

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggarani, N. D., Rahardjo, M., & Nurjazuli. (2016). Hubungan Kepadatan Lalu Lintas Dengan Konsentrasi COHb Pada Masyarakat Beresiko Tinggi Di Sepanjang Jalan Nasional Kota Semarang (Vol. 4, Issue 2). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Aprilia, P. (2020). Gambaran Kadar Karbon Monoksida Dalam Darah (COHb) Pada Perokok.
- Ardiansyah, S. (2017). Perbedaan Kadar Karbon Monoksida Berdasarkan Waktu Studi Kasus Di Bundaran HI (Sudirman) Tahun 2017.
- Aviaggi, H. (2014). Laporan Pemeriksaan Karboksihemoglobin ( HbCO ).
- Baskoro, F. T., Kusmiyati, Tjahjono, D. K., Amallia, N., & Setyawati, J. N. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstak Jintan Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap Kadar Hemoglobin Tikus Sprague Dawley Setelah Diberikan Paparan Asap Rokok. 5(4), 791–799.
- Chemical and physical information of carbonmonoxide, A. (2012). *Toxicological Profile For Carbon Monoxide*. Atlanta,Georgia: CreateSpace Independent Publishing Platform
- Cooper, D., & Alley. (2011). *Air Pollution Control A Design Approach*. Long Grove: Waveland Press Inc
- 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>
- Dewanti. (2018). Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Airlangga University
- 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.
- Dinda, H. O., & Hendrasarie, N. (2020). Kajian Gas Karbon Monoksida (CO) Kendaraan Bermotor Pada Rencana Jalur Moda Raya Terpadu Surabaya. In Seminar Nasional (ESEC).
- Dwiputra Pasopati, A., Anam, C., Widyaningtiyas, E. R., Fahrizal, I., & Karimah. (2016). *Laporan Praktikum Biokimia Sistem Respirasi*.
- Erdina, A. (2016). Perbedaan Hemoglobin Antara Perokok Pasif Dengan Bukan Perokok Pada Siswi SMA Kelas X dan XI Di Sukoharjo.

- 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.
- Estridge, B., & Reynolds, A. (2012). *Basic Medical Laboratory Techniques*. Thomson Learning Albany, New York
- Farokhah, S. (2020). Analisis Tingkat Toleransi Tanaman Terhadap Pencemaran Udara Di Taman 10 November Surabaya Sebagai Sumber Belajar Biologi.
- Fikriana, R., Tinggi, S., & Kepanjen, I. K. (2018). Sistem Kardiovaskuler. <https://www.researchgate.net/publication/341179641>
- Fitryadi, K., & Sutikno. (2016). Pengenalan Jenis Golongan Darah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perceptron. In Sutikno Jurnal Masyarakat Informatika (Vol. 7, Issue 1).
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2018). *Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis Farmasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Ginting, I. A. P., (2017). Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kecepatan Angin dan Kelembaban) Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Udara Ambien Roadside (Studi Kasus Pintu Tol Amplas dan Pintu Tol Tawang Morawa), Fakultas Teknik., Universitas Sumatera Utara., Medan.
- Harningsih Tri. (2020). *Alchemy : Journal Of Chemistry* Penelitian Korelasi Kadar Karboksihemoglobin Terhadap Tekanan Darah Penduduk di Sekitar Terminal Bus Tirtanadi Surakarta.
- Ida Bagus Made Asmara Dwipa, Frieda Nurlita, & I Nyoman Tika. (2014). Optimasi Proses Esterifikasi Asam Salisilat Dengan n-Oktan-1-ol. In *Jurnal Wahana Matematika dan Sains* (Vol. 8, Issue 1).
- Ischorina, Suliati, & Suprabawati, O. D. (2016). Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (Hb-CO) Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) dan Kadar Hematokrit (PCV) Pada Perokok Aktif.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. 242.
- Ivanastuti, D., Rahadi Widiatmono, B., & Dewi Susanawati, L. (2015). The Level of Decrease in Ambient Carbon Monoxide (CO) Concentration Using Vertical Garden (Case Study at Esa Sampoerna Center Surabaya).
- Jalaludin, M. (2020). Gambaran Kadar Hematokrit Pada Sopir Angkot Di Pasar Johar Kota Semarang. <http://repository.unimus.ac.id>

