

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). 2012. Toxicological Profile for Carbon Monoxide. Atlanta, GA: U.S. Departement of Health and Human Services, Public Health Services.
- Anjarsari, Ikhfany., Ida, M., dan Rr Diah, N. S. (2019). "Evaluasi Kualitas Udara Karbon Monoksida Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor." *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik – Sistem*, Vol. 15 No. 1
- Aprilia, D. N., Nurjazuli., dan Tri. J. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Pengumpul Tol di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3), 367-375.
- Bachtiar, V. S., dan Alfirna, V. (2017). Studi Konsentrasi CO Akibat Kendaraan Bermotor Di Kawasan Pasar Tradisional Kota Padang. *Jurnal Dampak*, 14(2), 113-121.
- Badan Pusat Statistik Kota Jambi. 2022. *Kota Jambi Dalam Angka (Jambi Municipality in Figures) 2022*. BPS: Jambi
- Basri, S., Bujawati, E., dan Amansyah, M. (2014). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Cahyadi, W., Achmad, B., Suhartono, E., & Razie, F. (2016). Pengaruh Faktor Meteorologis dan Konsentrasi Partikulat (PM10) terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)(Studi Kasus Kecamatan Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015). *Enviroscienteae*, 12(3), 302-311.
- Dharmawan, W., dan Susanti, D. (2012). Pengukuran Sensitivitas Sensor Gas CO Dari Material WO₃ Hasil Proses Sol Gel Dan Kalsinasi Terhadap Variasi Konsentrasi Dan Temperatur Operasi. *Jurnal Teknik Pomit*, 1(1), 1-5.
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementrian Kesehatan Tahun 2012 tentang Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).

- Hanum, H., & Wibowo, A. (2016). Pengaruh paparan asap rokok lingkungan pada ibu hamil terhadap kejadian berat bayi lahir rendah. *Jurnal Majority*, 5(5), 22-26.
- Hasairin, Ashar dan Rosliana Siregar (2018). Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (CO) Hubungan Dengan Kepadatan Lalu-Lintas Di Medan Sunggal, Kota Medan. *Jurnal Biosains*, 4(1), 62-68.
- Ishak. (2016). Pengaruh Pasar Tradisional Terhadap Arus Lalu Lintas (Studi Kasus Pasar Baru Talang Banjar Kota Jambi). *Jurnal Rekayasa Sipil Politeknik Negeri Andalas*, 13(1), 13-22.
- Khairina, M. (2019). Gambaran Kadar Co Udara, Cohb Dan Tekanan Darah Pekerja Basement Pusat Perbelanjaan X Kota Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(20), 150-157.
- Lestari, R. A., Rizki, A. H., dan Solikhati, I. P. (2019). Analisis Risiko Karsinogenik Paparan PM10 Terhadap Pedagang di Kelurahan Pasar Jambi. *Jurnal Dampak*, 16(2), 59-65.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018, September). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya* (Vol. 3).
- Oiamo, T. H., & Luginaah, I. N. (2013). Extricating sex and gender in air pollution research: a community-based study on cardinal symptoms of exposure. *International journal of environmental research and public health*, 10(9), 3801-3817.
- Pamungkas, R. E., Sulistiyani., dan Mursid. R. (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 (e-Journal)*, 5(5), 824-831.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). Bahan ajar kesehatan lingkungan penyehatan udara. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Rahayu, R. W. N. P. D., & Siahaan, J. S. (2018). Efektivitas Vegetasi Sebagai Penjerap Total Suspended Particulate (TSP) Di Kawasan SD Negeri 24 Pontianak Utara. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 6(1), 001-010.
- Ramdan, I. M., Adawiyah, R., & Firdaus, A. R. (2018). Analisis Risiko Paparan Sulfur Dioksida (SO₂) Terhadap Risiko Non Karsinogenik Pada Pekerja Penyapu Jalan di Kota Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(5), 255-269.
- Rivanda, A. (2015). Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea. *Jurnal Majority*, 4(8), 153-160.
- Rosalia, O., Wispriyono, B., & Kusnoputranto, H. (2018). *Karakteristik Risiko Kesehatan Non Karsinogen pada Remaja Siswa Akibat Paparan Inhalasi Debu Particulate Matter*. Hasanuddin University.
- Rosyada, A., Lionita, W., Hepiman, F., & Islamiati, D. (2022). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Sate di Palembang. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 135-140.
- Soekamto, T. H., & Perdanakusuma, D. (2005). Intoksikasi Karbon Monoksida. *Jurnal. Surabaya: Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.*
- Turyanti, A. (2011). Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi PM₁₀ Menggunakan Regresi Linier Berganda (Studi Kasus: Daerah Dago Pakar dan Cisaranten, Bandung) Analysis of The Influence of Meteorological Factors to PM₁₀ Concentration Using. *Agromet*, 25(1), 29-36.
- Wahyuni, E., Darundiati, Y. H., & 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), 87-93.

Wahyuni, S., Susilawaty, A., Bujawati, E., & Basri, S. (2019). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah Di SD Negeri Kakatua Kota Makassar Tahun 2017. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(1), 46-51.

Yulianti, S., Yulisa, F., dan Diah, R. (2014). Analisis konsentrasi gas Karbon Monoksida (CO) pada ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1).