

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, I. Q., & Umaroh, R. (2023). Polusi Udara Dalam Ruangan Dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 16–26. <https://doi.org/10.21002/Jepi.2022.02>
- Anwar, S., & Aziz, A. (2024). *Analysis Of Exhaust Gas Emissions On A 125 Cc Fi 4 Stroke Engine Using Variations Of Biofuel And Pertamina Fuel Mixtures On The Environment*. 6(1).
- Bahri, B., Raharjo, M., & Suhartono, S. (2021). Dampak Polusi Udara Dalam Ruangan Pada Kejadian Kasus Pneumonia: Sebuah Review. *Link*, 17, 99–104. <https://doi.org/10.31983/Link.V17i2.6833>
- Cahyanti, K. P., & Posmaningsih, D. A. A. (2020a). Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Sansevieria Dalam Menurunkan Polutan Karbon Monoksida. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(1).
- Cahyanti, K. P., & Posmaningsih, D. A. A. (2020b). Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Sansevieria Dalam Menurunkan Polutan Karbon Monoksida. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(1), 42–52. <https://doi.org/10.33992/Jkl.V10i1.1090>
- Dr. I. Khambali, S. T. M. (2017). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. Penerbit Andi. <https://books.google.co.id/books?id=4c1ldwaaqbaj>
- Faznur, L. S., Wicaksono, D., & Anjani, R. (2020). Inovasi Tanaman Sansevieria (Lidah Mertua) Sebagai Sirkulasi Udara Alami Di Lingkungan Kampung Bulak Cinangka. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1(1), 1–10.
- Gessal, C. I. Y., Lumenta, A. S. M., & Sugiarto, B. A. (2019). Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor Mq-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 109–120.
- Hastjarjo, T. D. (2019). Rancangan Eksperimen-Kuasi. *Buletin Psikologi*, 27(2), 187. <https://doi.org/10.22146/Buletinpsikologi.38619>
- Hidayat, R. S., Cahyaningsih, R., Safarinanugraha, D., Fijridiyanto, I. A., &

- Karyantara, I. D. (2016). Jalur Wisata Tumbuhan Obat Di Kebun Raya Bogor. In *Jalur Wisata Tumbuhan Obat Di Kebun Raya Bogor*. <https://doi.org/10.14203/Press.301>
- Irianti, T. T., & Nuranto, S. (2021). *Antioksidan Dan Kesehatan*. Ugm Press.
- Johan, A. (2023). Asap Rokok Merugikan Bagi Kesehatan Tubuh Manusia. *Ejoin : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1, 555–558. <https://doi.org/10.55681/Ejoin.V1i6.1073>
- Khalila, K. (2020). *Kajian Analisis Tingkat Kemampuan Penyerapan Polutan Logam Berat Timbal (Pb) Dari Emisi Kendaraan Bermotor Pada Tanaman Hias*. Universitas Andalas.
- Khambali, Rachmaniyah, Mulsiswanto, S., & Auliah Hapsari, A. P. (2024). Cyclone Ventilator Modification: An Environmentally Friendly Solution For The Homes Of Patients With Tuberculosis And Acute Respiratory Infections. *Journal Of Engineering*, 2024(1), 2634231. <https://doi.org/10.1155/2024/2634231>
- Kusminingrum, N. (2008). Potensi Tanaman Dalam Menyerap CO₂ Dan CO Untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global. *Jurnal Permukiman*, 3(2), 96–105.
- Lestari, S. P., Nurani, S., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Famili Amaryllidaceae Di Taman Sejarah Bandung. *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Perkebunan*, 5(2), 51–61. <https://doi.org/10.55542/Jipp.V5i2.719>
- Masrurah, A., & Emawati, E. (2024). *Studi Kepustakaan Pembelajaran Lingkungan Hidup Mengenai Peran Tanaman Hias Dalam Menangkal Polusi Udara*. 4(2), 95–114. <https://doi.org/10.53866/Jimi.V4i2.554>
- Mitali, S., Trisa, P., & Sachin, B. (2021). *A Comparative Study Of APTI Of Some Plants Growing Along The Roadside Regions Of P South & P North Wards Of Mumbai. September*.
- Ningrum, Y. D., Ghofar, A., & Haeruddin, H. (2020). Efektivitas Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes (Mart.) Solm) Sebagai Fitoremediator Pada Limbah Cair Produksi Tahu Effectiveness Of Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes (Mart.) Solm) As Phytoremediator For Tofu Production Liquid Waste. *Management Of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 9(2), 97–106. <https://doi.org/10.14710/Marj.V9i2.27765>

