

DAFTAR PUSTAKA

- Adamski, Z. et al., 2014. The First Non-African Case of *Trichophyton rubrum* var. *raubitschekii* or a Urease-Positive *Trichophyton rubrum* in Central Europe?, *Mycopathologia*, 178(1–2), pp. 91–96. doi: 10.1007/s11046-014-9751-7. (Online Mendeley)
- Adhiyana.W (2017). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle Lin) Terhadap Kualitas Daging Sapi Dengan Variasi Konsentrasi Dan Lama Perendaman Yang Berbeda*. Fakultas Teknik.
- 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.
- Ameira, G. (2023). *Identifikasi Jamur Tinea Pedis Pada Pedagang Ikan Di Pasar Indra Sari Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun.
- Andre, A. (2020). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan Jamur Penyebab Tinea Pedis*. Universitas Perintis Indonesia.
- Arizandy, R., Rahmawati, Y. T., & Sandhi, T. A. N. (2023). Analisis Faktor Risiko Tinea Pedis Pada Pengguna Sepatu Boots. *Comphi Journal: Community Medicine And Public Health Of Indonesia Journal*, 4(1).
- Ayu Parweni, N. K., Getas, I. W., & Zaetun, S. (2019). Infeksi Kecacingan Nematoda Usus Yang Ditularkan Melalui Tanah (*Soil Transmitted Helminth*) Pada Petani Sayur Sawi Hijau Di Desa Bug-Bug Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Analis Medika Biosains (Jambs)*, 5(2), 68. <https://doi.org/10.32807/Jambs.V5i2.107>
- Cheesman, M. J., Ilanko, A., Blonk, B., & Cock, I. E. (2017). Pengembangan terapi antimikroba baru: Apakah kombinasi sinergis antara ekstrak/senyawa tanaman dengan antibiotik konvensional adalah solusinya? *Pharmacognosy Reviews*, 11(22), 57–72. https://doi.org/10.4103/phrev.phrev_21_17
- CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute). (2014). *Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Filamentous Fungi; Approved Standard—Second Edition*. CLSI document M38-A2. Wayne, PA: CLSI.
- 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.
- 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.

- Gupta, A. K., Baran, R., & Summerbell, R. C. (2018). *Dermatophytes: Diagnosis and Treatment*. CRC Press.
- Hermiati, Naomi Yemima Manalu, & Mersi Suriani Sinaga. (2013). Ekstrak Daun Sirih Hijau Dan Merah Sebagai Antioksidan Pada Minyak Kelapa. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(1), 37–43. <https://doi.org/10.32734/Jtk.V2i1.1425>
- Immanuela, H. D. (2020). *Gambaran Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Kakande, J. M., Sekabira, U., Nakanjako, D., et al. (2019). *Prevalence and Identification of Dermatophytes in Skin Mycoses among Primary School Children in Uganda*. *Dermatology Research and Practice*, 2019, Article ID 9328621. <https://doi.org/10.1155/2019/9328621>
- Kharisma, D. N., & Ilyas, S. (2020). Pengaruh Pelarut terhadap Ekstraksi Senyawa Aktif dari Tanaman Obat. *Jurnal Farmasi Galenika*, 6(2), 120–126. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.14133>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (Edisi II). Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kusumawati, R., Hidayat, A., & Maulida, R. (2017). *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Isolat Jamur*. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), 112–118.
- Larasati, R. P. (2020). *Formulasi Gel Antiseptik Minyak Atsiri Kemangi (Ocimum Basilicum) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus*. Universitas Islam Indonesia.
- 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.
- Maharani, S., & Amelia, R. (2022). Perubahan Pengetahuan Infeksi Resiko Kutu Air (Tinea Pedis) Pada Swabber Di Salah Satu Klinik Swasta Cilandak. *Jurnal Mitra Masyarakat (Jmm)*, 3(2), 33–39.
- Mukaromah, A. A. R. (2020). *Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Pada Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli*. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Mokhtar, M. H., Yusof, M. Y., & Ahmad, N. (2021). Antifungal resistance in dermatophytes: Current status and future challenges. *Journal of Medical Microbiology*, 70(5), 001365. <https://doi.org/10.1099/jmm.0.001365>
- Nigam PK, Saleh D. *Tinea pedis*.; 2021.
- Nurfadillah, H. (2021). Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab Tinea Unguim Pada Kuku Kaki Petani Di Dusun Ballakale Desa Aska Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai: Identifikasi Jamur Dermatofita Penyebab Tinea Unguim Pada Kuku Kaki Petani Di Dusun Ballakale Desa Aska Ke. *Kampurui Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 84–92.

- Pratiwi, S.T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta : Erlangga.
- Rahmi, R. (2012). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 3. [Http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/1134/4/4. Chapter 2.Pdf](http://Eprints.Poltekkesjogja.Ac.Id/1134/4/4. Chapter 2.Pdf)
- Rippon, J. W. (1988). *Medical Mycology: The Pathogenic Fungi and the Pathogenic Actinomycetes* (3rd ed.). W.B. Saunders Company.
- Santoso, H., & Syauqi, A. (2018). Profil Fitokimia Pada Jamu Kunci-Sirih (Boesenbergia Pandurata Dan Piper Betle): Phytochemical Profiles In “Jamu Kunci-Sirih”(Boesenbergia Pandurata-Piper Betle). *Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 4(1), 8–14.
- Savitri, A. (2016). *Tanaman Ajaib! Basi Penyakit Dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Bibit Publisher.
- Simanullang, E. T., Noer, S., & Damayanti, F. (2025). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle Linn.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Mikroba Patogen Pada Daging Ayam: Salmonella Typhi Dan Candida Albicans. *Edubiologia: Biological Science And Education Journal*, 5(1), 28–33.
- Soemiati, A. (2013). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis Retrofracti Fructus)*.
- Sofyanita, E. N., & Maulana, M. R. (2024). *Kopi Dan Antioksidan*. Penerbit NEM.
- Taufiq, & Batubara, D. E. (2020). Profil Dermatofitosis Di Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang Tahun 2015 - 2017. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 5(4), 32–39.
- Tiyas A, M., Basuki, R., & Ratnaningrum, K. (2017). *Buku Ajar: Sistim Integumen*. Unimus Press.
- Tjahjani, N. P., & Lestari, D. W. (2022). Potensi Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis.) Dan Ekstrak Etanol 96% Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Bakteri Proteus Mirabilis. *Jurnal Pranata Biomedika*, 1(1), 64–77.
- Tohari, C. I. (2017). *Gambaran Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Rnterhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa*. Stikes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Widyawati, S., Sari, D. W., & Hidayat, T. (2021). Morfologi dan anatomi daun tanaman sirih (*Piper betle L.*) dari berbagai daerah di Jawa Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 85–92
- Widya Arif, W. (2020). *Uji Daya Hambat Air Rebusan Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida Albicans*. Universitas Perintis Indonesia.
- Yulfi, H. (2020). *Teknik Peremajaan Isolat Jamur Dermatofita untuk Memperoleh Struktur Konidia*. *Jurnal Mikrobiologi Indonesia*, 10(1), 45–50.
- Zuraidah, Z. (2015). Pengujian Ekstrak Daun Sirih (Piper Sp.) Yang Digunakan Oleh Para Wanita Di Gampong Dayah Bubue, Pidie Dalam Mengatasi Kandidiasis Akibat Cendawan *Candida Albican*. *Gender Equality: International Journal Of Child And Gender Studies*, 1(2), 109–118.

