

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, T. H. (2010). *Strategi Penanganan Pedagang Kaki Lima Di Kota Administrasi Jakarta Utara*. Universitas Indonesia.
- Anjarsari, I. (2019). *Evaluasi Kualitas Udara Karbon Monoksida (CO) Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor Di Kampus I UIN Sunan Ampel Surabaya*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Anonim. (2021). *Instruksi Kerja Hematology Analyzer Mindray BC-5000*. Poltekkes Kemenkes Surabaya: Teknologi Laboratorium Medis.
- Aryanti, P. W. E. (2018). *Perbedaan Konsumsi Zat Gizi dan Tekanan Darah Masyarakat Vegetarian dan Non Vegetarian Di Kota Denpasar*. Poltekkes Denpasar.
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). SNI 19-7119.6-2005. Udara Ambien. *Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*.
- BPOM. (2005). *Keracunan yang Disebabkan Gas Karbon Monoksida*. Jakarta: Badan POM. Diakses 30 November 2021, dari <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/76/Keracunan-yang-Disebabkan-Gas-Karbon-Monoksida.html>
- Bupati Sidoarjo. (2016). Peraturan Daerah Kabupaten Sidoarjo Nomor 3 Tahun 2016 tentang Penataan Dan Pemberdayaan Pedagang Kaki Lima.
- Cardona, D. (2020). *Strategi Komunikasi Pembangunan Dalam Penataan Pedagang Kaki Lima*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- CDC. (2021). *Carbon Monoxide (CO) Poisoning Prevention*. Diakses 30 Oktober 2021 dari Centers for Disease Control and Prevention: <https://www.cdc.gov/nceh/features/copoisoning/index.html>
- Damara, D. Y., Wardhana, I. W., & Sutrisno, E. (2017). Analisis Dampak Kualitas Udara Karbon Monoksida (CO) di sekitar Jl. Pemuda Akibat Kegiatan Car Free Day menggunakan Program Caline4 dan Surfer (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1-14.
- Damayanti, E. (2014). *Pedagang Kaki Lima*. Universitas Brawijaya
- Dewanti, I. R. (2018). Identifikasi Paparan CO, Kebiasaan, Darah COHb dan Keluhan Kesehatan Pekerja di Apartemen Basement Waterplace Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 59-69.
- Eugene N. Bruce., & Margaret C.-A. (2003). Multicompanement Model of Carboxyhemoglobin and Carboxyhemoglobin Responses to Inhalation of Carbon Monoxide. *J Appl Physiol*, (1985), 1235-1247.

- Evers, H. D., & Korff, R. (2002). *Urbanisme di Asia Tenggara Makna dan Kekuasaan Dalam Ruang-Ruang Sosial*. Yogyakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Fardiaz. (2010). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press.
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2018). *Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis Farmasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gubernur Jawa Timur. (2009). Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber Tidak Bergerak di Jawa Timur.
- Gunawan, L. (2001). *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Haptiah. (2019). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Pedagang Kaki Lima Di Jalan Samudera Kota Padang Tahun 2019*. Universitas Andalas.
- Hernaningsih, Y. (2020). *Pengaruh Sampel Hemolisis pada Pemeriksaan Hematologi*. Diakses Juni 2022, 15, dari Unair News: <https://news.unair.ac.id/2020/12/14/pengaruh-sampel-hemolisis-pada-pemeriksaan-hematologi/>
- Heinemann, S., Hoshi, T., Westerhausen, M., & Schiller, A. (2014). Carbon Monoxide-Physiology, Detection and Controlled Release. *Chemical Communication*, 50(28), 3644-3660.
- Ischorina, F., Suliati, & Suprabawati, O. D. (2016). Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (Hb-CO) terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) dan Kadar hematokrit (PCV) pada perokok aktif. *In Analis Kesehatan Sains*, 5(2), 380–387.
- JNC, VII. (2003). The Seventh Report Of The Joint National Committee On Prevention, Detection, Evaluation, And Treatment Of High Blood Pressure: Hypertension. *AHA Journals*, 42(6), 1206-1252.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013 (Hipertensi)*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-hipertensi.pdf>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020. (2020). *Indeks Standar Pencemar Udara*.
- Krenayanto, T. A. (2019). *Analisis Karbon Monoksida Dalam Darah*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Kurniawati, I. D., Nurullita, U., & Mifbakhuddin. (2017). Indikator Pencemaran Udara Berdasarkan Jumlah Kendaraan dan Kondisi Iklim (Studi di Wilayah Terminal Mangkang dan Terminal Penggaron Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2), 19-24.
- Meilani, C. (2020). *Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi SMP (Studi Pustaka)*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Melinda, D., Ningtyas, R., & Lestari, S. (2017). Studi Komparatif Kadar Hemoglobin pada Remaja yang Sarapan dan Tidak Sarapan. *Jurnal Borneo Cendikia*, 1(1).
- Miladina, A. (2019). *Perbandingan Tingkat Pencemaran Karbon Monoksida (CO) Di Ruas Jalan Solo-Yogyakarta menggunakan Pemodelan Dispersi Gauss dan Pengukuran Langsung*. Universitas Islam Indonesia.
- Mukono, H. J. (2008). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukono, H. J. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Muzayyid, M. (2014). *Analisis Distribusi Kadar Karbon Monoksida (CO) di Jalan A. Pettarani Kota Makassar Tahun 2014*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nazar, M., & Hasan, M. (2018). *Spektroskopi Molekul*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Norsiah, W. (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan dan Tanpa Sentrifugasi Pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(2), 1-12.
- Novitasari, H. D. (2021). *Pengaruh Variasi Media Pada Box Filter dalam menurunkan Kadar Karbon Monoksida (CO) dan Karbon Dioksida (CO₂) dari Asap Rokok*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nurbudiman, R. I. (2020). *Hubungan Jumlah Perdarahan Dengan Kejadian Hipotensi Pada Pasien Sectio Caesarea Dengan Spinal Anestesi Di RSUD Banjarnegara*. Poltekkes Yogyakarta.
- Oryntasari, K. D. (2019). *Tinjauan Hukum Islam Terhadap Praktik Sewa Lahan Pedagang Kaki Lima di Kawasan Gading Fajar Sidoarjo*. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

