

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, I.Q. and Umaroh, R. (2023) 'Polusi Udara dalam Ruangan dan Kondisi Kesehatan: Analisis Rumah Tangga Indonesia', *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), pp. 16–26. Available at: <https://doi.org/10.21002/jepi.2022.02>.
- Abdullah, Y.A. (2019) *Efek Perasan Bawang Putih (Allium sativum) Terhadap Penurunan Angka Kuman Udara dan Bakteri Staphylococcus aureus di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin*. Hasanuddin.
- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edited by R. Watrianthos and J. Simarmata. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Agustine, D. *et al.* (2024) *Mikrobiologi*. ISBN : 978. Edited by T.P. Wahyuni. Kabupaten Agam: CV LAUK PUYU PRESS.
- Ayu Puspitasari, H.D., Widyanto, T. and I. W, H.R. (2019) 'Pengaruh Perasan Daun Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata prain) Terhadap Angka Kuman Udara di Ruang Kelas R226, R221, dan R222 Kampus 7 Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Tahun 2018', *Buletin Keslingmas*, 38(1), pp. 29–36. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i1.4071>.
- Babu, K. and Prabhu, D.S. (2024) 'Dracaena trifasciata (Prain) Mabb. – Traditional use, pharmacognosy, phytochemistry and pharmacology: A comprehensive review', *The Journal of Phytopharmacology*, 13(3), pp. 235–241. Available at: <https://doi.org/10.31254/phyto.2024.13307>.
- Basir, H., K, H. and Aisyah, S. (2019) 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata Prain) Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa', 17, p. 302.
- Bengkulu, M.Y., Santri, P. and Taurina, H. (2018) 'Angka dan Pola Bakteri Penyebab Healthcare-Associated Infections (HAIs) pada Udara di Ruang Intensive Cardiac Care Unit (ICCU) Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) dr . Number and Pattern of Aerosol Bacteria Causing Healthcare-Associated Infections (HAIs) in the Intensive Cardiac Care Unit (ICCU) of dr . M . Yunus Regional General Hospital Bengkulu', 4, pp. 1–14.
- Dewatisari, W., Rumiyantri, L. and Rakhmawati, I. (2018) 'Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sanseviera sp.', *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17, p. 197. Available at: <https://doi.org/10.25181/jppt.v17i3.336>.
- Dewi, W.C. *et al.* (2021) 'Literatur Review : Hubungan Antara Kualitas Udara Ruang Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja Literature Review : Link Between Space Air Quality and Health', 8(1), pp. 88–94.

- Fitriani, A. *et al.* (2024) 'Sansevieria trifasciata Var. Laurentii ethanol extract can inhibit the growth of *Klebsiella pneumoniae*', pp. 88–95. Available at: <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v5i2.217>.
- Ikhtiar, M., Syam, N. and Puspitasari, A. (2024) *Mikroorganisme udara dan gangguan kesehatan dalam ruang*.
- Jailani, M.S. and Jeka, F. (2023) 'Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis', 7, pp. 26320–26332.
- Kasmawati, H. *et al.* (2024) 'An In Vitro Approach: Antibacterial Activity of *Sansevieria trifasciata* Prain. Leaves with Chemometric Analysis', 6(1), pp. 53–61.
- Kaur, J. *et al.* (2023) 'Current Plant Biology GC-MS validated phytochemical up-leveling with in vitro-raised *Sansevieria trifasciata* [Prain]: The Mother in Law ' s tongue gets more antibacterial', 36(December).
- Kemenkes, R. (2011) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2052/Menkes/Per/X/2011', 2008(334), pp. 1–28.
- Kuat Prabowo, S.M.K.D. and DR. Burhan Muslim, S.M.K. (2018) *Penyehatan Udara*. 1st edn. Edited by M.S. Devi Ayuni, S.E.
- Muhammad, A. *et al.* (2024) 'Komparasi Media Kultur Bakteri Pemeriksaan Angka Kuman Ruang pada Metode Settle Plate', 2(1), pp. 158–163. Available at: <https://doi.org/10.20885/bikkm.vol2.iss2.art7>.
- Ningrum, D. cahya, Sulistyawati, S. and Sari, H.T.M. (2025) 'Perbandingan Metode Sampling Secara Aktif dan Pasif pada Penentuan Jumlah Bakteri Udara di Lingkungan Kerja', *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 7(1), pp. 57–65. Available at: <https://doi.org/10.14710/jplp.7.1.57-65>.
- Nurlita, D., Siregar, B.A. and Handayani, D. (2024) 'Flavonoid , alkaloid , dan terpenoid : senyawa metabolit sekunder dari tumbuhan dan peranannya terhadap perlindungan tanaman dari penyakit', *Prosiding SEMNASBIO*, 4(2), pp. 901–909. Available at: <http://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index/prosiding>.
- Rafid, A. *et al.* (2024) 'Potensi Antibakteri *Sansevieria trifasciata* Prain .', 11(1), pp. 78–86.
- Ramadani, Y. and Rahmawati, S. (2025) 'Analisis Kualitas Bakteriologis Udara di Permukiman Masyarakat Dusun Lendang Batu', 13(2), pp. 205–217.

- Rudyarti, E. *et al.* (2024) 'Pengaruh Tanaman Sansiviera Terhadap Indoor Air Quality (IAQ) di Ruang Copy Center Universitas', 9(2), pp. 88–100.
- Sagita, D., Aliyah, S.H. and Safitri, M. (2019) 'Potensi Lidah Mertua Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Salmonella sp Dan Staphylococcus aureus', *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), p. 129. Available at: <https://doi.org/10.30644/rik.v7i2.172>.
- Saputra, K.H. *et al.* (2025) 'Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansevieria trifasciata laurentii) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Evaluation of the Antibacterial Effect of Sansevieria trifasciata laurentii Leaf Extract on the Growth of Staphylococcus aur', 15(2).
- Savanti, F., Hardiman, G. and Setyowati, E. (2019) 'Pengaruh Ventilasi Alami Terhadap Sick Building Syndrome', *Arsitektura*, 17(2), p. 211. Available at: <https://doi.org/10.20961/arst.v17i2.30440>.
- Sida, N.A. *et al.* (2024) 'Sansevieria trifasciata Prain .: A Review on Its Phytochemicals and Pharmacological Potential Sansevieria trifasciata Prain .: Review Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Farmakologi', 6(2).
- Whika Febria Dewatisari and To'Bungan, N. (2024) 'Phytochemical Constituent , Antibacterial , and Antioxidant Leaves of Dracaena trifasciata (Prain) Mabb .', 9(November), pp. 387–401.
- Widodo, K. and Cahyono, T. (2023) 'Pemeriksaan Angka Kuman Udara Ruang Di Salah Satu Puskesmas di Kabupaten Banyumas Tahun 2022', *Buletin Keslingmas*, 42(1), pp. 52–58. Available at: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v42i1.9699>.