

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>
- Akbar, R., Weriana, Siroj, R. A., & Afgani, M. W. (2023). Experimental Research dalam Metodologi Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(2), 467. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7579001>
- Alawiyah, T., Khotimah, S., & Mulyadi, A. (2016). Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra Jeager.*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu. *Probiont*, 5(1), 59–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/protobiont.v5i1.14897>
- Alouw, G. E., Fatimawali, & Lebang, J. S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* dengan Metode Difusi Sumuran. *Pharmacy Medical Journal*, 5(1), 37. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41430>
- Alya, Q. A., Antari, A. L., Prasetyo, A., & Lestari, E. S. (2020). Efektivitas Estrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis L.*) sebagai Herbal Potensial Anti Mikosis. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 6(2), 10–18. <https://ejournal.unib.ac.id/jukeraflesia/article/download/13829/7185/37558>
- Anggraeni, Y. D., Mumpuni, W. D., Sutanto, G., & Wijayanti, R. (2019). Halal Cosmeceutical : Kuteks Wudlu Friendly dan Terapi Dermatomikosis dari Ekstrak Pacar Air (*Impatiens balsamina L.*). *Media Farmasi Indonesia*, 14(2), 1540–1545. <https://mfi.stifar.ac.id/MFI/article/download/134/109/>
- Annisah, R., Batubara, D. E., Roslina, A., & Yenita. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Kencur (*Kaempferia galanga L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* secara In Vitro. *Ibnu Sina Biomedika*, 2(1), 125. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/biomedika/article/view/2598/2533>
- Anwar, H. U., Andarwulan, N., & Yuliana, N. D. (2017). Identifikasi Komponen Antibakteri pada Ekstrak Buah Takokak Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Mutu Pangan*, 4(2), 63. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jmp/article/view/26440>
- Aprilyanie, I., Handayani, V., & Syarif, R. A. (2023). Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC.*) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Makassar Natural Product Journal*, 1(1), 1–9. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mnpj/article/view/4>

- Arimurti, A. R. R., Azizah, F., Artanti, D., Samsudin, R. R., Sari, Y. E. S., Purwaningsih, N. V., Rohmayani, V., & Maulidiyanti, E. T. S. (2023). Edukasi dan Pelayanan Pemeriksaan Infeksi Jamur Kulit pada Pekerja Kebersihan Universitas di Surabaya. *Empowerment: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 36–43. <https://doi.org/10.55983/empjcs.v2i1.361>
- Arimurti, A. R. R., Azizah, F., Artanti, D., & Sari, Y. E. S. (2022). *Isolasi dan Identifikasi Jamur Dermatofita dan Non Dermatofita pada Pekerja Kebersihan di Salah Satu Universitas di Surabaya*. 350–364. https://repository.um-surabaya.ac.id/7168/1/18.%20Prosiding%20AIPTLMI%202022_AR%20FA%20DT%20YT.pdf
- Aritonang, B. N. R. S., Hutasoit, H., Yuliandari, A., Verdinasari, I., Naranz, A., & Stefhani, Y. (2022). Identifikasi Malassezia furfur pada Kerokan Kulit Petani Sawit PT Panca Surya Garden. *Prosiding AIPTLMI Rakernas VII*, 6. <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/view/63>
- Armenol, E. S., Harmancı, M., & Laffleur, F. (2021). Current Strategies to Determine Antifungal and Antimicrobial Activity of Natural Compounds. *Microbiological Research*, 252(126867), 3–10. <https://doi.org/10.1016/j.micres.2021.126867>
- Aslamia, R., Sarwoko, S., & Meliyanti, F. (2024). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan dengan Menggunakan Leaflet terhadap Pengetahuan Tinea versicolor di SMA N 1 Semende Kabupaten Muara Enim Tahun 2023. *Termometer : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.55606/termometer.v2i1.2764>
- Azzahra, G. S., Herkristanti, V. A., Febrianti, H., Sari, S. T. A., & Khuluq, I. K. (2024). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Kulit Pityriasis versicolor. *Jurnal Keperawatan*, 16(22), 600. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle marmelos L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Balafif, F. F., Satari, M. H., & Dhianawaty, D. (2017). Aktivitas Antijamur Fraksi Air Sarang Semut Myrmecodia Pendens pada Candida albicans ATCC 10231. *Majalah Kedokteran Bandung*, 49(1), 33. <https://doi.org/10.15395/mkb.v49n1.984>
- Bribi, N. (2018). Pharmacological Activity of Alkaloids: A Review. *Asian Journal of Botany*, 1, 1–5. <https://doi.org/10.63019/ajb.v1i2.467>

