasi Karbon Monoksida Di Jalan Jenderal Sudirman, Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), 269–279. <https://doi.org/10.24002/jts.v16i4.5452>
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca - Saidal Siburian, M.M., M.Mar.* - Google Buku. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=FRsMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pencemaran+udara+dan+emisi+gas+rumah+kaca&ots=ZVJ3GdyZ-T&sig=BVDv2nIen8gc4oC2ATpy30y4u40&redir_esc=y#v=onepage&q=penjemaran+udara+dan+emisi+gas+rumah+kaca&f=false
- Suhadiyah, S. (2013). Potensi Akumulasi Timbal Pada Beberapa Jenis Vegetasi Penyusun Ruang Terbuka Hijau Untuk Reduksi Polusi Udara Kota Makassar. *Disertasi*.
- Utama, D. A. (2019). INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA POLUTAN KARBON MONOKSIDA DI TERMINAL MALENGKERI KOTA MAKASSAR. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(1), 9–20. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/6563>
- UU No. 22 Tahun 2009.* (n.d.). Retrieved February 5, 2024, from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38654/uu-no-22-tahun-2009>
- Vitianingsih, A. V., Ramadhan, R. A., Maukar, A. L., Puspitarini, E. W., & Susilo, Y. (2021). Analisa Spasial Menggunakan Sistem Informasi Geografis untuk Identifikasi Penyerapan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Emisi

- Karbondioksida. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika : JANAPATI*, 10(2), 91–99. <https://doi.org/10.23887/JANAPATI.V10I2.30007>
- Wicaksono, H. A. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KONSENTRASI GAS NITROGEN OKSIDA (NO_x) SEBAGAI EMISI GAS BUANG MENGGUNAKAN SENSOR GAS MQ-135 BERBASIS MIKROKONTROLLER STM32F4 DISCOVERY*.
- Yogyakarta, D. (2020). *Konsentrasi Karbon monoksida Kota Yogyakarta Turun Hingga 42% Saat Pandemi Covid-19.* <https://lingkunganhidup.jogjakota.go.id/detail/index/330>