

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia Febriyossa, A. S. (2022). Isolasi Dan Identifikasi Jamur *Aspergillus* Sp. Pada Paru-Paru Ayam Pedaging Yang Dijual Di Pasar Cengkareng Jakarta Barat. *Jusindo.Publikasiindonesia.Id*. <https://doi.org/10.36418/Jsi.V4i01.36>
- Agoeng, H. P. (2020). Efektifitas Terapi Otomycosis Menggunakan Miconazole Dan Ear Toilet Terhadap Tingkat Kekambuhan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(4), 45–52. <http://jknamed.com/jknamed/article/download/113/108>
- Ali Rakhman Hakim, R. S. (2022). Narrative Review: Optimasi Etanol Sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid Dan Fenolik. *Journal.Umpalangkaraya.Ac.Id*. <https://doi.org/10.33084/Jsm.Vxix.Xxx>
- Alvarez-Perez, S., Mateos, A., Dominguez, L., Martinez-Nevado, E., Blanco, J. L., & Garcia, M. E. (2010). Polyclonal *Aspergillus Fumigatus* Infection In Captive Penguins. *Veterinary Microbiology*, 144(3–4), 444–449. <https://doi.org/10.1016/J.Vetmic.2010.02.026>
- Amaiike, S., & Keller, N. P. (2011). *Aspergillus Flavus*. *Annual Review Of Phytopathology*, 49, 107–133. <https://doi.org/10.1146/Annurev-Phyto-072910-095221>
- Amperawati, S., Hastuti, P., Pranoto, Y., Santoso, U., Studi, P., Pengolahan, T., Perkebunan, H., Pertanian, J. T., & Pontianak, N. (2019). Efektifitas Frekuensi Ekstraksi Serta Pengaruh Suhu Dan Cahaya Terhadap Antosianin Dan Daya Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Extraction Frequency Effectiveness And Effect Of Temperature And Light On Anthocyanin And Antioxidant C. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(1), 2019. <https://doi.org/10.17728/Jatp.3527>
- Aries Toteles Ap, Cicilia Maria Erna Susanti , Abdul Azis , Rafsanjani Abdul Rasyid4, Isabella Weno, Y. T. T. (2022). Kandungan Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Pandemor (*Pemphis Acidula* J. R. Forst. & G. Forst) Asal Pulau Biak. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 8(1), 47–54. <https://doi.org/10.46703/Jurnalpapuasiasia.Vol8.Iss1.289>
- Asap, E., Kulit, C., Sp, C., & Antiseptik, S. (2021). Medika Kartika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(Volume 4 No 5), 21–33. <https://doi.org/10.35990/Mk.V4n5>
- Awaludin, Kartina, Maulianawati, D., Manalu, W., Andriyanto, Septiana, R., Arfandi, A., & Lalang, Y. (2020). Phytochemical Screening And Toxicity Of Ethanol Extract Of *Sauropus Androgynus*. *Biodiversitas*, 21(7). <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D210712>
- Ballo, N. D. S., Indriarini, D., & Amat, A. L. S. S. (2021). Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Cendana*

