

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Maulinda, L., & Amin, S. (2015). Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), 100–120. [Http://Ft.Unimal.Ac.Id/Teknik_Kimia/Jurnal](http://Ft.Unimal.Ac.Id/Teknik_Kimia/Jurnal)
- Andriani, R., Nurhasanah, N., & Adriat, R. (2019). Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Di Kota Pontianak. *Prisma Fisika*, 7(2), 143. [Https://Doi.Org/10.26418/Pf.V7i2.35830](https://Doi.Org/10.26418/Pf.V7i2.35830)
- Angelina, A., Istiyani, N., Prianto, F. W., Somaji, R. P., & Diartho, H. C. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Tenaga Kerja Melakukan Migrasi Commuter Dari Sidoarjo Ke Kota Surabaya. *VALUE: Journal Of Business Studies*, 1(1), 27–40.
- Aryagita, P. D., . K., & Thohari, I. (2017). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (Co) Pada Petugas Parkir Di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2017. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 15(2). [Https://Doi.Org/10.36568/Kesling.V15i2.672](https://Doi.Org/10.36568/Kesling.V15i2.672)
- Budi, D. B. S., Maulana, R., & Fitriyah, H. (2019). Sistem Deteksi Gejala Hipoksia Berdasarkan Saturasi Oksigen Dengan Detak Jantung Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.*, 3(2), 1925–1933. <http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id>
- Dewanti, I. R. (2018). Identification Of CO Exposure, Habits, Cohb Blood And Worker's Health Complaints On Basement Waterplace Apartment, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 59–69.
- DR. R. Darmanto Djojodibroto, S. P. F. (2007). *Respirologi* (T. I. M. Pedan & D. Susanto (Eds.)). Egc. <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Pgouqexb2wyc>
- Dwiramawati, F., Nasrullah, N., & Sulistyantara, B. (2018). Analisis Perubahan Konsentrasi Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Area Bervegetasi Dan Tidak Bervegetasi Di Jalan Simpang Susun. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 10(1), 13–18. <https://Doi.Org/10.29244/Jli.V10i1.18356>
- Fathiyah, M., Hasanah, K., & Hidayatullah, A. F. (2020). Pemanfaatan Sansevieria Sp Dalam Menyerap Polusi Gas Kendaraan Bermotor Di Kampus 2 UIN Walisongo Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(2), 97–100. <https://Doi.Org/10.31964/Jkl.V17i2.228>
- Ginting, D. B., Santosa, I., & Trigunarso, S. I. (2022). Kadar Oksigen Darah Petugas Operator SPBU Kota Bandar Lampung Tahun 2022. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 11(2), 104. <https://Doi.Org/10.26630/Jak.V11i2.3553>
- Hamarno, R., Ns, M. K., Setyo Harsoyo, S. K. M., Afnani Toyibah, A. P., & Pen, M. P. (N.D.). 2018. *Analisa Paparan Polutan Udara Terhadap Fungsi Pernafasan Pada Karyawan Spbu Di Wilayah Malang Raya*. Poltekkes

