

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., & Ahmad, H. 2022. Sosialisasi dan Training of Trainer Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Operator SPBU di Kab. Mamuju. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 166–173.
- Alamsyah, S. A., Nurdin, A., & Said, Y. M. 2022. Pengaruh Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) terhadap Derajat Kejenuhan dan Kecepatan pada Jalan Kol. Polisi M. Taher Kota Jambi. *Jurnal talenta sipil*, 5(1), 64-71.
- Aliviameita, A., & Puspitasari, P. 2019. Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi. Umsida Press, 1-56.
- Amir, R. 2021. Analisis Risiko Kesehatan Paparan Gas Karbon Monoksida dan Kadar Karboksihemoglobin dalam Darah pada Pekerja Sekitar Basemen di Gedung Graha Pena dan Gedung Mtos (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sulawesi Tenggara. 2022. Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan (unit), 2019–2021
- Badan Pusat Statistik (BPS). Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2019-2022.
- Basri, S., Mallapiang, F., Ibrahim, I. A., Syarfaini, S., Ibrahim, H., & Basri, S. 2017. Gambaran konsentrasi karbon monoksida dalam darah (COHb) pada mekanik general repair servis dan suku cadang dealer otomotif Makassar. *Higiene: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(3), 177-184.
- Darmayani, S., & Supiati. 2021. Analisis Kemampuan Ruang Terbuka Hiiu Dan Kualitas Udara Ambien Menggunakan Parameter Gas Buang Kendaraan Bermotor (CO₂) Di Kota Kendari (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari)
- Deiin, I., Agustina, W., & Mumpuni, R. Y. 2022. Pengaruh Lama Kerja Terhadap Kadar Hemoglobin pada Pekerja yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. *Media Husada Journal of Nursing Science*. Vol 3 (No 2), 112-122
- 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.
- Edward, E. 2017. Pengamatan kadar senyawa polisiklik aromatik hidrokarbon (pah):(benzo [a] pyren, benzo [a] antrasen, Benzo [b] fluoranten, di-benzo [a, h] antrasen, Dan benzo [g, h, i] perylen) dalam air laut di Teluk Jakarta. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 10(2), 113-128.

- Fadila, I. 2023. Apa Itu Polusi atau Pencemaran Udara? Diambil kembali dari hellosehat
- Faradilla, A. R., Yulinawa, H., & Suswantoro, E. 2016. Pemanfaatan fly ash sebagai adsorben karbon monoksida dan karbon dioksida pada emisi kendaraan bermotor. In Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan (pp. 2-1).
- Ginting, D. B., Santosa, I., & Trigunarso, S. I. 2022. Kadar Oksigen Darah Petugas Operator SPBU Kota Bandar Lampung Tahun 2022. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 11(2), 104-109.
- Hazsya, M., Nurjazuli, & D, H. L. 2018. Hubungan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dan Faktor-Faktor Resiko Dengan Konsentrasi COHb Dalam Darah Pada Masyarakat Beresiko Di Sepanjang Jalan Setiabudi Semarang. *Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2014. *Indonesia Fuel Quality Monitoring 2014*. Jakarta.
- Kurniati, I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4 (1), 18-33.
- Kurniati, dkk. 2018. Keperawatan Gawat Darurat dan Bencana. Singapura: *Elsevier Pte Ltd*
- Kusuma, I. M. W. W., Sukadana, I. G. K., & Adnyana, I. W. B. 2017. Kajian Eksperimental Unjuk Kerja Mesin Menggunakan Bahan Bakar Arak Bali. *J. Ilm. Tek. DESAIN Mek*, 6(2), 227-231.
- Lourrinx, E., Mulyani, W., Paramita, D. S., Musyawaroh, Darmayani, S., Iswati, T. Y., dkk. 2022. *Toksikologi Lingkungan*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Marisa, M., & Wahyuni, Y. 2019. Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PT. Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019. In Prosiding Seminar Kesehatan Perintis (Vol. 2, No. 1, pp. 12-12).
- Nurdjanah, N. 2014. Emisi CO₂ Akibat Kendaraan Bermotor di Kota Denpasar. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 16(4), 189-202.
- Nurfauzi, A. 2020. Prototype Sistem CO Detector Pada Cabin Mobil. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*, 2(2), 103-115.
- Okeke, C. O., & Kelechi, M. 2020. *Comparison of Blood Carboxyhaemoglobin levels among cigarette smokers and petrol station attendants with control subjects in Nnewi Metropolis, Nigeria. J Med Lab Sci*, 30(3), 85-93.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. Jakarta: Menteri Kesehatan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2023 Tentang Penerapan Baku Mutu Emisi Kendaraan Bermotor Kategori M, Kategori N, Kategori O, Dan Kategori L
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Pemerintah Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah. Jakarta: KLH.
- Pramono, J. S., Purwanto, H., & Hendri. 2014. Analisis Kadar Hemoglobin Ditinjau Dari Indeks Masa Tubuh, Pola Makan Dan Lama Jam Kerja Pada Wanita Pekerja Dinas Pertamanan Joko. *Jurnal Husada Mahakam III* (8), 425-434.
- Puspitasari, R. D., & Fauziah, S. 2023 Faktor Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Di Indonesia.
- Rahayu, M., & Solihat, 2018. Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Toksikologi Klinik. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Ramadhani, A. C. 2023. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Karbon Monoksida (CO) pada Operator Bahan Bakar di SPBU Kecamatan Telanaipura Kota Jambi Tahun 2022 (Disertasi Doktor, Universitas Jambi).
- Raming, V. V., Umboh, J. M., & Warouw, F. 2022. *Literature Review*: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 11(3).
- Renita, A. 2021. Modul Praktikum Pencemaran Udara (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Rivanda, A. 2015. Pengaruh paparan karbon monoksida terhadap daya konduksi trakea. *Jurnal Majority*, 4(8), 153-160.
- Risdiyanta, R. 2014. Membedah Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Di Indonesia. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSDM Migas*, 4(3).
- Rizaldi, M. A., Azizah, R., Latif, M. T., Sulistyorini, L., & Salindra, B. P. 2022. *Literature Review*: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 253-265.