- Camargo-Sánchez, K. A., Toledo-Bahena, M., Mena-Cedillos, C., Ramirez-Cortes, E., Toussaint-Caire, S., Valencia-Herrera, A., Salazar-García, M., & Bonifaz, A. (2019). Pityriasis versicolor in Children and Adolescents: an Update. *Current Fungal Infection Reports*, 13(4), 157–168. <https://doi.org/10.1007/s12281-019-00360-8>
- Chua, L. S., Latiff, N. A., & Mohamad, M. (2016). Reflux Extraction and Cleanup Process by Column Chromatography for High Yield of Andrographolide Enriched Extract. *Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants*, 3(2), 64–70. <https://doi.org/10.1016/j.jarmap.2016.01.004>
- Dahlan, S. (2020). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan* (6th ed.).
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (Vol. 1). <https://ecampus.sttif.ac.id/pustaka/main/search?penerbit=Departemen+Kesehatan+RI>
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Di Era Pandemi COVID-19*, 128. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Dylag, M., Leniak, E., Gnat, S., Szepietowski, J. C., & Kozubowski, L. (2020). A Case of Anti-Pityriasis versicolor Therapy that Preserves Healthy Mycobiome. In *BMC Dermatology* (Vol. 20, Issue 9). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s12895-020-00106-x>
- Endah, S. R. N. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapisan Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum sintoc* Bl.). *Jurnal Hexagro*, 1(2), 30. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.36423/hexagro.v1i2.95>
- Erlita, Riswanda, J., & Habisukan, U. H. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* dan Sumbangsihnya pada Materi Fungi di SMA/MA. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1(1), 43. <https://doi.org/https://doi.org/10.31851/esjo.v1i1.10928>
- Fahima, S. S. N., Hayati, A., & Zayadi, H. (2022). Studi Etnobotani Tanaman Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) di Desa Lebakrejo Kecamatan Purwodadi Kabupaten Pasuruan. *Berkala Ilmiah Biologi*, 13(1), 24–33. <https://doi.org/10.22146/bib.v13i1.4073>
- Fakhrurrazi, Hakim, R. F., & Keumala, C. N. (2016). Pengaruh Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* Linn) terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*.

Journal Syiah Kuala Dentistry Society, 1(1), 29–34.
<https://jurnal.usk.ac.id/JDS/article/view/4318>

- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *SAINTEKS*, 16(2), 104. <https://jurnalsinasional.ump.ac.id/index.php/SAINTEKS/article/view/7126>
- Habibi, A. I., Firmansyah, R., & Setyawati, S. M. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Halimu, R. B., Sulistijowati, R. S., & Mile, L. (2017). Identifikasi Kandungan Tanin pada Sonneratia Alba. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(4), 93. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/nike/article/download/5291/1879>
- Hartini. (2017). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Sarang Lebah dari Luwu Utara terhadap Candida Albicans. *Jurnal Bioedukasi*, 10(2), 46. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v10i2.15158>
- Herkamela, S. W. Y. (2022). Berbagai Bahan Alam sebagai Antijamur Malassezia sp. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 121–127. <https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/viewFile/24254/16946>
- Hersila, N., Chatri, M., Vauzia, & Irdawati. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) pada Tanaman sebagai Antifungi. *Jurnal Embrio*, 15(1), 16–22. <https://doi.org/1031317/embrio>
- Hidayat, S. M., & Safitri, C. I. N. H. (2020). Aktivitas Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Buah Asam Jawa terhadap Candida albicans secara Mikrodilusi. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek (SNPBS) Ke-V*, 617. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12319>
- Hujjatusnaini, N., Ardiansyah, Indah, B., Afifri, E., & Widystuti, R. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi* (N. Lestariningsih, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya. <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/4112/>
- Hussein, S. I., Yaseen, N. Y., Jawad, S. Q., & Talal, S. (2017). Seeds of Tamarindus indica as Anti-Cancer in Some Cell Line. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, 7(2), 362. <https://www.researchgate.net/publication/317213211>
- Intan, K., Diani, A., & Nurul, A. S. R. (2021). Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus*

