

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I., 2019. *Evaluasi Kualitas Udara Karbon Monoksida Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor di Kampus I UIN Sunan Ampel Surabaya (Skripsi)*. [Online] Available at: digilib.uinsby.ac.id [Accessed 07 November 2020].
- BPOM, 2005. *Keracunan yang Disebabkan Gas Karbon Monoksida*. [Online] Available at: <http://www.pom.go.id> [Accessed 21 November 2020].
- BPS, 2018. *Jumlah Kendaraan Bermotor (Unit) 2016-2018*. Jakarta: www.bps.go.id.
- BPS, B. P. S., 2021. *Persentase Merokok pada Penduduk Umur ≥ 15 Tahun Menurut Kelompok Umur (Persen), 2018-2020*, Jakarta: BADAN PUSAT STATISTIK.
- 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), p. 60.
- Durachim, A. & Astuti, D., 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Hemostasis*. 2018 ed. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ezzati, M. & Lopez, A. D., 2003. *Estimates of Global Mortality Attributable to Smoking in 2000*. *The Lancet*, Volume 362, pp. 850-1.
- Gandasoebrata, R., 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan Kesebelas ed. Jakarta: Dian Rakyat.
- Garvican, L. A. et al., 2010. *Carbon Monoxide Uptake Kinetics of Arterial, Venous and Capillary Blood During CO Rebreathing*. *Journal The Physiological Society*, 95(12), pp. 1156-1166.
- Gore, C. J. et al., 2006. *Time and Sample Site Dependency of the Optimized CO-Rebreathing Method*. *Official Journal of the American College of Sports Medicine*, pp. 1187-1193.
- GYTS, G. Y. T. S., 2019. *Lembar Informasi Indonesia 2019*, s.l.: GLOBAL YOUTH TOBACCO SURVEY.

- Hutler, M., Beneke, R. & Boning, D., 1999. *Determination of Circulating Hemoglobin Mass and Related Quantities by Using Capillary Blood. American College of Sports Medicine*, pp. 1024-1027.
- Ismiyati, Marlita, D. & Saidah, D., 2014. Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, pp. 241 - 248.
- Maola & Imroatul, A. Y., 2019. Perbedaan Jumlah Leukosit Darah Vena dan Kapiler Menggunakan Pengenceran Dalam Tabung [Tesis]. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Michael Touger, M., E John Gallagher, M. & Jim Tyrell, C., 1994. *Relationship Between Venous and Arterial Carboxyhemoglobin Levels in Patients With Suspected Carbon Monoxide Poisoning. American College of Emergency Physicians*, pp. 481-483.
- MSDS, 2015. *Material Safety Data Sheet: Carbon Monoxide*. Afrika Selatan: AFROX, A Member of The Linde Group.
- Mukono, H., 2011. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. 1 ed. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Nurfauzi, A., 2020. Prototype Sistem CO Detector pada Cabin Mobil. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*, 2(2), pp. 103-115.
- Pearce, 2009. *Anatomi Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- PERMENKES, 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. In: s.l.:s.n.
- PerMenLH, 2006. *Nomor 05 Tahun 2006 tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*. s.l.:s.n.
- Rahayu, M. & Solihat, M. F., 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik: Toksikologi Klinik*. 2018 ed. s.l.:Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sholekah & Luluk, 2018. *Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Vena dengan Darah Kapiler Metode Cupri Sulfat*, Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- SIKer, 2010. *Karbon Monoksida*, Jakarta: Sentra Informasi Keracunan Nasional.

- SIKer, 2016. *Kejadian Keracunan Bulan Januari - Maret 2016*, Jakarta: Sentra Informasi Keracunan Nasional.
- Soekamto, T. H. & Perdanakusuma, D., 2005. Intoksikasi Karbon Monoksida. *Departemen / SMF Ilmu Bedah Plastik*, p. 4.
- Syaifuddin, 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Victor V. Kosegeran, E. K. S. R. U. A. S. B., 2013. Perancangan Alat Ukur Kadar Karbon Monoksida (CO), Karbon Dioksida (CO₂) dan Hidro Karbon (HC) pada Gas Buang Kendaraan Bermotor. *e-Journal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Vineis, P. et al., 2004. *Tobacco and Cancer: Recent Epidemiological Evidence*. *JNCI Journal of the National Cancer Institute*, 96(2), p. 99.
- Wardhana, W. A., 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Edisi Revisi ed. Yogyakarta: Andi Offset.
- WHO, 1996. *Biological Monitoring of Chemical Exposure in the Workplace*. Geneva: Finnish Institute of Occupational Health.
- WHO, 2010. *WHO guidelines for indoor air quality: selected pollutants*. Copenhagen: WHO Regional Officer for Europe.
- WHO, W. H. O., 2020. *Pernyataan: Hari Tanpa Tembakau Sedunia 2020*, s.l.: WORLD HEALTH ORGANIZATION.
- Wu, L. & Wang, R., 2005. Carbon Monoxide: Endogenous Production, Physiological Functions, and Pharmacological Application. *Pharmacological Review*, 57(4), pp. 587-8.
- Yulianti, S., 2013. Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. *Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, Pontianak*, pp. 2-3.