

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, D, V., Nurjazuli, & Joko T. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Pengumpul Tol Di Semarang, Semarang. Jurnal Kesmas 5(3):30-37
- Bachtiar, V, B. & Alfima, V. (2017). Studi Konsentrasi CO Akibat Kendaraan Bermotor Di Kawasan Pasar Tradisional Kota Padang. Padang. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND 14(2):114-121
- Badan Pusat Statistik. "Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi Dan Jenis Kendaraan(Unit),2022."
Bps.Go.Id.Https://Www.Bps.Go.Id/Indikator/Indikator/View_Data_Pub/0000/Api_Pub/V2w4dfkwdfnlnu5mse95und2udrmqt09/Da_10/1. (Diakses 5 juli 2023)
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kota Jambi Dalam Angka 2022, Badan Pusat Statistik Kota Jambi, Jambi.
- Bahri, Raharjo, M., & Suhartono.(2021). Dampak Polusi Udara Dalam Ruangan Pada Kejadian Kasus Pneumonia : Sebuah Review. Semarang, Jurnal LINK 17(2):102-104
- Buanawati, T, T., Hubuyo, H, S., & Samadikum, B, P. (2017). Estimasi Emisi Pencemar Udara Konvensional (SO_x, NO_x, CO, Dan PM) Kendaraan Pribadi Berdasarkan Metode International Vehicle Emission (IVE) Di Beberapa Ruas Jalan Kota Semarang. Semarang. Jurnal Teknik Lingkungan 6(3):3-12
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Tahun 2012 Tentang Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).
- Dewanti, 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):59-69
- Fazlzadeh, M., Dkk.(2015). *Concentration Carbon Monoxide In Indoor And Outdoor Air Of Ghalyun Cafes, Iran, Atmospheric Pollution Research* 6.:553-555
- 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.
- Istantinova Dea Budi. Dkk. 2013. Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban Dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO₂) Dalam Udara Ambien Di Sekitar PT. Inti General Yaja Steel Semarang. Semarang.:10
- Jung S, Kim J, Hong D, dan Park D. (2017). An Estimation Of Vehicle Kilometer Traveled And On-Road Emissions Using The Traffic Volume And Travel Speed On Road Links In Incheon City. J Environ Sci (China). 12(40)
- Kristin, Y, A. Dkk. (2022). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Pedagang Pasar Tradisional Kota Jambi. Jambi. 5(1)
- Latifa, H, I., Gusti, A., & Rahmah S, P..(2021). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan PM_{2.5} Pada Siswa Di SDN 28 Mandau Duri Riau Tahun 2020. Sumatra Barat. Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan (JK3L) 02(1):7-10
- Maryanto, D., Mlasari, S, A., & Suryani, D. (2009). Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) Dengan Penambahan Arang Aktif Pada Kendaraan Bermotor Di Yogyakarta. Yogyakarta. Jurnal KESMAS 3(3) ISSN : 1978-0575.:199-205
- Mukono.(2011). Aspek Kesehatan Pencemaran Udara. Airlangga University Press Cetakan Pertama
- Mukono.(2002). Epidemiologi Lingkungan. Surabaya. Jurnal Airlangga University Press.

- Nurmaningsih, D, R. (2018). Analisis Kualitas Udara Ambien Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Di Kawasan Coyudan. Surakarta. Jurnal Teknik Lingkungan 3(2):47-53
- Octradha, K.A. Huboyo, H.S dan Samadikum, B.P. (2017). Estimasi Emisi Berdasarkan Kecepatan Kendaraan di Beberapa Ruas Jalan Kota Semarang. Semarang. Jurnal Teknik Lingkungan. 6(2):2-14
- Pamungkas, R.E., Dkk. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Arkl) Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Melalui Inhalasi Pada Pedagang Di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang. Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 5(5):825-831
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah.
- Putra, P A. (2011). Tingkat Pencemaran Udara Kawasan Sekolah Berdasarkan Parameter Total Suspended Particulate (TSP) Dan Kebisingan Akibat Kendaraan Yang Melintas. Jakarta. Skripsi
- Saragih, Rino Wijatmoko Dan Putri Santy Siregar. 2021. Analisa Data Angin Permukaan Bandara Syraif Kasim II Pekanbaru Menggunakan Metode Windrose. Jurnal Widya Climango 3(2):86-91
- Sutiawan Andri, Yulisa Fitrianiingsih dan Sulandri Eti. (2016). Hubungan Faktor Meteorologi Terhadap Tingkat Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Jalan Kota Pontianak. Pontianak. Jurnal Teknik Lingkungan Lahan Basah
- Rivanda A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea, Lampung, Jurnal Majority 4(8):153-160
- Rosyidah. (2016). Polusi Udara Dan Kesehatan Pernapasan. Palembang. Jurnal Integrasi 1(2):1-5
- Rumselly KU. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Kualitas Udara Ambien Di Kota Ambon. Ambon. Jurnal Kesehatan Lingkungan 8(2):159-163
- Sengkey, S, L, Dkk. (2011). Tingkat Pencemaran Udara Akibat Lalu Lintas Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. Manado. Jurnal Ilmiah Media Engineering, 1 (2)
- Syamiyah N., & Wahyuni S. (2021). Pencemaran Udara Dalam Ruangan (Karbon Monoksida Dan Total Senyawa Organik Volatile) Serta Gangguan Paru Pada Siswa Di Depok. Jakarta. Jurnal JOUBAHS 1(2):127-139
- USEPA. (1989). *Risk Assesment Guidance For Superfund Volume 1 Human Health Evaluation Manual (Part A)*, Wahington DC, USEPA
- Varduolakis, S, Dkk. 2002. Modelling Air Quality in Street Canyons: A Review. Jurnal Atmospheric Environment. 1(1):3-34
- Wahyuni, E., Darundiati, Y, H., Dan Setiani, O. 2018. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Gas Karbon Monoksida Pada Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Jalan Setiabudi Semarang). Jurnal Kesehatan Masyarakat (UNDIP) 6(6):91-93
- Wahyuni, S. Dkk. 2019. Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah Di SD Negeri Kakatua Kota Makassar Tahun 2017. Makassar. Jurnal Higiene 5(1):48-51
- WHO. (2004). *Carbon Monoxide Enviromental Health Criteria*. Geneva. WHO.