- aureus. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 8(2), 124. <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP>
- Istarina, D., Khotimah, S., & Turnip, M. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah Ketapang (*Terminalia catappa* Linn.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis* dan *Salmonella typhi*. *Probiont*, 4(3), 98–102. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/protobiont.v4i3.13321>
- Jafar, W., Masriany, & Sukmawaty, E. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Bunga Pohon Hujan (*Spathodea campanulata*) secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 329. <https://jurnal.araniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/download/9658/5440>
- James, W. D., Eltson, D. M., Treat, J. R., & Rosenbach, M. A. (2019). *Andrews' Diseases of the Skin Clinical Dermatology* 13th (13th ed.). Elsevier.
- Januwarsih, S., Firda, F. A., Putri, N. M., & Cahyono, A. (2022). Pityriasis versicolor. *Continuing Medical Education*, 350. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/download/2126/2081/2155>
- Kapadia, F., Kharkar, V., & Vishwanath, T. (2022). Dermoscopy to the Rescue in an Annular Enigma : A Rare Case of Annular Pityriasis versicolor Presenting in an Unusual Location. In *Dermatology Practical and Conceptual* (Vol. 12, Issue 2, pp. 1–2). Mattioli 1885. <https://doi.org/10.5826/dpc.1202a57>
- Kipimbob, E., Bara, R., Wowor, P. M., & Posangi, J. (2019). Uji Efek Antibakteri Chromodoris dianae terhadap Bakteri Escherichia coli dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal E-Biomedik (e-Bm)*, 7(1), 63. <https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.23534>
- Klau, M. L. C., Indriarini, D., & Nurina, Rr. L. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli secara In Vitro. *Cendana Medical Journal*, 21(1), 106. <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/CMJ/article/download/4942/2857/>
- Kulsum, U., & Ayu. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Ducus carota* L.) sebagai Antifungi terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Warta Farmasi*, 8(2), 74. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v8i2.117>
- 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. *Life*, 13(10), 1–19. <https://doi.org/10.3390/life13102097>

- Labiqah, A., & Marantika, A. V. (2021). Uji Potensi Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) terhadap Pertumbuhan Jamur Panu (*Malassezia furfur*). *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 3(1), 01–07. <https://doi.org/10.36418/jsi.v3i1.2>
- 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), 287. <https://serambibiology.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/download/77/63>
- Leong, C., Chan, J. W. K., Lee, S. M., Lam, Y. I., Goh, J. P. Z., Ianiri, G., & Dawson, T. L. (2021). *Azole Resistance Mechanisms in Pathogenic Malassezia furfur*. 65(5), 1–15. <https://journals.asm.org/doi/full/10.1128/aac.01975-20>
- Leung, A. K. C., Barankin, B., Lam, J. M., Leong, K. F., & Hon, K. L. (2022). *Tinea versicolor: an Updated Review*. *Drugs in Context*, 11, 2. <https://doi.org/10.7573/dic.2022-9-2>
- Lissa, Hamidah, I., Rizqiah, K. M., & Munfarijah. (2023). Pemanfaatan Asam Jawa (*Tamarindus indica*) untuk Menghasilkan Produk Olahan Minuman dan Manisan di Desa Krangkeng. *Abdi Wiralodra Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 115. <https://abdiwiralodra.unwir.ac.id/index.php/abdi/article/view/64>
- Listyaningrum, A., Rahayu, M. P., & Wulandari, D. (2023). Uji Aktivitas Antijamur Fraksi n-Heksana, Etil Asetat, dan Air Ekstrak Metanol Kulit Batang Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231. *Jurnal Kesehatan Pharmasi*, 5(1), 20. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/Jkpharm/article/view/1630/904>
- Maisarah, M., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 233. <https://serambibiology.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/download/205/112>
- Marlita, S., Hartati, & Taufiq, N. (2024). Identifikasi Jamur (*Malassezia furfur*) pada Kulit Wanita Penderita Pityriasis versicolor Penghuni Lembaga Pemasyarakatan Perempuan Kelas II A Sungguminasa. *Tropis: Jurnal Riset Teknologi Laboratorium Medis Original Research*, 1(1), 1–5. <https://journal.upr.ac.id/index.php/tropis/article/download/12000/5595/28624>
- Masykuroh, A., & Puspasari, H. (2022). Aktivitas Anti Bakteri Nano Partikel Perak (NPP) Hasil Biosintesis Menggunakan Ekstrak Keladi Sarawak

