

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiansyah, R. (2019). Kadar CO di Udara Kabupaten Jember. Universitas Jember.
- Hasairin, ashar, et al, (2018) Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (CO)
- Wicaksono, Rizky Rahadian. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Kadar COHb
- Suhartati, T. (2017). Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-VIS dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur senyawa Organik, Bandar Lampung, Anugrah Utama Raharja.
- Permenkes RI, no 70 tahun (2016), Permenkes RI.
- Ayuningtyas, C. (2019). Kadar HbCO pada Darah Mekanik Bengkel Sepeda Motor di Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 11 Nomor 4.
- Ischorina, Suliati, Ocky Dwi Suprabawati, (2016). Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (Hbco) Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Kadar Hematokrit (PCV) Pada Perokok Aktif. Jurnal Analis Kesehatan Sains Poltekkes Kemenkes Surabaya Vol.5 No. 2 ISSN 2302-3635.
- Rizaldi MA, Azizah R, Latif MT, Sulistyorini L, Salindra BP. (2021) Literatur Review Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat Yang Rentan Dan Berisiko Tinggi, Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia 22 Oct; 21(3).
- Faradilla, S., dkk. (2016) Analisis Dampak Paparan CO terhadap Kapasitas Oksigen Darah)
- Saleh, A. (2018). Paparan Asap Kendaraan dan Kesehatan Pengemudi Ojek Online)
- Makaweske, P. (2016). Analisis Senyawa Kimia Berbahaya dalam Rokok)
- Muslimudin, M. (2017). Hubungan Paparan Karbon Monoksida dengan Kejadian ISPA pada Anak).
- Saleh, A. (2018). Risiko Kesehatan pada Pengemudi Ojek Online)
- Wiwik Agustina. (2022). Bahaya Asap Kendaraan Bermotor bagi Kesehatan Tubuh).
- Ayuningtyas, D. (2019). Pengukuran Kadar COHb pada Pekerja Transportasi).
- Faradilla, dkk. (2016). Dampak Paparan Karbon Monoksida terhadap Kesehatan).
- Makaweske, P. (2016). Radikal Bebas dan Oksidan dalam Asap Rokok).
- Saleh, A. (2018). Risiko Kesehatan Akibat Paparan Asap Kendaraan Bermotor).
- Sari, N. P., dkk. (2015). Pengaruh Rokok terhadap Kapasitas Oksigen Darah).

- Fitriani. (2018). Perubahan Identitas Pengemudi Ojek Online Pasca Bergabung dengan Perusahaan).
- Muslimudin, M. (2017). Hubungan Paparan Karbon Monoksida dengan Kejadian ISPA pada Anak).
- Blanco, A., & Blanco, G. (2017). Medical Biochemistry
- Hazsya. (2018)(Kadar Karboksihemoglobin).
- Leonardo, A. dkk. (2018). (Karboksihemoglobin pada Pekerja/Pengendara).
- Rizaldi, M., Azizah, R., Latif, M., Sulistyorini, L., & Salindra, B. (2022). Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi.
- Sitorus, S. A., Kurniawan Gheta, A. P., Romindo, S., Sisca, H. P. S., Bagenda, C., Lim, B., Abdurrohman, & Wardhana, A. (2022). E Commerce: Strategi dan Inovasi Bisnis Berbasis Digital. Media Sains Indonesia.
- Dina Ratna Juwita. (2024). [Kadar Karboksihemoglobin pada Pedagang Kaki Lima].
- Sitorus, Ade dkk. (2022).(Investasi Gojek oleh Berbagai Perusahaan).
- Wardoyo. (2016). [Keracunan Karbon Monoksida dan Fungsinya dalam Darah].
- Mariani, dkk. (2018). [Paparan CO, Jam Kerja, dan Peningkatan Sensitivitas Tubuh].
- Marjorie V. Launico. (2025). [Patofisiologis Keracunan COHb dan Hipoksia Seluler]
- Muhammad Addin Rizaldi. (2022). [Gejala Lanjutan Keracunan COHb].
- Gunadi, Mewo, dan Tiho. (2016). [Definisi Hemoglobin dan Fungsinya dalam Tubuh].
- Michael Kemmerer. (2023). [Gejala Keracunan Karboksihemoglobin dan Mekanismenya]
- Libahi. (2017). (Reaksi Pengikatan Hemoglobin dengan Oksigen dan Pelepasan Oksigen).
- Zaboni, dkk. (2019). [Metode Sel Difusi Conway untuk Mengukur COHb].
- William. (2017). [Judul Publikasi tentang Pengambilan dan Pelepasan Oksigen oleh Hemoglobin di Paru-paru dan Jaringan].
- Sarhati. (2017). [Judul Publikasi tentang Prinsip Spektrofotometri UV-Vis dan Hukum Lambert-Beer].
- Marjorie V. Launico. (2025). [Judul Publikasi tentang Patofisiologis Keracunan COHb dan Hipoksia Seluler].