- Choironi, N. A., Insani, K. N., Parika, D., Sunarto, S., Martinus, A., & Fareza, M. S. (2019). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Non Fenolik Dari Daun Gowok (*Syzygium Polycephalum* Miq.). *Mpi (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(3), 140–145. <https://doi.org/10.24123/Mpi.V2i3.1574>
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform Dan Etanol Terhadap Rendeman Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Alaudin Makassar, September*, 128–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Fakhrizal, M. A., & Saputra, K. H. (2020). Potensi Daun Katuk Dalam Mencegah Kerontokan Rambut. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(2), 193–200. <https://doi.org/10.37287/Jppp.V2i2.107>
- Fatmawati Fatimah, S., Fitri, N., Yuwono, T., Ariani Edityaningrum, C., & Hayu Nurani, L. (2023). Stabilitas Fisik, Kimia Dan Mikrobiologi Tablet Kunyah Ekstrak Etanol Spirulina (*Spirulina Platensis*). *Seminar.Uad.Ac.Id*. <http://www.seminar.uad.ac.id/index.php/snfuad/article/view/9792>
- Fikri, F., & Purnama, M. T. E. (2020). Pharmacology And Phytochemistry Overview On *Sauropus Androgynous*. *Systematic Reviews In Pharmacy*, 11(6), 124–128. <https://doi.org/10.31838/Srp.2020.6.20>
- Fitria, N., & Setiawatu, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea Mays*) Dan Kacang Tanah (*Arachis Hypogea*) Sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus Flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 57–66. <https://doi.org/10.26760/Rekalingkungan.V8i1.57-66>
- Fitriana, R., Soesetijo, F. A., & Sulistyaningsih, E. (2019). Identifikasi Kontaminasi Aflatoksin Pada Rempah-Rempah Yang Dijual Di Sentra Pasar Di Kabupaten Jember. *Multidisciplinary Journal*, 2(1), 24. <https://doi.org/10.19184/Multijournal.V2i1.20112>
- Gugule, S., Fatimah, F., & Maanari, C. P. (2019). Pemisahan Dan Karakterisasi Etanol Dari Nira Aren (*Arenga Pinnata*). *Iptek Journal Of Proceedings Series*, 0(4), 13–17. <https://iptek.its.ac.id/index.php/jps/article/download/6109/4034>
- Hafsan. (2011). *Mikrobiologi Umum* (M. K. Mustami (Ed.)). <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol Sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid Dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. <https://doi.org/10.33084/Jsm.V6i1.1641>
- Hakim Hidayat, L., Fadhli Hardickdo, N., Sutanti, V., & Prasetyaningrum, N. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kecambah Kacang Hijau (*Vigna*

- Radiata) Sebagai Antifungi Terhadap Candida Albicans Secara In Vitro. *E-Prodentia Journal Of Dentistry*, 6(1), 566–572. <https://doi.org/10.21776/Ub.Eprodentia.2022.006.01.5>
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/Tinctura.V2i1.1546>
- Hardani, R., Krisna, I. K. A., Hamzah, B., & Hardani, M. F. (2020). Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L.). *Jurnal Ipa & Pembelajaran Ipa*, 4(1), 92–102. <https://doi.org/10.24815/Jipi.V4i1.16579>
- Hasibuan, H. S., Erina, E., & Tr, T. A. (2021). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Aspergillus Sp. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa ...*, 5(2), 88–92. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/fkh/article/view/16525>
- Hidayatunnikmah, N., Latifah, A., Cahya Rosyida, D. A., & Safitri, S. D. (2022). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Mulberry (Morus Rubra L) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan Jamur Candida Albicans-In Vitro. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 175. <https://doi.org/10.33757/Jik.V6i1.513>
- Inayah, T., & Prima, E. (2022). Budidaya Jamur Tiram Dan Pengolahannya Sebagai Upaya Meningkatkan Ekonomi Kreatif Desa Beji. *Jumat Pertanian: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 96–99. <https://doi.org/10.32764/Abdimasper.V3i2.2881>
- Indah Pemuda, Arika Purnawati, T. M. (2022). Deteksi Cendawan Terbawa Benih Gandum Asal Australia Menggunakan Metode Blotter Test. *Jurnal.Unmuhjember.Ac.Id*, 20(1), 38–47. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/agritrop/article/view/6975>
- Japar, H. H., Sahidin, S., & Zulbayu, L. O. M. A. (2022). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauropus Androgynus. L) Terhadap Candida Albicans. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(3), 102–108. <https://doi.org/10.54883/Jpmw.V1i3.74>
- Jawetz, M. & A. (2017). Mycology. In *Molecular Diagnostics* (Pp. 51–74). Springer Singapore. https://doi.org/10.1007/978-981-10-4511-0_4
- Julyasih, S. (2022). Senyawa Bioaktif Beberapa Jenis Rumput Laut Dan Aktivitas Penghambatan Terhadap Jamur Aspergillus Flavus Pada Tanaman Jagung (Zea Mays L.). *Jurnal Perikanan Unram*, 12(3), 450–456. <https://doi.org/10.29303/Jp.V12i3.363>
- Juvita Herdianty, & Arif Wijayanto. (2022). Anti Acne Cream Formulation Ethanol Extract Of Katuk Leaves (Sauropus Androgynus (L.) Merr Against Staphylococcus Epidermis And Staphylococcus Aureus. *Journal Of Global Research In Public Health*, 7(2), 107–111. <https://doi.org/10.30994/Jgrph.V7i2.402>

