

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M, R., Suparno, S., & Listanti, A. (2024). *Pengaruh Durasi Paparan Sansevieria Trifasciata Terhadap Penurunan Kandungan Karbon Dioksida (CO₂) Dalam Ruangan*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 23(3), 320–325.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). *Masalah Kualitas Udara Dalam Ruangan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular dan Penyehatan Lingkungan (Ditjen PPM & PL), Departemen Kesehatan RI.
- Dukabain, O, M., & Numba, O. (2017). *Studi Kualitas Fisik Udara Dan Kesehatan Lingkungan Dasar Di Ruang Tunggu Pelabuhan Tenau Dan Pelabuhan Bolok*. Jurnal Info Kesehatan, 15(2), 469–481.
- Fikri, E. (2021). *Pencemaran udara dan dampak bagi kesehatan*. Purbalingga: CV. Eureka Media Aksara.
- Han, T, K., & Ruan, W, R. (2020). *Effects of indoor plants on air quality*. Environmental Science and Pollution Research, 242, 110420.
- Inas, H, B., & Dewi, S, R. (2025). *Analisis Efektivitas Fitoremediasi Berbasis Tanaman Hias pada Konsentrasi Formaldehida Dalam Ruangan untuk Meningkatkan Health and Safety Pekerja*. Journal of Science and Technology, 18(2), 221–231.
- Kumar, R., Verma, V., Thakur, M., Singh, G., & Bhargava, B. (2023). *A systematic review on mitigation of common indoor air pollutants using plant-based methods: a phytoremediation approach*. Air Quality, Atmosphere & Health, 16(8), 1501-1527.
- Laila, N. (2023). *Indoor Air Quality Based On Physical And Chemical*. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health, 7(2), 185–197.
- Manisalidis, I., Stavropoulou, E., Stavropoulou, A., & Bezirtzoglou, E. (2020). *Environmental and Health Impacts of Air Pollution A Review*. Frontiers in Public Health 8(February), 1–13. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00014>
- Nanda, M, G., & Radianto, O, D. (2023). *Penerapan Lidah Mertua dan Sirih Gading dalam My Little PAP untuk Mengurangi Emisi CO di Ruangan Merokok sebagai Konsep Penerapan Smart City*. Journal of Student Research, 1(5), 325–342.
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). (1991).

Building Air Quality: A Guide for Building Owners and Facility Managers. Cincinnati, OH: U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention

Nurdin, A, N. (2023). *Efektivitas Sansevieria Trifasciata dengan Inovasi Air Purifier Berbasis Eco-Friendly (Sansevieria Air Purifier) untuk Mereduksi Kadar Polutan Karbon Monoksida (CO) dalam Ruang*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Jakarta II.

Peter, I., Junzhiwi, J., Robert, C., & Phillip G. (2024). *Effects of indoor plants on CO 2 concentration , indoor air temperature and relative humidity in office buildings*. 1–13.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0305956>

Riansyah, R., & Hamdhani, R., (2025). *Hubungan Kualitas Fisik Udara Dalam Ruang Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Di Unit Kerja X*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(2), 5908–5918.

Sarwono, E., Adnan, F., & Elvanyani, R., (2021). *Kemampuan Tanaman Sirih Gading (Epipremnum Aureum) Dalam Meyerap Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Dari Emisi Gas Kendaraan Bermotor*. Jurnal Teknologi Lingkungan, 5(2), 35-39.

Sitorus, E., Herawati, J., Munthe, A, S., Syshrir, M., & Ganing , A. (2022). *Pengantar Pengetahuan Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Situmorang, C. (2017). *Pengaruh Tanaman Sirih Gading (Epipremnum Aureum) Terhadap CO Dalam Ruangan*. Jurnal TechLINK, 1(2), 17–25.

Talaie & Ponraj. (2024). *Impact of Houseplants on Reducing Indoor Air Pollution*. Journal of Environmental Treatment Techniques, 12(3), 1–13.

WHO (2021). *WHO Global Air Quality Guidelines Particulate Matter (PM₁₀ And PM_{2.5}*. Geneva: World Health Organization.