- Jawa Pos. (2016). Penertiban Wewenang Dinas Perhubungan Terhadap Angkot Ngetem. <https://www.pressreader.com/indonesia/jawa-pos/20160105/282544427284146>
- Juita, R. (2012). Survei Kadar Karboksihemoglobin (COHb) dan Kesehatan Pekerja Parkir Di Pusat Perbelanjaan Kota Malang.
- Khairina, M. (2017). Hubungan Paparan Kronis Gas CO Dengan COHb Dalam Darah dan Keluhan Kesehatan Pekerja Basement Pusat Pembelian X Kota Malang.
- Khairunnisa, N. Z. (2015). Hubungan Karakteristik individu, Konsentrasi CO Dilingkungan Kerja Dengan Kadar COHb Darah Pekerja *Collector* Tol PT. Jasa Marga (Persero, Tbk).
- Kinishita, H., Tanaka, N., Takakura, A., & Jamal, M. (2017). Simplified Analysis Of Toxic Gaseous Substance In Forensic Practice: Experiences From Japan.
- Kunyah, B., Kartikorini, N., & Rahmawati, R. (2019). Modul Praktikum Toksikologi Klinik Untuk Kalangan Sendiri.
- Lewis, R. J., Johnson, R. D., & Canfield, D. V. (2002). An Accurate Method for the Determination of Carbon Monoxide in Postmortem Blood Using GC/TCD.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah.
- Majid A. (2011). Keperawatan Perioperatif. Yogyakarta: Gosyen publishing
- Margareta, A. W. (2021). Gambaran Kadar Karboksihemoglobin Berdasarkan Kebiasaan Merokok Pada Pekerja Bengkel Motor Di Pasar Sidharjo Wonogori.
- Muzayyid, M. (2014). Analisis Distribusi Kadar Karbon Monoksida (CO) diJalan A. Pettarani Kota Makassar Tahun 2014. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Neldawati, Ratnawulan, & Gusnedi. (2013). Analisis Nilai Absorbansi Dalam Penentuan Kadar Flavonoid Untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat (Vol. 2).
- Ningsih, E. (2012). Pengaruh Paparan Gas CO Terhadap Tekanan Darah Pekerja Jasa Becak Diterminal Tirtonadi Surakarta.
- Nuriyah, S., Harningsih, T., & Purwati. (2022). Gambaran Kadar Karboksihemoglobin (COHB) Pada Mahasiswa Pengguna Sepeda Motor.
- Peraturan Meteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2011). Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia Ditempat Kerja. [www.hukumonline.com](http://www.hukumonline.com)
- Pratiwi, D., Suryono, H., dan Nurmawati, D. (2018). Gambaran Kadar HbCO Dalam Darah Pada Masyarakat Dusun Demeling, Gedangan, Sidoarjo. Jurnal Gema Kesehatan Lingkungan. 16.
- Rahayu, M. , & Solihat, M. F. (2018). Toksikologi Klinik. Jakarta: Badan PPSDM Kesehatan.

