

DAFTAR PUSTAKA

- Almunjiat, Ece., dkk. 2016. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) Melalui Inhalasi Pada Operator di SPBU Kota Kendari. Skripsi.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). 2012. Toxicological Profile for Carbon Monoxide. Atlanta, GA: U.S. Department Of Health and Human Services, Public Health Service.
- Aprilia, D. N., Nurjazuli, Tri. J. 2017. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Pengumpul Tol Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.5, No.3.
- Bachtiar, Vera Surtia,. dan Vivin Alfirna. 2017. Studi Konsentrasi CO Akibat Kendaraan Bermotor Di Kawasan Pasar Tradisional Kota Padang. *Jurnal Dampak*, 14(2), 113-121.
- Basri, S., Bujawati, E., dan Amansyah, M. 2014. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Chandra, Ratno. 2007. Analisis Konsentrasi dan Komposisi Kimia Particulate Matter 10 μ m (PM10) di Udara Ambien Kota Padang pada Siang dan Malam Hari. Padang : Universitas Andalas.
- Direktur Jendral PP dan PL Kementrian Kesehatan. 2012. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).
- Fadholi, Akhmad. 2013. Pemanfaatan Suhu Udara Dan Kelembapan Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan Di Pangkalpinang. *Jurnal CAUCHY*. Vol. 3 No. 1.
- Gunawan, H., Yeni,R., dan Yona, A. 2015. Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Udara Ambien Roadside dengan Karakteristik Lalu Lintas di Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang. *The 18th FSTPT Internasional Symposium*, Unila: Bandar Lampung.
- Guyton dan Hall. 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarya: Penerbitan Buku Kedokteran EGC.
- Hartono. 2009. Statistik Untuk Penelitian. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Hasairin, A., dan Rosliana, S. 2018. Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (CO) Hubungan Dengan Kepadatan Lalu-Lintas Di Medan Sunggal, Kota Medan. *Jurnal Biosains*, 4(1), 62-68.
- Hazsya, M., Nurjazuli, Hanan, L. D. (2018). Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) dan Faktor-faktor Resiko dengan Konsentrasi COHb dalam

Darah pada Masyarakat Beresiko di Sepanjang Jalan Setiabudi Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol6(6).

Indriyani .D, dkk. 2017. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan pajanan Debu Kayu pada Pekerja di Industri Mabel CV. Citra Jepara Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. (e-Journal) 5 (5), Oktober 2017 (ISSN : 2356 – 3346): 571 – 580.

Jaya, Z. 2017. Analisis Pengaruh Lalu Lintas Kendaraan Bermotor di Jalan Pelabuhan Terhadap Mutu Udara Ambien. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRSUnand)*, 13(1),55.

Kementrian Perhubungan. 2012. Informasi Transportasi. Sekretariat Jenderal Pusat Data dan Informasi: Jakarta.

Kristi, Y. W., & Boedisantoso, R. (2015). Analisis Beban Emisi Udara CO dan NO₂ Akibat Sektor Transportasi Darat di Kota Probolinggo. *Jurnal Purifikasi*, 15(2), 88-107.

Kusuma Y. 2013. Pengaruh Bahan Bakar Pada Aktivitas Transportasi Terhadap Pencemaran Udara. *SigmaMu*. 5(1):88–101.

Lestari, A., Subhi, M., & Yuniastuti, T. (2021). Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan CO pada Pedagang di Pasar Kota Malang. *Media Husada Journal of Environmental Health*. Vol 1. No 1.

Lestari, R. A., Handika, R. A., & Purwaningrum, S. I. (2019). Analisis Risiko Karsinogenik Paparan PM10 Terhadap Pedagang di Kelurahan Pasar Jambi. *Jurnal Dampak*, 16(2), 59-65.

Mentari, S. A. F. B., Firdani, F., & Septia P. R. (2021). Analisis Risiko Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Bandar Buat Kota Padang. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan (JK3L)*. Vol2(2).

Pamungkas, R. E., dan Rahardjo, M. 2017. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Melalui Inhalasi Pada Pedagang Di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 5(5).

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 12 Tahun 2010 Tentang *Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah*.

Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 Tentang *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta.

Pohan, I. N. (2002). Pencemaran Udara Dan Hujan Asam. *USU Digital Library* 14(1).

- Prabowo, Kuart dan Burhan, Muslim. 2018. Penyehatan Udara. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan.
- Romansyah, M. 2019. Analisis Korelasi Karbon Monoksida (CO) dan Particulate Matter (PM₁₀) dengan Kendaraan Bermotor dan Faktor yang Berhubungan. Tugas Akhir. UIN Sunan Ampel: Surabaya.
- Samoli, Evangelia, et al. (2007). Short-Term Effect of Carbon Monoxide on Mortality: An Analysis within the APHEA Project. *Environmetal Health Perspectives*, Vol1(115).
- Sengkey, S. L., Jansen, F., & Wallah, S. E. (2011). Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas Dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(2).
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta: Bandung.
- Wahyuni, E., Darundiati, Y. H., & Onny Setiani. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Gas Karbon Monoksida Pada Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Jalan Setiabudi Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol6(6)
- Wardhana, W. A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Andi.
- Wirjohamidjojo, S. & Y.S. Swarinoto. (2007). Praktek Meteorologi Pertanian. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika.
- Yulianti, Sendi., dkk. 2014. Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vol2(1).