

DAFTAR PUSTAKA

- Alydrus, N. L., & Khofifahl, N. (2022). Efektifitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Indonesian Health Journal*, 1(1), 56–61.
- Amalia, A., Sari, I., & Nursanty, R. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sembung (*Blumea balsamifera (L.) DC.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Prosiding Biotik*, 4(1), 387–391.
- Anggraini, W., Nisa, S. C., Ramadhani DA, R., & Ma'arif ZA, B. (2019). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol 96% buah blewah (*cucumis melo L. Var. cantalupensis*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(1), 61–66.
- Ariouso, A. H. (2024). Uji Aktivitas Antijamur Kombinasi Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Jamur *Trichophyton sp.* Penyebab *Tinea Kruris*. *Unram Medical Journal*, 13(2), 60–68. <https://doi.org/10.29303/jk.v13i2.4500>
- Asali, T., Natalia, D., & Mahyarudin, M. (2018). Uji resistensi *Trichophyton mentagrophytes* penyebab tinea pedis di SATPOL PP Kota Pontianak terhadap griseofulvin. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 4(2),
- Charisma, A. M. (2019). *Buku ajar mikologi*. Airlangga University Press.
- Dewi, S., Assegaf, S. N., Natalia, D., & Mahyarudin, M. (2019). Efek ekstrak etanol daun kesum (*polygonum minus huds.*) Sebagai antifungi terhadap *Trichophyton rubrum*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 198–203.
- Fakhruzy, Kasim, A., Asben, A., & Anwar, A. (2020). Review: Optimalisasi Metode Maserasi Untuk Ekstraksi Tanin Rendemen Tinggi. *Menara Ilmu*, XIV(2), 38–41.
- Farihatun, A. (2018). Identifikasi jamur penyebab *tinea pedis* pada kaki penyadap karet di PTPN VIII Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjarsari Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(1).
- Gholib, D. (2009). *Daya Hambat Ekstrak Kencur (Kaempferia galanga L.) terhadap Trichophyton mentagrophytes dan Cryptococcus neoformans Jamur Penyebab Penyakit Kurap pada Kulit dan Penyakit Paru*. Buletin Littro, 20(1), 59–67.
- Hermanto, L. O., Nibenia, J., Sharon, K., & Rosa, D. (2023). Review artikel: Pemanfaatan tanaman sirih (*Piper betle L*) sebagai obat tradisional. *Pharmaceutical Science Journal*, 3(1), 33–42.

- Jawetz, E., Melnick, J. L., & Adelberg, E. A. (1996). *Medical Microbiology* (20th ed.). Jakarta: EGC. (Terjemahan oleh Edi Nugroho).
- Komala, O., Yulianita, & Fuji, R. S. (2019). Activity Of Antifungal Ethanol Extract 50% And Ethanol 96% Leaf Henna Nail (*Lawsonia inermis* L) Against *Trichophyton mentagrophytes*. *Ekologia : Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 19(1), 12–19. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (Edisi II). Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kurnia, M. (2020). Efek pemberian daun sirih (*Piper sp.*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. *Medical Profession Journal of Lampung*, 10(2), 197–201.
- Kurniawati, S. L. (2023). Uji Antifungi Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Java Health Jounal*, 10(2).
- Larone, D. H. (2011). *Medically Important Fungi: A Guide to Identification* (5th ed.). Washington, DC: ASM Press.
- Larone, D. H. (2021). *Medically Important Fungi: A Guide to Identification* (6th ed.). Washington, DC: ASM Press.
- Laelasari, E., & Musfiroh, I. (2022). Indonesian Journal of Biological Pharmacy Review Article : Potential of Herbal Plants Against *Pityrosporum ovale* Fungus Causes of Dandruff. 2(3), 152–158.
- Mariyah, Y. (2020). *Uji fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak Kesambi (*Schleichera oleosa* (Lour.) Oken) dengan pelarut metanol Phytochemical test; leaves; seeds and peels of Kesambi (*Schleichera oleosa* (Lour.) Oken); total phenolic content; antioxidant activity*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mauludiyah, N. R., Puspitawati, R. P., & Bashri, A. (2024). Morpho-Anatomical Variations of Leaves Several Types of Betel Piperaceae in Durenan District, Trenggalek Regency. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 13(2), 219–227. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v13n2.p219-227>
- Mutia, E. T., Afifah, F. R., Imam, K., Yunita, A., & Khairiah, A. (2023). Etnobotani Tumbuhan Sirih Sebagai Tanaman Pekarangan Rumah Oleh Masyarakat Adat Minang. *Prosiding Semnas Bio*, 3(1), 129–136.
- Nurindi, F. S., Oktarlina, R. Z., & WP, R. R. (2020). Terapi Farmakologis *Tinea Korporis* pada Anak. *Medical Profession Journal of Lampung*, 9(4), 760–766.
- Pareda, N. K., Edy, H. J., & Lebang, J. S. (2020). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.f.) Dan Daun Ekor Kucing (*Acalypha hispida burm.f.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 9(4), 558.