- Alocasia macrorrhizos terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *BIOMA : Jurnal Biologi Makassar*, 7(1), 77–85. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma/article/view/19350/7740>
- Nazaria, R., Natalia, D., & Rahmayanti, S. (2017). Hubungan Pengetahuan Mengenai Pityriasis versicolor dan PHBS dan Kejadian Pityriasis versicolor pada Santri Madrasah Tsanawiyah di Pondok Pesantren. *Jurnal Cerebellum*, 3(4), 922–931. <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/1472>
- Ngazizah, F. N., Ekowati, N., & Septiana, A. T. (2016). Potensi Daun Trembilungan (*Begonia hirtella* Link) sebagai Antibakteri dan Antifungi. *Biosfera*, 33(3), 126–133. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.3.309>
- Ningsih, I. S., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Flavonoid Active Compounds Found in Plants Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132. <https://serambibiologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/download/206/117>
- Nurindi, F. S., Oktarolina, R. Z., & Rukmi, R. (2020). Terapi Farmakologis *Tinea corporis* pada Anak. *Jurnal Medula*, 10(1), 762. <https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/download/215/177/853>
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., Ekawati, O., Umi, Y., & Fanya, Z. (2023). Uji Mikrobiologi. *Jurnal Farmasi*, 12(2), 33–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.37013/jf.v12i2.237>
- Oktoviani. (2020). Optimasi Ekstraksi Senyawa α -Mangostin dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* Linn.). *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 2(2), 122. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.30633/jsm.v2i2.582>
- Pallawagau, M., Yanti, N. A., Jahiding, M., Kadidae, L. O., Asis, W. A., & Hamid, F. H. (2019). Penentuan Kandungan Fenolik Total Liquid Volatile Matter dari Pirolisis Kulit Buah Kakao dan Uji Aktivitas Antifungi terhadap *Fusarium oxysporum*. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 15(1), 165–176. <https://doi.org/10.20961/alchemy.15.1.24678.165-176>
- Park, M., Park, S., & Jung, W. H. (2021). Skin Commensal Fungus *Malassezia* and its Lipases. *Journal of Microbiology and Biotechnology*, 31(5), 641. <https://doi.org/10.4014/jmb.2012.12048>
- Pramono, A. S., & Soleha, T. U. (2018). Pityriasis versicolor : Diagnosis dan Terapi. *Jurnal Agromedicine*, 5(1), 450–452. <https://id.scribd.com/document/413095927/1981-2698-1-PB-1-nnn>

