

DAFTAR PUSTAKA

- Aleya, & Berawi, K. N. (2014). *Korelasi Pemeriksaan Laboratorium SGOT/SGPT dengan Kadar Bilirubin pada Pasien Hepatitis C di Ruang Penyakit Dalam RSUD.*
- Anggarani, D. N., Rahardjo, M., & Nurjazuli. (2016). *Hubungan Kepadatan Lalu Lintas Dengan Konsentrasi CO₂ Pada Masyarakat Berisiko Tinggi Di Sepanjang Jalan Nasional Kota Semarang.* 4(2), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Apriana, A. D. (2015). Pengaruh Lama Paparan CO terhadap Kadar ALT (Alanin Aminotransferase). *Jurnal Kesehatan Universitas Lampung*, 4(8),139–142. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/1488/1327>
- Bakhtiar, Y., Juswono, U. P., & Wardoyo, A. Y. P. (2014). Pengaruh Emisi Partikel Ultrafine Asap Pembakaran Biomassa Ranting Pinus (Pinus Merkusii) Dan Jerami Padi (Oryza Sativa) Terhadap Kerusakan Sel Hati Mencit (Mus Musculus) Berdasarkan Gambaran Mikroskopisnya. *Brawijaya Physics Student Journal.* <https://media.neliti.com/media/publications/160253-ID-pengaruh-emisi-partikel-ultrafine-asap-p.pdf>
- Dewata, I., & Danhas, Y. H. (2018). *Pencemaran Lingkungan* (1st ed.). PT RajaGrafindo Persada.
- Dewi, T. D. P., Mastra, N., & Merta, I. W. (2016). *Kadar Serum Glutamate Piruvat Transaminase Pecandu Minuman Keras Di Banjar Ambengan Desa Sayan Ubud Gianyar.* 4. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M/article/view/44/20>
- Dosen Kesehatan Lingkungan Indonesia. (2019). *Kesehatan Lingkungan Teori Dan Aplikasi.* Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dugbartey, G. J. (2021). Carbon monoxide as an emerging pharmacological tool to improve lung and liver transplantation protocols. *Biochemical Pharmacology*, 193. <https://doi.org/10.1016/j.bcp.2021.114752>
- Dzoyem, J. P., Kuete, V., & Eloff, J. N. (2014). Biochemical Parameters in Toxicological Studies in Africa: Significance, Principle of Methods, Data Interpretation, and Use in Plant Screenings. In *Toxicological Survey of African Medicinal Plants* (pp. 659–715). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-800018-2.00023-6>
- Ermanita, O. V., Handayani, R. A., Muharamah, E., & Purbayanti, D. (2020). Gambaran Aktivitas Enzim Alkaline Phosphatase (Alp) Pada Pemain Game Online Di Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 3, 183–189.
- Fitria, Triandhini, R. I. N. K. R., Mangimbulude, J. C., & Karwur, F. F. (2013). Merokok dan Oksidasi DNA. *Juli-Desember*, 5(2), 113–120. <https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/sainsmedika/article/download/352/291>
- Godai, K., Hasegawa-Moriyama, M., Kuniyoshi, T., Matsunaga, A., & Kanmura, Y. (2013). Increased carboxyhemoglobin level during liver