- Kaban, D. H., Timbowo, S. M., Pandey, E. V., Mewengkang, H. W., Palenewen, J. C., Mentang, F., & Dotulong, V. (2019). Analisa Kadar Air, Ph, Dan Kapang Pada Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis, L) Asap Yang Dikemas Vakum Pada Penyimpanan Suhu Dingin. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 7(3), 72. <https://doi.org/10.35800/Mthp.7.3.2019.23624>
- Kadir, M. Bin Abd, & Anggraeni, V. (2020). Uji Aktivitas Antijamur, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Dan Konsentrasi Bunuh Minimum (Kbm) Serta Klt-Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Plethekan (Ruellia Tuberosa L.) Terhadap Candida Albicans. *Java Health Journal*, 01. <https://doi.org/10.1210/Jhj.V7i1.343>
- Komala, O., . Y., & Siwi, F. R. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku Lawsonia Inermis L Terhadap Trichophyton Mentagrophytes. *Ekologia*, 19(1), 12–19. <https://doi.org/10.33751/Ekol.V19i1.1657>
- Kontogiannidou, E., Meikopoulos, T., Gika, H., Panteris, E., Vizirianakis, I. S., Müllertz, A., & Fatouros, D. G. (2020). In Vitro Evaluation Of Self-Nano-Emulsifying Drug Delivery Systems (Snedds) Containing Room Temperature Ionic Liquids (Rtils) For The Oral Delivery Of Amphotericin B. *Pharmaceutics*, 12(8), 1–14. <https://doi.org/10.3390/Pharmaceutics12080699>
- Kopon, A. M., Baunsele, A. B., & Boelan, E. G. (2020). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Biji Alpukat (Persea Americana Mill.) Asal Pulau Timor. *Akta Kimia Indonesia*, 5(1), 43. <https://doi.org/10.12962/J25493736.V5i1.6709>
- Kurniawati, A. (2019). Journal Of Creativity Student Pengaruh Jenis Pelarut Pada Proses Ekstraksi Bunga Mawar Dengan Metode Maserasi Sebagai Aroma Parfum Info Articles. *Journal Of Creativity Student*, 2(2), 74–83. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jcs>
- Lailatul Lutfiah, C. T. (2022). Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android. *Jsi.Politala.Ac.Id*, 8(1), 2598–5841. <https://doi.org/10.34128/Jsi.V8i1.369>
- Laveena, K. B., & Chandra, M. (2018). Evaluation Of Bioactive Compounds, Antioxidant, And Antibacterial Properties Of Medicinal Plants Sauropus Androgynus L. And Erythrina Variegata L. *Asian Journal Of Pharmaceutical And Clinical Research*, 11(12). <https://doi.org/10.22159/Ajpcr.2018.V11i12.28207>
- Lestari, S. F., & Prasetyorini, H. (2020). Pemberian Jus Daun Katuk Untuk Kesiapan Peningkatan Pemberian Asi Pada Ibu Postpartum Primipara. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 4(1), 53–60. <https://doi.org/10.33655/Mak.V4i1.82>
- Lindawati, S., & Rini, C. S. (2019). Identifikasi Aspergillus Flavus Pada Kue Pia Yang Di Jual Di Dusun Warurejo Kabupaten Pasuruan. *Medicra (Journal*

Of Medical Laboratory Science/Technology), 2(2), 56–62.
<https://doi.org/10.21070/Medicra.V2i2.1618>

Liu, Y., Benohoud, M., Galani Yamdeu, J. H., Gong, Y. Y., & Orfila, C. (2021). Green Extraction Of Polyphenols From Citrus Peel By-Products And Their Antifungal Activity Against *Aspergillus Flavus*. *Food Chemistry: X*, 12. <https://doi.org/10.1016/J.Fochx.2021.100144>

Lu'luatus Sholikhah, S., Ratnasari, E., Biologi, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2022). *Aktivitas Biofungisida Ekstrak Daun Sangket (Basilicum Polystachyon (L.) Moench) Terhadap Pertumbuhan Aspergillus Flavus*. 11, 594–602.
<https://doi.org/10.26740/Lenterabio.V11n3.P594-602>

Manu, R. R. S. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus Subtilis* Dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1), 1–10.

