

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-bader, S. M., & Moqbel, F. S. (2017). Effect of Selected Plant Extracts on *Malssezia Furfur* in Culture. *Eurasian Journal of Science and Engineering*, 3(1), 38–43. <https://doi.org/10.23918/eajse.v3i1sip38>
- Arief, M. J., & Meilisari, A. D. (2025). Uji Aktivitas Anti jamur Ekstrak Daun Sungkai terhadap *Candida albicans* dan *Malassezia furfur*. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(April).
- Bradley, B., Pangaribuan, P., Soleha, T. U., Ricky, M., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Perbandingan Daya Hambat Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau ( *Piper Betle L .* ) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* Comparison of Inhibition Potency The Concentration of Ethanol Extract of Green Betel Leaf ( *Pip. Agromedicine*, 6, 400–404.
- Fatimah, S., Prasetyaningsih, Y., & Prathi, N. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* var. *laurentii*) Terhadap Pertumbuhan *Klebsiella pneumonia*. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nahdlatul Ulama Tuban*, 2(2). <https://doi.org/10.47710/jp.v2i2.44>
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2). <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7126>
- Hasriyani, H., Zulfa, A., Anggun, L., & Murhayati, R. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Biji Lada Hitam (*Piper nigrum L*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesia Jurnal Farmasi*, 5(2), 14. <https://doi.org/10.26751/ijf.v5i2.1172>
- Hujjatusnaini, N., Ardiansyah, Indah, B., Afitri, A., & Widyastuti, R. (n.d.). *Buku Referensi Ekstraksi*.
- Islami, D., & Kurniawan, D. (2023). Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain). *JIKA (Jurnal Ilmu Kesehatan Abdurrah)*, 1(2), 38–46.
- Januwarsih, S., Firda, F. A., Putri, N. M., & Cahyono, A. (2022). *Pitiriasis Versicolor*.

*Continuing Medical Education.*

- Komala, O., Yulia, I., & Pebrianti, R. (2012). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain) Terhadap Khamir *Candida albicans*. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 146–152. <https://doi.org/10.33751/jf.v2i2.169>
- Kristina, C. V. M., Ari Yusasrini, N. L., & Yusa, N. M. (2022). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dengan Menggunakan Metode Ultrasonic Assisted Extraction (UAE) Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Duwet (*Syzygium cumini*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 11(1), 13. <https://doi.org/10.24843/itepa.2022.v11.i01.p02>
- Łabędź, N., Navarrete-Dechent, C., Kubisiak-Rzepczyk, H., Bowszyc-Dmochowska, M., Pogorzelska-Antkowiak, A., & Pietkiewicz, P. (2023). Pityriasis Versicolor— A Narrative Review on the Diagnosis and Management. In *Life* (Vol. 13, Issue 10). Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). <https://doi.org/10.3390/life13102097>
- Lestari, D., Rusmiyanto, E., Wardoyo, P., & Linda, R. (2021). Aktivitas Ekstrak Metanol Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur*. *Jurnal Protobiont*, 10, 74–80.
- Lestari, N. (2022). Pemanfaatan tanaman obat keluarga (TOGA) pada masyarakat Desa Jirak Kabupaten Sambas. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, 3(1), 23–36.
- Lombogia, B., Budiarmo, F., & Bodhi, W. (2016). Uji daya hambat ekstrak daun lidah mertua (*Sansevieria trifasciata* folium) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Streptococcus* sp. In *Jurnal e-Biomedik (eBm)* (Vol. 4, Issue 1).
- Mulyati, M., Geni, L., Winita, R., & Silitonga, M. F. (2022). Deteksi Jamur *Malassezia* spp. pada Kulit Pekerja Bangunan di Daerah Sukatani Cimanggis Kota Depok. *Anakes: Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 8(2), 209–222. <https://doi.org/10.37012/anakes.v8i2.1200>
- Mursyida, E., & Anjeli, Y. P. (2024). Nanopartikel Perak dari Ekstrak Kulit Nanas:

- Potensi Antifungal terhadap *Malassezia furfur* ATCC 14521. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 3(1), 101–114. <https://doi.org/10.55606/termometer.v3i1.4563>
- Naomi, B., Sari, R., Hartini, A., Indah, Y., Agatha, V., & Stefhany, N. (2022). Identifikasi *Malassezia furfur* Pada Kerokan Kulit Petani Sawit PT Panca Surya Garden. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 1–10.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Paramastri, P. K., & Qurrohman, M. T. (2022). Efektifitas Ekstrak Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* var *laurentii*) Sebagai Antifungi *Candida albicans*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 5(2), 149. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v5i2.13478>
- Pramudito, R. G. (2025). *Efektivitas Ekstrak Daun Kayu Putih (Melaleuca cajuputi) Metode UAE Terhadap Trichophyton rubrum Secara In Vitro*. UPN Veteran Jakarta.
- Putri, R. N., Wahidah, S. N., Hosiyah, Hafidz, I. T. Al, & Faisal. (2023). Uji Daya Hambat Antimikroba Secara Difusi Sumuran dan Difusi Paper Disk Potential Test of Inhibition Antimicrobial Compounds by Well Diffusion and Paper Disk Difusion. *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(4), 28–33.
- Rahmawati, A. ; K. A. S. ;Supriyatna, A. (2023). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Famili Agavaceae Di Pekarangan Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal JAPPRI: Jurnal Agroteknologi Pertanian & Publikasi Riset*, 5 no 1.
- Sagita, D., Aliyah, S. H., & Safitri, M. (2019). Potensi Lidah Mertua Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* sp Dan *Staphylococcus aureus*). *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), 129. <https://doi.org/10.30644/rik.v7i2.172>

- Samosir, A., Ardiarini, N. R., & Azhari, S. (2022). Karakterisasi *Sansevieria* spp. Berdasarkan Karakter Morfologi Untuk Penyusunan Deskripsi. *Produksi Tanaman*, 010(09), 523–533. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.09.08>
- Sanjaya, W., Rialita, A., Mahyarudin, M., Kedokteran, P., Kedokteran, F., Tanjungpura, U., Dermatovenerologi, D., Kedokteran, F., & Tanjungpura, U. (2021). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Cengkodok ( *Melastoma malabathricum* ) Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(1), 23–32. <https://doi.org/10.33096/jffi.v8i1.614>
- Selpianara, A. (2022). Identifikasi Tumbuhan Hias Genus *Sansivieria* (Lidah Mertua) Sebagai Perangkat Pembelajaran Biologi Siswa SMA Kelas X Berdasarkan Studi Morfologi. In *Skripsi* (Issue 8.5.2017).
- Sibero, H. T. (2022). *Malassezia Furfur* Pada Pitriasis Versikolor Dan *Malassezia Folikulitis*. *Medula*, Vol 12.
- Stevani, E., Setyaningsih, Y., & Harfiani, E. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur*. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2, 2021.
- Syafina, S. B., Zulfa, F., & Kristina Simanjuntak. (2020). Uji Efektivitas Cuka Apel Terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Secara In Vitro Dengan Metode Difusi Perforasi. *Jurnall Riset Kedokteran*, 2020.
- Wijaya, D. R., Paramitha, M., & Putri, N. P. (2019). Ekstraksi Oleoresin Jahe Gajah ( *Zingiber officinale* V.) dengan Metode Sokletasi. *Jurnal Konversi*, 8(1), 9–16.
- Zulfahmi, & Solfan, B. (2010). Eksplorasi Tanaman Obat Potensial Di Kabupaten Kampar. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1), 31–38.