- Riani, M., Trestanita, F., Purwati, Y., & Astirani, A. (2011). Laporan Praktikum Biokimia Kedokteran Blok Chem II, Pemeriksaan Karboksihemoglobin Metode Hinsberg-Lang.
- Rohmah, S. A. A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan di Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 120–127. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.265>
- Saputra, A. E. (2019). Hubungan antara COHb Dengan Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Kota Di Kota Depok Tahun 2019.
- Saputra, L. N. D. (2015). Laporan Teknik Sampling dan Plebotomi.
- Sastrohamidjojo, H. (2018). *Kimia Dasar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Septiana, I. D. (2021). Gambaran Kadar Karboksihemoglobin (COHb) Pada Petugas Parkir Berdasarkan Masa Kerja Di Sekitar Pasar Kartasura.
- Sihombing, O., Andaria, A., & Pascoal, K. (2022). Kadar Karboksihemoglobin Pada Petugas Lalu Lintas Angkutan Jalan Dinas Perhubungan Kota Manado.
- Soedomo. (2011). *Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sulistiawan, A. D. (2018). Studi Pengaruh Penambahan Kalium Iodida (KI) Dalam Inhibitor Organik Ekstrak Sarang Semut Terhadap Laju Korosi Baja Api 5 L Grade B Dalam Larutan HCL 1 M Dengan Variasi Temperature.
- Tampubolo, S. (2010). Pengaruh Kecepatan Angin dan Suhu Udara Terhadap Kadar Gas CO Di Udara Sekitar Kawasan Industri Medan.
- Tetsuka, S., Suzuki, T., Ogawa, T., Hashimoto, R., & Kato, H. (2021). Repeated unconsciousness due to chronic carbon monoxide poisoning in an older patient: a case report. *Journal of Rural Medicine*, 16(4), 289–292. <https://doi.org/10.2185/jrm.2021-033>
- Thaniyavarn, T. (2019). *Carboxyhemoglobin*. Diakses 28 November 2021, dari Medscape: <https://emedicine.medscape.com/article/2085044-overview>
- Tukan, A. (2018). Makalah Analisis Instrumen (Spektrofotometer UV-Vis).
- Tietz, Fioreck, Anals, Siek, & Rieders. (2011). Forensic Toxicology Laboratory Office Of Chief Medical Examiner City Of New York Carboxyhemoglobin Saturation by Spektrophotometry Principle.

- Umami, I., Nafila, & Primanadini, A. (2017). Analisa Karboksilhemoglobin (COHb) Dalam Darah Pada Pedagang Pentol Bakar di Jl. Panglima Batur Banjarbaru.
- Wardhana, W. A. (2004). Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- WHO. (2010). World Health Organization Regional Office for Europe Selected Pollutants. [www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)
- Wibowo, A. (2010). Laporan Praktikum Biokimia Blok Chem II Pemeriksaan COHb Metode Hindsberg-Lang.
- Wicaksana, I. H., S, I. W., Milidiah, M., & Rinduwestuty, S. (2012). Laporan Praktikum Biokimia Kedokteran Blok Chem II Pemeriksaan Karboksilhemoglobin (Metode *Hinsberg-Lang*).
- Widyasari, I & Kartika, M. (2012). Pemeriksaan Karboksilhemoglobin (Metode *Hinsberg-Lang*).
- Widdop, B. (2002). Analysis of carbon monoxide. In *Annals of Clinical Biochemistry* (Vol. 39, Issue 4, pp. 378–391). <https://doi.org/10.1258/000456302760042146>
- Widihastuti, L. A. (2020). Analisa Kadar Karboksilhemoglobin (COHb) Pada Driver Ojek Online(Go-Jek) Di Surakarta Dengan Metode Sel Difusi Conway.
- Widiyanto, & Yamin. (2014). Parameter Pencemaran Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan.
- Wuisan, T. S. S. (2021). Identifikasi Kadar Karbon Monoksida Dalam Darah Pada Pekerja di Pabrik Cat Daerah Sidoarjo.
- Wulandari, H. D. (2020). Gambaran Kadar Karboksilhemo (COHb) Berdasarkan Usia Pada Sopir Angkutan di Terminal Pasar Kota Wonogiri.
- Yazidah, I. (2016). Hubungan Lama Kerja Dengan Kadar Karboksilhemoglobin (COHb) Dalam Darah Pekerja Laki-Laki Pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak.
- Yazidah, I., Handini, M., Studi Kedokteran, P., & Untan, F. (2019). Hubungan Lama Kerja dan Kadar Karboksilhemoglobin Dalam Darah Pekerja Laki-Laki Pada Bengkel Kendaraan Bermotor Di Kota Pontianak. In *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa* (Vol. 5).
- Zanaboni, M., Roda, G., Arnoldi, S., Casagni, E., Gambaro, V., & Dei Cas, M. (2020). Comparison Of Different Analytical Methods For The Determination Of Carbon Monoxide In Postmortem Blood. *Journal of Forensic Sciences*, 65(2), 636–640. <https://doi.org/10.1111/1556-4029.14206>.