Marisa, Y. T., & Mulyana, R. (2020). Infeksi Jamur Pada Geriatri. *Human Care Journal*, 5(1), 328. <https://doi.org/10.32883/Hcj.V5i1.615>

Marliana, N., Kurniati, I., Patria, C., Dermawan, A., & Sundara Mulia, Y. (2022). Uji Kepekaan Antibiotika *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Pada Media Tahu Pengganti Mueller Hinton Agar. *Juriskes.Com*, 14(2). <https://doi.org/10.34011/Juriskesbdg.V14i2.2033>

Martsiningsih, M., Suyana, A., Rahmawati, U., & Sujono, F. (2023). Pengaruh Waktu Inkubasi Terhadap Diameter Zona Hambat Antibiotik Pada Uji Sensitivitas Bakteri *Klebsiella Pneumonia*. *Ejournal.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id*, 11(1), 2338–1159. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M/Article/View/2361>

Meina Anjeli, N., Agustina, A., & Mahdi, N. (2022). Uji Efektivitas Analgetik Ekstrak Etanol Herba Katuk (*Sauropus Androgynus*) Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*) Di Induksi Asam Asetat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(2), 2580–135.

Mellaratna, W. P., & Fitri, S. (2023). Penanganan Tinea Korporis Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial Dan Budaya*, 7(1), 18–22.
<http://www.journal.umuslim.ac.id/index.php/Ltr2/Article/Download/1764/1345>

Nasution, S. S. (2021). *Perawatan Ibu Nipas, Dengan Meningkatkan Produksi Asi Melalui Konsumsi Tanaman Herbal (Daun Katuk, Daun Kelor Daun Bangun-Bangun)*.

Nazarullail, F., & Rendy, D. B. (2021). Pengenalan Permainan Warna Melalui Konsep Senyawa Polar Dan Non Polar. *Wisdom: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 2(1), 18–32. <https://doi.org/10.21154/Wisdom.V2i1.2845>

- Ngama, R. G., Mongi, J., Ginting, A., & Karauwan, F. A. (2022). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cempedak (Artocarpus Integer) Sebagai Antijamur Terhadap Jamur Candida Albicans*. 5(2), 97–102. <https://doi.org/10.55724/Jbt.V5i2.393>
- Ngginak, J., Apu, M. T., Sampe, R., Biologi, P., Keguruan, F., Artha, K., & Kupang, W. (2021). Analisis Kandungan Saponin Pada Ekstrak Seratmatang Buah Lontar (Borassus Flabellifer Linn). *Ojs.Fkip.Ummetro.Ac.Id*. <https://doi.org/10.24127/Bioedukasi.V12i2.4451>
- Nizam Mohd Isa, K., Jalaludin, J., Hashim, Z., Thian Lung Than, L., Hisham Hashim, J., & Norbäck, D. (2022). *Fungi Composition In Settled Dust Associated With Fractional Exhaled Nitric Oxide In School Children With Asthma*. <https://doi.org/10.1016/J.Scitotenv.2022.158639>
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid) Sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggau (Ruta Angustifolia L.). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/Eksakta.Vol18.Iss1.Art3>
- Novia Rahayu, & Ardigurnita, F. (2021). Potensi Daun Katuk Sebagai Penurun Kadar Lemak Pada Produk Unggas Melalui Skrining Fitokimia. *Agrivet : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal Of Agricultural Sciences And Veteriner)*, 9(2), 136–139. <https://doi.org/10.31949/Agrivet.V9i2.1697>
- Nur Pratiwi, D., Utami, N., Pratimasari, D., & Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional, S. (2021). Identifikasi Senyawa Flavonoid Dalam Ekstrak, Fraksi Polar, Semi Polar Serta Non Polar Bunga Pepaya Jantan (Carica Papaya L.). *Jurnal Farmasi (Journal Of Pharmacy)*, 2(1), 25–31. <http://ojs.stikesnas.ac.id/index.php/jf/article/view/152>
- 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>
- Pasek, P. H. S. Dan K. T. (2019). Delineation Of The Intimate Details Of The Backbone Conformation Of Pyridine Nucleotide Coenzymes In Aqueous Solution. *Biochemical And Biophysical Research Communications*, 66(4), 1173–1179. [https://doi.org/10.1016/0006-291x\(75\)90482-9](https://doi.org/10.1016/0006-291x(75)90482-9)
- Picot, S., Beugnet, F., Leboucher, G., & Bienvenu, A.-L. (2022). Drug Resistant Parasites And Fungi From A One-Health Perspective: A Global Concern That Needs Transdisciplinary Stewardship Programs. *One Health*, 14, 100368. <https://doi.org/10.1016/J.Onehlt.2021.100368>
- Prayoga, D. G. E., Nocianitri, K. A., & Puspawati, N. N. (2019). Identifikasi Senyawa Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Pepe. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 8(2), 111. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2019.V08.I02.P01>