- resection with inflow occlusion. *Journal of Anesthesia*, 27(2), 306–308. <https://doi.org/10.1007/s00540-012-1513-4>
- Gupta, A. (2019). *Comprehensive Biochemistry for Dentistry*. In *Comprehensive Biochemistry for Dentistry*. Springer Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-13-1035-5>
- Hampson, N. B. (2018). *Carboxyhemoglobin: a primer for clinicians*. 45(2).
- Harmayani, E., Santoso, U., & Gardjito, M. (2017). *Makanan Tradisional Indonesia*. Gajah Mada University Press.
- Islamiah, M., & Sri Setyani, N. (2019). *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Sate Ayam "Arema" Jombang*.
- Ivanastuti, D., Widiatmono, B. R., & Susanawati, L. D. (2015). *Tingkat Penurunan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) UdaraAmbien Menggunakan Taman Vertikal (Studi Kasus di Esa Sampoerna Center Surabaya)*. 25–31.
- Kadri, H. (2012). Hemoprotein dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Khairina, M. (2019). The Description of CO Levels, COHb Levels, And Blood Pressure of Basement Workers X Shopping Centre, Malang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 150. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i2.2019.150-157>
- Kim, H. J., Min, J. Y., Seo, Y. S., & Min, K. B. (2019). Association of ambient air pollution with increased liver enzymes in Korean adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(7). <https://doi.org/10.3390/ijerph16071213>
- Kinoshita, H., Türkan, H., Vucinic, S., Naqvi, S., Bedair, R., Rezaee, R., & Tsatsakis, A. (2020). Carbon monoxide poisoning. In *Toxicology Reports* (Vol. 7). <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2020.01.005>
- Li, Y., Yuan, X., Wei, J., Sun, Y., Ni, W., Zhang, H., Zhang, Y., Wang, R., Xu, R., Liu, T., Yang, C., Chen, G., Xu, J., & Liu, Y. (2022). Long-term exposure to ambient air pollution and serum liver enzymes in older adults: A population-based longitudinal study. *Annals of Epidemiology*, 74, 1–7. <https://doi.org/10.1016/j.annepidem.2022.05.011>
- Mallongi, A. (2019). *Dinamika Polutan Dan Risiko Kesehatan Lingkungan*. Gosyen Publishing.
- Maulina, M. (2018). *Histopatologi Hepar*. Unimal Press.
- Mescher, A. L. (2012). *Histologi Dasar Junqueira*. McGraw-Hill Education.
- Nidianti, E., Susanti, D., Basiroh, S., & Dewi. (2022). pekerja bengkel - kadar ALT. *Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains*, 1–9.
- Ningsih, E. W., & Septiani, R. (2019). *Analisis Kadar Hb Pada Pekerja Proyek Lapangan*. 4.
- Pandhika, R. (2015). Rhabdomyolisis dan Gagal Ginjal Akut pada Intoksikasi Karbon Monoksida Rhabdomyolysis and Acute Kidney Failure in Carbon Monoxide Intoxication. *Agromedicine Unila*, 2.
- Parera, J. M. (2018). *Aglomerasi Perekonomian Di Indonesia*. Cv. Irdh. https://www.google.co.id/books/edition/AGLOMERASI_PEREKONOMIAN_DI_INDONESIA/e1nIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=AGLOMERASI+PEREKONOMIAN+DI+INDONESIA+PARERA+2018&g=PR1&printsec=frontcover

- Pratiwi, D. R., Suryono, H., & Nurmayanti, D. (2018). *Gambaran Kadar Hbco Dalam Darah Pada Masyarakat Dusun Demeling, Gedangan, Sidoarjo*. 16(1).
- Purbayanti, D., Prodi Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, D., & Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya, M. (2016). Kadar Hemoglobin Penjual Sate Ayam Di Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya. *Seminar Nasional Ilmu Kesehatan*.
- Putri, D. A., Rosyada, A., Lionita, W., Sari, D. M., 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. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1084>
- Puyana, S., Ruiz, S., Amador, F., Hai, S., Young, E., Lim, R., Askari, M., McKenney, M., & Mir, H. (2020). Admission carboxyhemoglobin: Is it a marker for burn patient outcomes? *Annals of Plastic Surgery*, 85(4), 376–378. <https://doi.org/10.1097/SAP.0000000000002455>
- Rafter, I., Gråberg, T., Kotronen, A., Strömmer, L., Mattson, C. M., Kim, R. W., Ehrenborg, E., Andersson, H. B., Yki-Järvinen, H., Schuppe-Koistinen, I., Ekblom, B., Cotgreave, I., & Glinghammar, B. (2012). Isoform-specific alanine aminotransferase measurement can distinguish hepatic from extrahepatic injury in humans. *International Journal of Molecular Medicine*, 30(5), 1241–1249. <https://doi.org/10.3892/ijmm.2012.1106>
- Rahmah, S. N. (2019). Correlation study of Carbon Monoxide (CO) air exposure level with blood COHb level of Basement Officer in Surabaya Mall. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 225. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i3.2019.225-233>
- Rambing, V. V., Umboh, J. M. L., Warouw, F., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Abstrak, M., Kunci, K., Monoksida, K., Kesehatan, R., & Kesehatan, K. (2022). Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan pada Masyarakat akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). In *Jurnal KESMAS* (Vol. 11, Issue 4).
- Rezki, N., Yusfi, M., & Yendri, D. (2013). *Rancang Bangun Prototipe Pengurang Bahaya Gas Polutan Dalam Ruangan Dengan Metode Elektrolisis Berbasis Mikrokontroler*. 1–12.
- Ritonga, M. (2022). *Hukum Perusahaan Dan Bentuk-Bentuk Perusahaan Di Indonesia*. Guepedia. https://www.google.co.id/books/edition/HUKUM_PERUSAHAAN_DAN_BENTUK_BENTUK_PERUS/WYdIEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=HUKUM+PERUSAHAAN+DAN+BENTUK-BENTUK+PERUSAHAAN+DI+INDONESIA+ritonga&pg=PA1&printsec=frontcover
- Robiyanto, Liana, J., & Purwanti, N. U. (2019). Kejadian Obat-Obatan Penginduksi Kerusakan Liver pada Pasien Sirosis Rawat Inap di RSUD Dokter Soedarso Kalimantan Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 274. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.274-285.2019>

