

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Hidayati, I., & Kartika, V. F. (2021). Uji aktivitas antijamur ekstrak black garlic terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans*. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 143–157. <https://doi.org/10.26877/bioma.v10i2.6371>
- Andini, A., & Putri, C. F. (2021). Standardization of Mango (*Mangifera Indica L.*) Peel Simplisia of Gadung Variety. *PHARMADEMICA: Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i1.2>
- Angioni, S. A., Giansante, C., Ferri, N., Ballarin, L., Pampanin, D. M., Marin, M. G., Bargione, G., Vasapollo, C., Donato, F., Virgili, M., Petetta, A., Lucchetti, A., Cabuga Jr, C. C., Masendo, C. B. ., Hernando, B. J. ., Joseph, C. C. ., Velasco, J. P. ., Angco, M. K. ., Ayaton, M. A., ... Barile, N. B. (2021). Pembuatan Simplisia Standar dan Skrining Fitokimia Daun Ketapang. *Fisheries Research*, 140(1), 6. http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo_de_Titulacion.pdf <https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf> <http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005> <https://doi.org/10.1038/s41598-019-0388-w>
- Ariami, P., Igan, D., & B, A. R. (2017). Efektifitas Teh Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) Sebagai Antimikroba Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3(6), 3–8.
- Drasar, B. S. (2003). Medical microbiology—a guide to microbial infections, pathogenesis, immunity, laboratory diagnosis and control. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 97(1), 125. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Fitriani, L., Krisnawati, Y., Anorda, M. O. R., & Lanjarini, K. (2018). Jenis-Jenis Dan Potensi Jamur Makroskopis Yang Terdapat Di Pt Perkebunan Hasil Musi Lestari Dan Pt Djuanda Sawit Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 1(1), 21–28. <https://doi.org/10.31540/biosilampari.v1i1.49>
- Handayani, F., Anita Apriliana, & Natalia, H. (2019). karakterisasi dan skrining fitokimia simplisia daun selutu puku (Tab. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49–58.
- Handayani, R., & Natasia, G. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sangkareho (*Callicarpa longifolia Lam.*) terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Surya Medika*, 3(2), 54–61. <https://doi.org/10.33084/jsm.v3i2.98>
- Hanifa, N. I., Wirasisya, D. G., Muliani, A. E., Utami, S. B., & Sunarwidhi,

- A. L. (2021). Phytochemical Screening of Decoction and Ethanolic Extract of Amomum dealbatum Roxb. Leaves. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 510–518. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2758>
- Ibrahim. (2016). Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya. *Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya*, 2016.
- Indrayati, S., & Rosalina, S. (n.d.). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*.
- Kartikasari, D., Pramono, S., Farmasi, F., Ahmad, U., Farmasi, F., Gadjah, U., & Yogyakarta, M. (2008). Karakterisasi SImplisia dan ekstrak Etanol DAUN BERTONI (Stevia rebaudiana) DARI TIGA TEMPAT TUMBUH. 145–151.
- Kemenkes RI. (2011). Pedoman Umum Panen dan Pascapanen Tanaman Obat. In *Badan Litbang Kesehatan Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat Tradisional* (Vol. 53, Issue 9).
- Komariah, & Sjam, R. (2012). Majalah Kedokteran FK UKI 2012 Vol XXVIII No.1 Januari - Maret Tinjauan Pustaka Kolonisasi. *Majalah Kedokteran FK UKI*, XXVIII(1), 39–47.
- Lathifah, S., Chatri, M., Advinda, L., & Anhar, A. (2022). Potensi Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus Altilis Park.) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Sclerotium Rolfsii Secara In-Vitro. *Serambi Biologi*, 7(3), 2022.
- Mahmiah, Azmi Afifah, M., & Riwanti, P. (2019). Seminar Nasional Kelautan XIV " Implementasi Hasil Riset Sumber Bioaktivitas Antijamur Ekstrak Metanol Kulit Batang Bakau Hitam (*rhizophora mucronata*) Terhadap Pertumbuhan Jamur candida albicans. *Seminar Nasional Kelautan XIV*, 32–40.
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik dan NonSpesifik Ekstrak Kental Eтанol Batang Akar Kuning (Fibraurea chloroleuca Miers). *Penentuan Parameter ... Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari

- Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica L.*). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>
- Novaryatiin, S., Sari, A. A., & Mulyani, E. (2018). Antibacterial Activity of Ethanolic Extract of Sangkareho (*Callicarpa longifolia Lam.*) against *Staphylococcus epidermidis*. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(2), 85–88. <https://doi.org/10.33084/bjop.v1i2.427>
- Novia Putri, V., Linda, R., & Kuniatuhadi, R. (2023). AKTIVITAS ANTIFUNGI EKSTRAK METANOL DAUN SENKUBAK (*Pycnarrhena cauliflora Diels.*) TERHADAP PERTUMBUHAN *Malassezia furfur*. *Biologica Samudra*, 4(2), 88–96. <https://doi.org/10.33059/jbs.v4i2.4334>
- 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>
- Pertala, M. S., Tutik, T., & Nofita, N. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Menggunakan Instrumen GC-MS Pada Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Menggunakan Pelarut Etil Asetat Dan N-heksan. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(4), 1300–1309. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i4.5658>
- Putri, A. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kunyit (*Curcuma longa Linn*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albican*. In *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*.
- Reza Saputra, Andriaani Dirhami, E. (2021). *Teknik Ekstraksi Maserasi Secara Bertingkat Pada Anggur Laut*. 6.
- Rina Wahyuni, Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Fakultas Farmasi Universitas Andalas (UNAND) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (STIFARM) Padang*, 6(2), 126–133.
- Rohmi, R., Fikri, Z., & Pujasari, N. K. R. (2019). Ubi Jalar Putih (*Ipomoea Batatas L.*) Media Alternatif Pertumbuhan *Aspergillus Niger*. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2), 143. <https://doi.org/10.32807/jkp.v13i2.234>
- Saputra, A. K. (2016). Uji Identifikasi Farmakognostik Tumbuhan Sangkareho (*Callicarpa longifolia Lam.*) Asal Kalimantan Tengah. *Seminar Nasional Ilmu Kesehatan 2016*, 19–30.
- Suryani Monica, br Ginting Anastasia Grace, & N Daely Christiani Ruth. (2019). Uji aktivitas antijamur ekstrak n-heksana, etil asetat dan etanol

- daun jeruk manis (*citrus sinensis* L.) terhadap jamur candida allicans dan pityrosporum. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial (TAKESNOS)*, 1(1), 1. <http://e-jurnal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/4110/2749>
- Susila Ningsih, I., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Syarif, R. A., Handayani, V., & Angraeni, A. (2022). Standarisasi Ekstrak Etanol Buah Bintaro (*Cerbera odollam* Gaertn.) Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 9(2), 7–13. <https://doi.org/10.33096/jffi.v9i2.592>
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplicia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Wandira, A., Cindiansya, Rosmayati, J., Anandari, R. F., Naurah, S. A., & Fikayuniar, L. (2023). Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplicia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 190–193.
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16. <https://doi.org/10.22146/a.77010>
- Xu, K., Li, X. Q., Zhao, D. L., & Zhang, P. (2021). Antifungal Secondary Metabolites Produced by the Fungal Endophytes: Chemical Diversity and Potential Use in the Development of Biopesticides. *Frontiers in Microbiology*, 12(June), 1–17. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.689527>
- Yasser, M., M. Ilham Nurdin, Amri, Herman Banggalino, Ninin Angraini, & Ririn Urfi Said. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Flavonoid, Alkaloid, Saponin, Steroid Dan Terpenoid Dari Daun Kopasanda (*Chromoloea odorata* L.). *Bidang Ilmu Teknik Kimia, Kimia Analisis, Teknik Lingkungan, Biokimia Dan Bioproses* , 90–94.
- Yulia, R., Chatri, M., Advinda, L., & Handayani, D. (2023). Saponins Compounds as Antifungal Against Plant Pathogens. *Serambi Biologi*, 8(2), 2023.