- Pupaibool, J., & Limper, A. H. (2013). Other Hiv-Associated Pneumonias. *Clinics In Chest Medicine*, 34(2), 243–254. <https://doi.org/10.1016/J.Ccm.2013.01.007>
- Purwantoro, A. I., Afghani Jayuska, & In'am Ilmiawan. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Hasil Fraksinasi Daun Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum*) Dengan Metodedpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), 128–138. <https://doi.org/10.30743/Jkin.V10i2.188>
- Putri, M., Erina, E., Abrar, M., Indonesiana, M. A.-A. V., & 2021, U. (2021). Isolasi Dan Identifikasi *Aspergillus* Sp. Pada Kantong Hawa Puyuh (*Cortunix Japonica*). *Jurnal.Ipb.Ac.Id*, 9(2), 134–142. <https://doi.org/https://doi.org/10.29244/Avi.9.2.134-142>
- Ramadhaneni, P., Research, H. M.-I. N., & 2017, Undefined. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Eschericia Coli* Dengan Metode. *Journal.Uta45jakarta.Ac.Id*, 2(2), 2502–8421. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/Inrpj/article/view/967>
- Rieska Alfiah, R., Khotimah, S., Turnip, M., Studi Biologi, P., Mipa, F., Tanjungpura, U., & Hadari Nawawi, J. H. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania Micrantha* Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal.Untan.Ac.Id*, 4(1), 52–57. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/Protobiont.V4i1.8735>
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah, A. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol Pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 Dan 96% *Sargassum Polycystum* Dari Madura. *Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-Pham)*, 2(2), 82–95. <https://doi.org/10.36932/Jpcam.V2i2.1>
- Rollando, S.Farm., M.Sc., A. (2019). *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. http://eprints.machung.ac.id/939/1/2.1._Rollando_Monograf_Senyawa_Antibakteri.Pdf
- Rozaliyani, A., Sedono, R., Sjam, R., Tugiran, M., Adawiyah, R., Setianingrum, F., Jusuf, A., Sungkar, S., Hagen, F., Meis, J. F., & Wahyuningsih, R. (2021). Molecular Typing And Antifungal Susceptibility Study Of *Aspergillus* Spp. In Intensive Care Unit (Icu) Patients In Indonesia. *Journal Of Infection In Developing Countries*, 15(7), 1014–1020. <https://doi.org/10.3855/Jidc.13135>
- Rudramurthy, S. M., Paul, R. A., Chakrabarti, A., Mouton, J. W., & Meis, J. F. (N.D.). Invasive Aspergillosis By *Aspergillus Flavus*: Epidemiology, Diagnosis, Antifungal Resistance, And Management. *Mdpi.Com*. <https://doi.org/10.3390/Jof5030055>
- Rudy Joegijantoro. (2019). *Penyakit Infeksi* (Vol. 4, Issue 1).