- Pusung, A. V., Suling, P. L., & Niode, N. J. (2021). Efektivitas Pengobatan Topikal pada Pityriasis versicolor. *E-CliniC*, 9(1), 143–148. <https://doi.org/10.35790/ecl.9.1.2021.32119>
- Putri, Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 255. <https://serambibioologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/download/207/115>
- Putri, Diharmi, A., & Karnila, R. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder pada Rumput Laut Cokelat (*Sargassum plagyophyllum*) dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(1), 44–45. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v15i1.23318>
- Putri, & Ningrum, Y. D. A. (2023). Potensi Ekstrak dan Fraksi Daun Asam Jawa sebagai Antijerawat dan Tabir Surya. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 41–50. <https://ojs.stfmuhmadiyahcirebon.ac.id/index.php/iojs/article/view/524>
- Putri, Setyaningsih, Y., & Zulfa, F. (2020). Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara In Vitro. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)*, 356–361. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/491/259>
- Renda, Y. K., Pote, L. L., & Nadut, A. (2023). Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Alkaloid dari Kulit Batang Tumbuhan Halay (*Alstonia spectabilis* R. Br) Asal Desa Wee Rame Kabupaten Sumba Barat Daya. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 6(1), 47. <https://doi.org/10.24246/juses.v6i1p44-50>
- Salsabila, S. C., Seta, D. M., Bagaskara, A., & Peristiowati, Y. (2023). Profil Pityriasis versicolor di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Haji Provinsi Jawa Timur Tahun 2019-2021. *Journal of Community Engagement in Health*, 6(1), 35–42. <https://doi.org/10.30994/jceh.v6i1.474>
- Samudra, A. G., Ramadhani, N., Fitriani, D., & Putri, D. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Soklektasi terhadap Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol *Sargassum* sp. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 501. <https://doi.org/https://doi.org/10.30738/snppkm.v1i1.528>
- Sanjaya, W., Rialita, A., & Mahyarudin, M. (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>

- Santoso, U., Utari, M., & Marpaung, M. P. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Ekstrak Batang Akar Kuning (Fibraurea chloroleuca Miers) terhadap Escherichia coli, Staphylococcus aureus dan Candida albicans. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 20(2), 194–208. <https://doi.org/https://doi.org/10.36465/jkbth.v20i2.611>
- Sari, W. E., Sadri, H., Hasanah, L., Yona, S., Triyuliani, R., Maghfirah, A., Frengki, F., Riandi, L. V., & Riady, G. (2023). Antibacterial Activity of Tamarind Leaf-Based Shampoo Against Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, and Malesezia globose. *Jurnal Medika Veterania*, 17(2), 87–93. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v14i2.35653>
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode Kuantitatif* (N. Prasetyowati, Ed.; 1st ed., Vol. 1). UNISRI Press. http://sirisma.unisri.ac.id/berkas/42CETAK_FIX_metode%20kuantitatif_new.pdf
- Saunte, D. M. L., Gaitanis, G., & Hay, R. J. (2020). Malassezia-Associated Skin Diseases, the Use of Diagnostics and Treatment. *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*, 10(112), 112. <https://doi.org/10.3389/fcimb.2020.00112>
- Silalahi, M. (2020). Bioaktivitas Asam Jawa (Tamarindus indica) dan Pemanfaatannya. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 85. <https://doi.org/10.25273/florea.v7i2.7323>
- Simanjuntak, N. J. P., & Neswita, E. (2023). Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Biji Asam Jawa (Tamarindus indica L.) terhadap Mencit Jantan dengan Metode Transit Intestinal. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 1(1), 433. https://www.researchgate.net/publication/378172724_Uji_efektivitas_antidiare_ekstrak_etanol_biji_asam_Jawa_Tamarindus_indica_L_terhadap_mencit_jantan_dengan_metode_transit_intestinal
- Staf Pengajar Departemen Parasitologi FK UI. (2008). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran Edisi ke-4* (I. Sutanto, I. S. Ismid, P. K. Sjarifuddin, & S. Sungkar, Eds.; 4th ed., Vol. 4). Badan Penerbit FK UI.
- Sulistrioingsih, Rusmiyanto, E., & Kurniatuhadi, R. (2020). Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Salam (Syzygium polyanthum [Wight] Walp.) terhadap Pertumbuhan Malassezia sp. (M1) secara In Vitro. *Jurnal Protobiont*, 9(2), 181–182. <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/protobiont.v9i2.45849>
- Sunani, S., & Hendriani, R. (2023). Review Article: Classification and Pharmacological Activities of Bioactive Tannins. *Indonesian Journal of*