Kemenkes Malang

- Hilyah, R. A., Lestari, F., & Mulqie, L. (2021). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok Dengan Kadar Karbon Monoksida (Co) Perokok. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 1–5. <https://doi.org/10.29313/Jiff.V4i1.6649>
- Hotromasari Dabukke, Salomo Sijabat, A. (2020). Rancang Bangun Pulse Oximetry (Spo2) Pada Alat Pasien Monitor. *Jurnal TEKESNOS*, 2(2), 122–140.
- Irmawanti, & Nurhaedah. (2017). *Metodologi Penelitian Kesehatan Lingkungan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kaprawi, T., Moningka, M., & Rumampuk, J. (2016). Perbandingan Saturasi Oksigen Pada Orang Yang Tinggal Di Pesisir Pantai Dan Yang Tinggal Di Daerah Pegunungan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–5. <https://doi.org/10.35790/Ebm.4.1.2016.10816>
- Kodir, K., & Margiyati, M. (2021). HUBUNGAN DERAJAT MEROKOK DENGAN SATURASI OKSIGEN PADA MAHASISWA AKPER KESDAM IV/DIPONEGORO SEMARANG. *JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SISTHANA*, 3(2), 16–20.
- Laduni, M. B. A. (2022). Pengaruh Angka Oktan Terhadap Performa Dan Emisi Gas Buang Honda New Mega Pro 150 CC. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(2), 152–158.
- Luthfi, M., Ahmad, D., Setiyo, M., & Munahar, S. (2018). Uji Komposisi Bahan Bakar Dan Emisi Pembakaran Pertalite Dan Premium. *Jakarta: Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 10(1), 67–72.
- Luvika, S. G. (2015). Delayed Neuropsychological Sequelae Pada Keracunan Karbon Monoksida Delayed Neuropsychological Sequelae In Carbon Monoxide Intoxication. *J Agromed Unila*, 2(4), 523–529.
- Manurung, S., & Zuriati, Z. (2021). *Fisioterapi Dada Dan Posisi Tripod “Nursing Intervention.”* SEBATIK. <https://books.google.co.id/books?id=Dnhweaaaqbaj>
- Maradjabessy, F. A., Yuniarti, Y., & Adji, H. W. (2021). Scoping Review: Efek Debu Terhadap Fungsi Paru Pekerja. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains*, 3(1), 80–85.
- Monica, M., Suwarno, M. L., & Hidayah, A. J. (2021). Hubungan Lama Paparan Polusi Udara Dan Perilaku Merokok Terhadap Fungsi Paru Pada Driver Ojek Online. *Jurnal Mutiara Ners*, 4(1), 31–39. <https://doi.org/10.51544/Jmn.V4i1.1336>
- Mukono, H. J. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=Psocdwaaqbaj>
- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung). *Model Emisi Gas*

Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Koita Bandar Lampung), 3(1), 57–70.

- Nugroho, C. R. (2019). *Alat Pengukur Saturasi Oksigen Dalam Darah Menggunakan Metode PPG Reflectance Pada Sensor MAX30100*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Pratiwi, D. R., Suryono, H., & Nurmayanti, D. (2018). Gambaran Kadar Hbco Dalam Darah Pada Masyarakat Dusun Gemeling, Gedangan, Sidoarjo. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(1), 60–72. <https://doi.org/10.36568/Kesling.V16i1.818>
- Priyambodo, P. (2018). Analisis Korelasi Jumlah Kendaraan Dan Pengaruhnya Terhadap PDRB Di Provinsi Jawa Timur. *Warta Penelitian Perhubungan*, 30(1), 59. <https://doi.org/10.25104/Warlit.V30i1.634>
- Puspawati, C., Prabowo, K., & Pujiono. (2019). *Kesehatan Lingkungan : Teori Dan Aplikasi* (C. Puspawati (Ed.)). Penerbit Buku Kedokteran.
- Putrianingsih, Y., & Dewi, Y. S. (2017). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum Aureum*) Terhadap Polutan Udara Dalam Ruangan. *Techlink*, 2(1), 9–16.
- Rachmaniyah. (2019). Penyehatan Udara. In *Kesehatan Lingkungan : Teori Dan Aplikasi* (P. 228). Penerbit Buku Kedokteran.
- Raharjo, S. (2017). Uji Korelasi Rank Spearman Denga SPSS. *SPSS Indonesia*, X.
- Ramayana, K., Istirokhatun, T., & Sudarno, S. (2014). Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kelembaban, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar Co (Karbon Monoksida) Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 1–11.
- Riyanto, A. (2019). Pencemaran Lingkungan. In *Kesehatan Lingkungan : Teori Dan Aplikasi* (P. 179). Penerbit Buku Kedokteran.
- Rohmah, 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>
- Rosari, K. K., Junaidi, J., & As, Z. A. (2020). Saturasi Oksigen Pada Petugas Di Terminal Yang Terpapar Karbon Monoksida Udara. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), 11–16. <https://doi.org/10.31964/Jkl.V17i1.191>
- Rosi, A. A., Rusdinar, A., & Susantost, E. (2015). Perancangan Dan Implementasi Pengendali Kecepatan Exhaust Fan Berbasis Arduino Dengan Sensor Asap Karbon Monoksida. *Eproceedings Of Engineering*, 2(2), 2067–2074. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/Engineering/Article/View/280>
- Rozy Hrp, G., Aslami, N., & Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Bisnis Islam, P. (2022). Analisis Dampak Kebijakan Perubahan Publik Harga BBM Terhadap