- Ruiqian, L., Qian, Y., ... D. T.-C. A., & 2004, U. (2004). Biocontrol Of *Aspergillus Flavus* And Aflatoxin Production. *Li01.Tci-Thaijo.Org*. <https://Li01.Tci-Thaijo.Org/Index.Php/Cast/Article/View/151926>
- Sahabuddin, Septiningsih, E., Suwoyo, H. S., Nawang, A., & Agus Cahyadi. (2020). Analisis Mikroflora *Candida Albicans* Pada Perokok Dan Potensi Daya Hambat Ekstrak Daun Pacar Kuku *Lawsonia Sp.* Terhadap isolat *Candida Albicans*. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 11(1), 39–46. <https://doi.org/10.20956/Jal.V13i1.20456>
- Santoso, U. (2016). *Katuk , Tumbuhan Multi Khasiat Badan Penerbit Fakultas Pertanian (Bpfp) Unib I* (Issue June).
- Selfiana, M., Djunaidi, I. H., & Natsir, M. H. (2022). Uji Daya Hambat Tepung Tanaman Kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth*) Terhadap Bakteri *Salmonella Sp* , *Escherichia Coli* Serta Evaluasi Senyawa Zat Aktif Flavonoid , Polifenol Dan Saponin. 7(2502), 9–11. <https://doi.org/10.32938/Ja.V7i1.1579>
- Shafwan, A., & Pulungan, S. (2017). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kunyit (*Curcuma Longa Linn.*) Terhadap Jamur *Candida Albicans*. *Ojs.Uma.Ac.Id*, 3(2), 120–124. <https://doi.org/10.31289/Biolink.V3i2.843>
- Silaen, A. Djona, Rita, Wiwik Susanah, & Swantara, I. Made Dira. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak N-Butanol Dari Daun Trembesi (*Albizia Saman* (Jacq .) Merr) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Dan Penentuan Total Flavonoid. *Journal Of Applied Chemistry*, 8(1), 9–15. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/cakra/article/download/62797/35941>
- Silla, W., Hendrik, A. C., & Nitsae, M. (2021). Identifikasi Dan Penapisan Alkaloid Pada Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (Pteridophyta) Di Cagar Alam Gunung Mutis. *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 3(3), 102–110. <https://doi.org/10.33323/Indigenous.V3i3.129>
- Sipos, P., Peles, F., Brassó, D. L., Béri, B., Pusztahelyi, T., Pócsi, I., & Győri, Z. (2021). Physical And Chemical Methods For Reduction In Aflatoxin Content Of Feed And Food. *Toxins*, 13(3), 1–17. <https://doi.org/10.3390/Toxins13030204>
- Soemarno, 2000. Isolat Dan Identifikasi Bakteri Klinik, Yogyakarta: Akademik Analis Kesehatan
- Suci Lestari, T., Hamzah, B., Studi Pendidikan Kimia, P., & Tadulako, Niversitas. (2022). Analisis Kadar Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica Charantia L.*). *Jurnal.Fkip.Untad.Ac.Id*, 18(2), 96–101. <https://doi.org/10.22487/Me.V18i1.1505>
- Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties Of Adeabc And Adeijk Efflux Systems Of *Acinetobacter Baumannii* Compared With Those Of The Acrab-Tolc System Of *Escherichia Coli*. *Antimicrobial Agents And Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/Aac.03728-14>