- Pemerintah Republik Indonesia. (1999). Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pramono, J. S., Purwanto, H., & Hendri. (2017). Analisis Kadar Hemoglobin Dintinjau Dari Indeks Masa Tubuh, Pola Makan, Dan Lama Jam Kerja Pada Wanita Pekerja Dinas Pertamanan. *Jurnal Husada Mahakam*, 3(8), 389-442.
- Pratiwi., Anggria N., & Rachman I. (2021). Tingginya Kadar Karboksihemoglobin (COHb), Hemoglobin (Hb), dan Hematokrit pada Montir Bengkel Motor di Kota Makassar. *Jurnal Higiene Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 11-16.
- Pratiwi, D. R., Hadi, S., & Demes N. (2018). Gambaran Kadar HbCO Dalam Darah Pada Masyarakat. *Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1), 60-72.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2005). Dalam B. U. Pendit, H. Hartanto, P. Wulansari, & D. A. Maharani, *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, Ed. 6(2)*. Jakarta: EGC.
- Priyambodo. (2018). Analisis Korelasi Jumlah Kendaraan dan Pengaruhnya Terhadap PDRB di Provinsi Jawa Timur. *Warta Penelitian Perhubungan*, 30(1), 59-65.
- Puspa, M. A. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Naive Bayes Pada RSUD Aloe Saboe Kota Gorontalo. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 10(2), 166-174.
- Rizaldi, M. A., Ma'rufi, I., & Ellyke. (2021). Hubungan Kadar CO Udara dengan Kadar Karboksihemoglobin Pada Pedagang Kaki Lima Sekitar *Traffic Light*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 104-111.
- Romadhani, H. (2016). *Validasi Metode Penetapan Kadar Tablet Floating Metformin Hidroklorida Dengan Spektrofotometri*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rosianasari, Novieta. (2016). *Analisis Karakteristik Emisi CO dan CO₂ Kendaraan Roda Dua di Kampus Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sarosa, W. J. (2010). *Super Kimia SMA*. Jakarta: Wahyumedia.
- Setiyana. (2020). *Modul Pembelajaran SMA Kimia: Dampak Reaksi Pembakaran Hidrokarbon*. Magelang: Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.

- Sitepoe, Mangku. (2008). *Corat-Coret Anak Desa Berprofesi Ganda*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Suarsa, I. W. (2015). *Spektroskopi*. 575–586. https://doi.org/10.1007/978-3-662-44111-4_13
- Sumardjo, D. (2008). *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: EGC.
- Suneth, I. S., & Ismanto, H. (2014). Implementasi Kebijakan Publik Tentang Penataan dan Pemberdayaan Pedagang Kaki Lima (PKL). *JKMP*, 2(1), 93-102.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Ibnu, F. (2014). *Penilaian Status Gizi*. (M. Ester, Ed.). Jakarta: EGC.
- Tasalim, R., & Fatmawati. (2021). *Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice)*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Thaniyavarn, T. (2019). *Carboxyhemoglobin*. Diakses 28 November 2021, dari Medscape: <https://emedicine.medscape.com/article/2085044-overview>
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, A. S. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(1), 33-43.
- Triyatno, A. (2015). *Pengaruh Pemasangan Elektromagnet Pada Sistem Bahan Bakar dan Ignition Booster Pada Kabel Busi Terhadap Emisi Gas Buang CO dan HC Pada Sepeda Motor Yamaha Jupiter Z*. Universitas Sebelas Maret.
- Umami, I., Nafila, & Primanadini, A. (2017). *Analisa Karboksihemoglobin (COHb) Dalam Darah Pada Pedagang Pentol Bakar di Jl. Panglima BaturBanjarbaru 2017*. Akademi Analisis Kesehatan Borneo Lestari Banjarbaru.
- Wahyuda, I. (2020). *Gambaran Pengaruh Paparan Karbon Monoksida (CO) dari Emisi Kendaraan Terhadap Kadar CO dalam Darah (HbCO) pada Masyarakat*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Wardhana, W. A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- WHO. (2010). *Guidelines for Indoor Air Quality: Selected Pollutants*. Diakses 30 Oktober 2021, dari World Health Organization: https://www.euro.who.int/_data/assets/pdf.file/0009/128169/e94535.pdf
- WHO. (2011). *Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System*. Diakses 27 November 2021, dari Geneva World Health Organization: <https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf>

- Wicaksono R. R. (2017). Faktor yang berhubungan dengan Kadar COHb pada Petugas Parkir Plaza X Surabaya. *Jurnal Enviscience 1(1)*, 1-12.
- Wichaksana, A., Astono, S., & Kholidah, H. (2002). *Cermin Dunia Kedokteran No. 136: Dampak Keracunan Gas Karbon Monoksida bagi Kesehatan Pekerja*. Jakarta: Kalbe Farma.
- Wimpy, W., & Harningsih, T. (2019). Korelasi Kadar Karboksihemoglobin terhadap Tekanan Darah Penduduk di Sekitar Terminal Bus Tirtonadi Surakarta. *Alchemy: Journal Of Chemistry*, 7(2), 53-57.