- Perekonomian Rakyat Indonesia. *Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi Dan Manajemen* , 2(1), 1464–1474.
- Saidal Siburian, M. M. M. M., & Efriza, S. I. P. M. S. (2020). *Pencemaran Udara Dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Kreasi Cendekia Pustaka. <https://Books.Google.Co.Id/Books?Id=Frsmesaaaqbaj>
- Salamah, U. (2016). Rancang Bangun Pulse Oximetry Menggunakan Arduino Sebagai Deteksi Kejenuhan Oksigen Dalam Darah Pulse Oximetry Building Design By Using Arduino As An Oxygenic Saturation Detection In Blood. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 06(02). [Http://Journal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Jpfa](http://Journal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Jpfa)
- Sapoetro, E. A. S. (2020). *Buku Laporan Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Surabaya*. Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Kota Surabaya. <https://Lh.Surabaya.Go.Id/Weblh/>
- Sasmita, A., Reza, M., Elystia, S., & Syarah Adriana. (2022). Analisis Pengaruh Kecepatan Dan Volume Kendaraan Terhadap Emisi Dan Konsentrasi Karbon Monoksida Di Jalan Jenderal Sudirman, Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(4), 269–279. <https://Doi.Org/10.24002/Jts.V16i4.5452>
- Setiawan, H., Fitriani, D., Rahmawati, & Itania. (2021). The Effect Of Erythropoietin Administration On Increasing Hemoglobin Levels In Chronic Renal Failure Patients Undergoing Hemodialysis At Balaraja General Hospital. *Stikes Widya Dharma Husada Tangerang*, 14–29.
- Soekamto, T. H., & Perdanakusuma, D. (2008). Intoksikasi Karbon Monoksida. *Journal Airlangga University*, 1(1), 1–20.
- Sudaryanto, W. T. (2017). Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1).
- Sudiana, I. K. (2013). Dampak Adaptasi Lingkungan Terhadap Perubahan Fisiologis. *Seminar Nasional FMIPA UNDIKSHA 3*, 211–218.
- Suyono. (2014). *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Buku Kedokteran.
- Tanzila, R. A., Prameswarie, T., & Marsellah, D. (2022). Hubungan Lama Merokok Dan Jumlah Rokok Dengan Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Pernafasan Pada Perokok Aktif. *Majalah Kedokteran Andalas*, 45(2), 126–133. [Http://Jurnalmka.Fk.Unand.Ac.Id](http://Jurnalmka.Fk.Unand.Ac.Id)
- Warma, A., Munir, S. M., & Bebasari, E. (2014). *Gambaran Derajat Berat Merokok Berdasarkan Kadar Co Pada Perokok Di Poli Paru RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau*. Riau University.
- 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.
- Wirosoedarmo, R., Suharto, B., & Proborini, D. E. (2020). Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon

Monoksida Di Terminal Arjosari Analyze The Effects Of Wind Speed And Vehicles Number To Carbon Monoxide At Arjosari Terminal. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(10), 57–64.

Zhu, G., Ma, X., Gao, Z., Ma, W., Li, J., & Cai, Z. (2014). Characterizing CH₄ And N₂O Emissions From An Intensive Dairy Operation In Summer And Fall In China. *Atmospheric Environment*, 83, 245–253.