- Nurullita, U., & Mifbakhuddin, M. (2021). Efektifitas Tanaman Hias, Jamur, Dan Carbon Aktif Dalam Menurunkan Konsentrasi Carbon Monoksida Di Udara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 15–20. <https://doi.org/10.14710/Jkli.20.1.15-20>
- Prabowo, K., Khambali, & Setiawan. (2016). *Decreased Levels Of Carbon Monoxide Through Recovery Tools On Sanitation Indoor Air*. 3216(2), 102–107.
- Quraissy, A., Wahyuddin, W., & Hasni, N. (2021). *Analisis Kruskal-Wallis Terhadap Kemampuan Numerik Siswa*. <https://doi.org/10.35580/Variansium29957>
- Rambling, V. V, Umboh, J. M. L., Warouw, F., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Kesehatan, R. (2022). Literature Review: Gambaran Risiko Kesehatan Pada Masyarakat Akibat Paparan Gas Karbon Monoksida (CO). *Kesmas*, 11(4), 95–101.
- Rizaldi, M. A., Azizah, R., Latif, M. T., Sulistyorini, L., & Salindra, B. P. (2022). Literature Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat Yang Rentan Dan Berisiko Tinggi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 253–265. <https://doi.org/10.14710/Jkli.21.3.253-265>
- Sholichah, U. M. (2021). *Pengaruh Jumlah Spider Plant Dalam Mereduksi Kadar Gas Karbon Monoksida (Co) Dan Karboksihemoglobin (Cohb) Perokok Dalam Ruangan Tertutup*. Universitas Islam Lamongan.
- Silalahi, M. (2021). Crinum Asiaticum (Botani, Pemanfaatan Dan Bioaktivitas). *EKSAKTA: Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA*, 6(2), 202–208.
- Situmorang, C. (2023). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (Epipremnum Aureum) Terhadap Co Dalam Ruangan. *Jurnal Techlink*, 1, 17–25. <https://doi.org/10.59134/Jtnk.V1i2.475>
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
- Tarra Zettira, & Ririh Yudhastuti. (2022). Perbedaan Polutan Penyebab Polusi Udara Dalam Ruangan Pada Negara Maju Dan Berkembang: Literature Review. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 625–632.

<https://doi.org/10.20473/Mgk.V11i2.2022.625-632>

- Veronica, Y., Nurmaini, Chahaya, I., & Indirawati, S. M. (2024). Analisis Paparan Karbon Monoksida (CO) Dengan Keluhan Subjektif Pernapasan Pada Penjual Satai Di Kota Duri Tahun 2023. *Tropical Public Health Journal*, 4(1), 35–43. <https://doi.org/10.32734/Trophico.V4i1.16126>
- Wicaksono, R. R., & Sulistiono, E. (2021). Efektivitas Ekstraksi Tanaman Lidah Mertua Dan Sereh Dalam Mereduksi Kadar Co Dalam Ruangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 128–136.
- Winatama, Derystanto, Dan S. W. (2023). Analisis Kualitas Udara Pada Kawasan Transportasi, Industri, Perkotaan, Permukiman, Dan Perdagangan Di Kota Tegal. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(2), 381–386. <https://doi.org/10.14710/Jil.21.2.381-386>
- Witthayaphirom, C., & Nuansawan, N. (2023). Improving Indoor Air Quality: Utilizing Tropical Ornamental Plants For Carbon Dioxide Reduction. *Thai Environmental Engineering Journal*, 37(3), 55–64.
- Zahra, H., Budiyo, B., & Nurjazuli, N. (2021). Systematic Review: Paparan Karbon Monoksida Dan Gangguan Tekanan Darah Pada Dewasa Dan Lansia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18, 97–110. <https://doi.org/10.31964/Jkl.V18i2.305>