- Biological Pharmacy*, 3(2), 130–136.
<https://jurnal.unpad.ac.id/ijbp/article/download/44297/pdf>
- Syafi'i, M., Rohaeti, E., Wahyuni, W. T., Rafi, M., & Septaningsih, D. A. (2018). Analisis Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis Rimpang Temu Mangga (Curcuma mangga). *Jurnal Jamu Indonesia*, 3(3), 110. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jji.v3i3.68>
- Tan, S. T., & Reginata, G. (2015). Uji Provokasi Skuama pada Pityriasis versicolor. *CDK-229*, 42(6), 472. <https://media.neliti.com/media/publications/400630-uji-provokasi-skuama-pada-pitiriasis-ver-54aabed6.pdf>
- Tavanappanavar, A. N., Mulla, S. I., Shekhar Seth, C., Bagewadi, Z. K., Rahamathulla, M., Muqtader Ahmed, M., & Ayesha Farhana, S. (2024). Phytochemical Analysis, GC-MS Profile and Determination of Antibacterial, Antifungal, Anti-inflammatory, Antioxidant Activities of Peel and Seeds Extracts (Chloroform and Ethyl Acetate) of *Tamarindus indica* L. *Saudi Journal of Biological Sciences*, 31(1). <https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2023.103878>
- Thayikkannu, A. B., Kindo, A. J., & Veeraraghavan, M. (2015). Malassezia-Can it be Ignored? *Indian Journal of Dermatology*, 60(4), 332–339. <https://doi.org/10.4103/0019-5154.160475>
- Tirado-Sánchez, A., Ungson-García, M. G., Isa-Pimentel, M., Fierro-Arias, L., Beutelspacher, S., Miranda-Mauricio, S., & Bonifaz, A. (2023). Recurrent Pityriasis versicolor : A Short Review of Clinical Features and Antifungal and Non-antifungal Treatment Options. *Our Dermatology Online*, 14(4), 444. <https://doi.org/10.7241/ourd.20234.22>
- Tunny, R., Mahulauw, A. H., & Darmanta, K. (2020). Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal 2-TRIK : Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 10(1), 3. <https://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik/article/view/2trik10101>
- Utami, N., Aulia, A., & Dini, I. (2022). Studi Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Beberapa Ekstrak Tai Anging (*Usnea* sp.) dan Uji Bioaktivitasnya terhadap (*Candida albicans*). *Jurnal Chemica*, 23(1), 90–98. <https://ojs.unm.ac.id/chemica/article/viewFile/34077/16192>
- Vest, B. E., & Krauland, K. (2023). Malassezia furfur. In *StatPearls*. StarPearls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553091/>
- Visca, R., Agusta, H., Anisah, & Kusumo, B. (2022). Produksi Minuman Herbal Anti Oksidan dari Ekstrak Rimpang Jahe Merah dan Kunyit di

Pondok Pesantren Riyadhu'l Huda. *Jurnal Dedikasi*, 2(2), 108–114.
<https://doi.org/10.31479/dedikasi.v2i2.163>

Visiadina, D. (2023). Literature Review: Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Kulit Pityriasis versicolor. *Jurnal Cahaya Mandalika (JCM)*, 3(2), 1266–1267.
<https://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jcm/article/view/2239>

Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania grandiflora* L.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1), 2.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35473/ijpnp.v5i1.1469>

Yani, N. K. L., Nastiti, K., & Noval. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 34–44.
<https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5131>

Yuniarty, T., & Rosanty, A. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus atlitis*) sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus niger*. *Jurnal Ilmiah Biologi Biogenesis*, 5(2), 117–121.
<https://doi.org/10.24252/bio.v5i2.3884>