

## DAFTAR PUSTAKA

- Aly. (2023). Buku Esensi Pencemaran Udara. Edisi Tahun 2023
- Azizah. (2023). Perbedaan Dispersi Polutan Karbon Monoksida (CO) PADA Ruas Jalan Tambak Osowilangun Dan Jalan DR. IR. H. Soekarno Surabaya Menggunakan Model Caline 4. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya
- BPS Provinsi Jambi, (2022). Jumlah Kendaraan Bermotor 2017-2019. Di petik pada tanggal 20 April 2024, dari BPS Provinsi Jambi. <https://jambi.bps.go.id/indicator/17/422/1/jumlah-kendaraan-bermotor.html>.
- Corbett, R (1989 *Standar Handbook On Environmental Engineering*, McGraw-Hill, New York
- EPA, 2004. User's guide for the AMS/EPA Regulatory model-AERMOD. EPA-454/B-03-001.
- Fadli,M. Herawati, P. Hadrah, Adriansyah, E. Sufra, R & Syaiful, M. (2022). *Analysis of Carbon Monoxide (CO) Quality Due to the Construction of the Miftahun Najah Islamic Boarding School*. Internastional Journal of Research In Vocational Studies (IJRVOCAS). VOL. 2, NO. 2, August 2022, PP 36-40. ISSN-2777-0141 | DOI prefix: 10.53893. <https://journal.gpp.or.id/index.php/ijrvocas/index>
- Haruna.M.F, (2020). Analisis Biomassa dan Potensi Penyerapan Karbon Oleh Tanaman Pohon di Taman Kota Luwuk. Jurnal Pendidikan Glasser. Vol. 4, No. 2, Oktober 2021. P-ISSN: 2579-5082. e-ISSN:2598-2818. DOI:10.32529/glasser.V4i2.742.
- I. Kayes, 2019. The relationships between meteorological parameters and air pollutants in an urban environment. Global J. Environ. Sci. Manage. 5 (3). 265-278.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 22 Tahun 2021 Tentang NAB Faktor Fisika Di Lingkungan Kerja
- Kiely, G. (1998) *Environmental Engineering*, International Editions, Mc-Graw-Hill International, Singapore.
- Lazaridis, Mihalis. 2011. First Principles Of Meteorology And Air Pollution. Springer.

- MetCalf and Eddy Inc. (1991) *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*, T. Tchobanoglous dan F. Burton (eds), Mc-Graw-Hill, New York.
- Mukhlis, W.I.N, Sudarmanto, Y., & Hasan, M. (2018). Pengaruh Kebisingan terhadap Tekanan Darah dan Nadi pada Pekerja Pabrik Kayu PT Muroco Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 17(2) : pp. 112 – 118
- Mukhwizal. (2000). *Buku Kesehatan Lingkungan*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Prabowo.K, (2018). *Buku Penyehatan Udara*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Edisi 2018
- Prasasti. (2023). Analisis Dispersi Karbon Monoksida (CO) Pada Udara Ambien Di Jalan Lintas Mendalo Darat Kabupaten Muaro Jambi. Tugas Akhir. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Batanghari Jambi.
- Pratiwi. (2020). Pengukuran Kinerja Sistem Kualitas Udara Dengan Teknologi WSN Menggunakan Confusion Matrix. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Puspitasari, 2011. Pola Spasial Pencemaran Udara Dari Sumber Pencemar PLTU dan PLTGU Muara Karang. Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UI, Depok.
- Puspitasari, 2011. Pola Spasial Pencemaran Udara Dari Sumber Pencemar PLTU dan PLTGU Muara Karang. Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UI, Depok.
- Sawyer, C.N. dan P.L. McCarty (1989) *Chemistry For Environmental Engineering*, McGraw-Hill, New York.
- Seinfeld, J. (1986) *Atmospheric Chemistry and Physics of Air Pollution*, John Wiley, New York
- Simajuntak. (2007). Pencemaran Udara. *Buletin Limbah* Vol. 11 No. 1 2007. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif
- Suryani. (2021). *Buku Pengendalian Pencemaran Udara*. Edisi Tahun 2021
- USEPA (1986) *Guidelines On Air Quality Models*, EPA-450/2-78-02R, July.

Xyrichis, J. Wynne, J. MacKrell, A. M. Rafferty, and A. Carlyle, "Noise. 66.  
Lazuardi Ramadhan - 118190092. ANALISIS PENGARUH KEBISINGAN  
TERHADAP KESEHATAN