- Rosianasari, N. 2016. Analisis Karakteristik Emisi CO Dan CO₂ Kendaraan Roda Dua Di Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sanjaya, S. E. 2022. Sistem Monitoring Karbon Monoksida Dengan Metode *Wireless Sensor Network (Wsn)* Berbasis *Internet Of Things (Iot)* Di Universitas Siliwangi (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Septiana, I. D. 2021. Gambaran Kadar Karboksihemoglobin (Cohb) Pada Petugas Parkir Berdasarkan Masa Kerja Di Sekitar Pasar Kartasura (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Sumba, I. H. 2019. Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) Kelurahan Oesapa Kota Kupang. Karya Tulis Ilmiah, 1–35.
- Susilowati, I. T., Widiastuti, L. A., & Juniawati, E. R. 2021. Analisa Kadar Karboksihemoglobin (HbCO) pada Driver Ojek Online (GO-JEK) dan Petugas Sukarelawan Pengatur Lalulintas di Surakarta. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 82-88.
- Ulfah, A. F. 2018. Analisis Konsentrasi NO₂, SO₂, dan PM10 di Udara Ambien, Sanitasi Rumah, dan Keluhan Gangguan Saluran Pernapasan di wilayah perkebunan PT. Asam Jawa Desa Pangarungan Kecamatan Torgamba Kabupaten Labuhanbatu Selatan Tahun 2017 (Doctoral dissertation).
- Umami, I., Nafila, N., & Primanadini, A. 2017. Analisa Karboksihemoglobin (COHb) Dalam Darah Pada Pedagang Pentol Bakar di Jl. Panglima Batur Banjarbaru 2017. *Jurnal Ergasterio*, 5(1).
- Villalba, N., Osborn, Z. T., Derickson, P. R., Manning, C. T., Herrington, R. R., Kaminsky, D. A., & Freeman, K. 2019. *Diagnostic performance of carbon monoxide testing by pulse oximetry in the emergency department. Respiratory Care*, 64(11), 1351-1357.
- Wahyuda, I. 2020. Gambaran Pengaruh Paparan Karbon Monoksida (CO) dari Emisi Kendaraan Terhadap Kadar CO dalam Darah (HbCO) pada Masyarakat (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- WHO *Regional Office for Europe. Noncommunicable Diseases and Air Pollution. World Health Organization. 2019.*
- Wijaya, M., 2020. *Kimia Lingkungan*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar
- Winanda, F. 2019. Penggunaan Filter Udara Sebagai Upaya Reduksi Emisi Gas Buang Penyebab Pemanasan Global.
- World Health Organization, 2024. *WHO Air Pollution Data Portal*

- Yankes.kemkes, 2023. Pengaruh Polusi Karbon Monoksida bagi Kesehatan.
- Yazidah, I. 2019. Hubungan Lama Kerja dan Kadar Karboksihemoglobin dalam darah Pekerja laki-laki pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 5(1).
- Yenni, M., Sugiarto., & Husaini, H. 2021. Analisis Kadar Logam Timbal Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) Kota Jambi. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(5), 773-776.
- Yusianti, E., Jahiding, M., & Ilmawati, W. O. S. 2024. Analisis indeks pencemaran udara SO₂, CO, NO₂, dan PM₁₀ di kawasan kota Kendari. *Jurnal Aplikasi Fisika*, 20(01), 35–43.
- Zein, K., & Sagaf, S. 2018. Analisis Paparan Kebisingan Pesawat Terbang di Bandara Babullah Ternate. *NM Environmental Journals*, 1(1), 39-44.
- Zuherni, V. 2019. Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Segar Dengan Darah Simpan 14 Hari pada Darah Donor di Unit Donor Darah PMI Kota Padang. *Teknologi Laboratorium Medik Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Perintis Padang Padang*.