- Putra, B. A., & Dewanti, H. (2019). *Dampak Peremajaan Berulang terhadap Viabilitas, Morfologi, dan Stabilitas Genetik Isolat Trichoderma sp.* Jurnal Mikrobiologi Nasional, 8(3), 215–223.
- Rizki. (2019). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pandan Spesies Baru (Freycineta sessuliflora Rizki) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Eschericia coli* dan *Strephylococcus aureus* Secara In Vitro.
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle L*) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128–138.
- Safrida, S., Mardiana, R., & Husna, N. (2021). Uji Efek Antifungi Ekstrak Daun Biduri (*Calotropis Gigantea L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton Mentagrophytes*. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 2(1), 8–11.
- Sambolangi', W. P., Nurdin, D., & Munir, M. A. (2023). *Tinea Korporis* Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Laporan Kasus *Tinea Corporis* in a Patient With Type 2 Diabetes Mellitus: Case Report. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 5(2), 72–79.
- Siregar, D. R., & Silitonga, P. M. (2021). The effect of sambung nyawa leaf extract (*Gynura Procumbens*) on albumin and globulin of rats (*Rattus novergicus*) serum induced by *E. coli* bacteria. *Indonesian Journal of Chemical Science and Technology*, 4(1), 29–33.
- Sulihono, A., Tarihoran, B., & Agustina, T. E. (2012). Pengaruh waktu, temperatur, dan jenis pelarut terhadap ekstraksi pektin dari kulit jeruk bali (*Citrus maxima*). *Jurnal Teknik Kimia*, 18(4), 1–8.
- Saraswati, Y. E., Darmada, I., & Rusyati, L. M. M (2016). *Tinea korporis*.
- Tondok, E. J. A., Kandou, G. D., & Sondakh, B. F. J. (2021). Identifikasi *Trichophyton mentagrophytes* pada penderita dermatofitosis. *e-Biomedik (eBm)*, 9(1), 74–80.
- Triana, D., Nawaliya, A., & Sinuhaji, B. (2020). Kejadian Infeksi *Trichophyton mentagrophytes* Terkait Personal Hygiene Antara Nelayan Dengan Pengolah Ikan Rumahan Di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 74–81. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.582>
- Triana, D., Nawaliya, A., & Sinuhaji, B. (2021). Kejadian infeksi *Trichophyton mentagrophytes* terkait personal hygiene antara nelayan dengan pengolah ikan rumahan di wilayah pesisir Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 74–81.
- Widiyastuti, Y., Rahmawati, N., & Mujahid, R. (2020). *Budidaya dan Manfaat Sirih untuk Kesehatan*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Wirasuta, I. M. A. G., Wage, I. Y. J., Dewi, C. I. T. R., Dewi, N. M. N. P., Julianty, N. K. A., Wirajaya, I. G. L. B., & Astuti, N. M. W. (2016). Optimasi Sistem GC-MS dalam Analisis Minyak Atsiri Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.). *Jurnal Pharmascience*, 3(2), 112–118.