- Rose, K. D., & Tualeka, A. R. (2014). Penilaian Risiko Paparan Asap Kendaraan Bermotor Pada Polantas Polrestabes Surabaya Tahun 2014. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3, 46–57. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-k3118a2e13dcfull.pdf>
- Rosida, A. (2016). *Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati*.
- Sander, M. A. (2012). *Atlas Berwarna Patologi Anatomi Jilid 2*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Senior, J. R. (2012). Alanine aminotransferase: A clinical and regulatory tool for detecting liver injury-past, present, and future. *Clinical Pharmacology and Therapeutics*, 92(3), 332–339. <https://doi.org/10.1038/clpt.2012.108>
- Seprianto, S., & Sainab, S. (2015). Studi Kadar Co Udara & Kadar COHb Darah Karyawan Mekanik Otomotif Bengkel Perawatan & Perbaikan Suzuki Pt. Megahputera Sejahtera Makassar 2009. *Journal Bionature*, 16, 49–53.
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara Dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Penerbit Kreasi Cendekia Pustaka (KCP).
- Simarmata, M. M., R, A., Pasanda, O. S., Marzuki, I., Soputra, D., Sudasman, F. H., Mohamad, E., Syahrir, M., Hardiyanti, S. A., Mahyati, Triastuti, & Armus, R. (2022). *Pengantar Pencemaran Udara*. Yayasan Kita Menulis.
- Siregar, M. H., Susanti, R., Indriawati, R., Panma, Y., Hanaruddin, D. Y., Adhiwijaya, A., Akbar, H., Agustawan, Nugraha, D. P., & Renaldi, R. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Soedarto. (2013). *Lingkungan Dan Kesehatan*.
- Sookoian, S., & Pirola, C. J. (2015). Liver enzymes, metabolomics and genome-wide association studies: From systems biology to the personalized medicine. *World Journal of Gastroenterology*, 21(3), 711–725. <https://doi.org/10.3748/wjg.v21.i3.711>
- Specialised Commissioning Team. (2018). *Clinical commissioning policy: Hyperbaric oxygen therapy for carbon monoxide poisoning (all ages)*.
- Sumantri, A. (2017). *Kesehatan Lingkungan*. Kencana.
- Sunita, R. (2018). Lamanya Paparan Karbon Monoksida Terhadap Profil Enzim Alanin Aminotransferase. *Journal of Nursing and Public Health*, 6, 76–81.
- Susilawati, I. D. A. (2021). Kajian Pustaka: Sumber Reactive Oxygen Species (ROS) Vaskular (Review: Vascular sources of Reactive Oxygen Species). *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 18, 1–10.
- Wang, Q. M., Yin, X. Y., Duan, Z. J., Guo, S. bin, & Sun, X. Y. (2013). Role of the heme oxygenase/carbon monoxide pathway in the pathogenesis and prevention of hepatic encephalopathy. In *Molecular Medicine Reports* (Vol. 8, Issue 1). <https://doi.org/10.3892/mmr.2013.1472>
- Wicaksono, R. R. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Kadar COHb pada Petugas Parkir Plaza X Surabaya. *Jurnal EnviScience*, 1(1), 9.
- Wilbur, S., Williams, M., Williams, R., Scinicariello, F., ATSDR, Klotzbach, J. M., Diamond, G. L., Citra, M., & SRC. (2012). *Toxicological Profile For Carbon Monoxide*. <https://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/tp201.pdf>

- Wulansari, N., Mahawati, E., & Hartini, E. (n.d.). *Faktor – Faktor Risiko Paparan Gas Karbonmonoksida (Co) Terhadap Kadar Karboksihemoglobin (Cohb) Dalam Darah Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Udinus Semarang Tahun 2013.*
- Yazidah, I., Handini, M., Studi Kedokteran, P., & Untan, F. (2019). Hubungan Lama Kerja dan Kadar Karboksihemoglobin dalam darah Pekerja laki-laki pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak. In *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa* (Vol. 5).
- Yekti, R., & Rambe, R. (2021). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Angkatan 2017 Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. *Jurnal Pro-Life*, 8, 148–155.