- Sukaesih, D. A. (2021). Characterization Of Catechin From Green Tea Leaf (Camellia Sinensis (L.) Kuntze) And Antibacterial Activity Tests. *Skripsi*. <https://Dspace.Uii.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/38361/17612090.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y>
- Sutarman. (2017). Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman. *Umsida Press*, 115. [http://Eprints.Umsida.Ac.Id/4208/1/Buku Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Tanaman.Pdf](http://Eprints.Umsida.Ac.Id/4208/1/Buku_Dasar-Dasar_Ilmu_Penyakit_Tanaman.Pdf)
- Swandiyasa, K., Puspawati, N. M., & Asih, I. A. R. A. (2019). Potensi Ekstrak Daun Cendana (Santalum Album L.) Sebagai Senyawa Penghambat Jamur Candida Albicans. *Jurnal Kimia*, 159. <https://Doi.Org/10.24843/Jchem.2019.V13.I02.P06>
- Syahadat, A., Siregar, N., Studi, P., Program, F., Fakultas, S., Universitas, K., Royhan, A., & Kotapadangsimpulan, D. (2020). Skrining Fitokimia Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Sebagai Pelancar Asi. *Jurnal.Unar.Ac.Id*, 5(1). <https://Doi.Org/Http://Dx.Do.Org/10.51933/Health.V5i1.246>
- Tethool, A. M., Tulandi, S. S., Tulandi, H. V, Paat, V. I., & Potalangi, N. O. (N.D.). Pengaruh Daya Hambat Sediaan Salep Ekstrak Daun Katuk (Sauropus Androgynus L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus. *Journal.Fmipaukit.Ac.Id*, 2021(2), 33–38. Retrieved December 17, 2022, From <https://Journal.Fmipaukit.Ac.Id/Index.Php/Jbt/Article/Download/356/189>
- Tri Mulyani, Y. W., Hidayat, D. (Dadan), Isbiantoro, I. (Isbiyantoro), & Fatimah, Y. (Yeni). (2017). Ekstrak Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L) Merr) Sebagai Antibakteri Terhadap Propionibacterium Acnes Dan Staphylococcus Epidermidis. *Jurnal Farmasi Lampung*, 6(2), 343438. <https://Doi.Org/10.37090/Jfl.V6i2.21>
- Uswatun Hasanah. (2017). Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus Aspergillus. *Jurnal.Unimed.Ac.Id*, 15(2). <https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.24114/Jkss.V15i2.8777>
- Utami, N., Auliah, A., & Dini, I. (2022). Studi Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder Beberapa Ekstrak Tai Anging (Usnea Sp.) Dan Uji Bioaktivitasnya Terhadap (Candida Albicans). *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 23(1), 90. <https://Doi.Org/10.35580/Chemica.V23i1.34077>
- Wangko, W. S., Kurniawan, I., Wongkar, M. C. P., Nugroho, A., & Polii, E. B. (2021). St. George's Respiratory Questionnaire (Sgrq) Sebagai Alat Bantu Diagnostik Serta Prediktor Terjadinya Chronic Pulmonary Aspergillosis (Cpa) Pada Pasien. *Ejournal.Unsrat.Ac.Id*, 3(1), 1–7. <https://Doi.Org/10.35790/Msj.3.1.2021.32890>
- Widyaningtyas, I. S., Besung, I. N. K., & Suarjana, I. G. K. (2022). Jumlah Khamir Pada Rumen Sapi Bali Ditinjau Dari Ph Dan Bobot Badan. *Buletin Veteriner Udayana*, 158, 458. <https://Doi.Org/10.24843/Bulvet.2022.V14.I05.P03>

- Yadnya Putra, A. A. G. R., Samirana, P. O., & Andhini, D. A. A. (2020). Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Potensial Antioksidan Dari Daun Binahong (*Anredera Scandens* (L.) Moq.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 90. <https://doi.org/10.24843/Jfu.2019.V08.I02.P05>
- Yuniarty, T., & Rosanty, A. (2017). Pemanfaatan Sari Pati Buah Sukun (*Artocarpus Atlitis*) Sebagai Alternatif Media Pertumbuhan *Aspergillus Niger*. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(2), 117–121. <https://doi.org/10.24252/Bio.V5i2.3884>
- Yunita, E., & Khodijah, Z. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol Saat Maserasi Terhadap Kadar Kuersetin Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica* L.) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)*, 17(2), 273. <https://doi.org/10.30595/Pharmacy.V17i2.6841>
- Yusril Hidayat, A., Selamat Duniaji, A., & Ayu Nocianitri, K. (2020). Kemampuan Daya Hambat Ekstrak Daun Murbei (*Morus Alba*) Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus Flavus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 9(3), 262. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2020.V09.I03.P02>
- Yustisi, A. J., Meinar, A., Rantisari, D., & Sadli, A. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar Dan Non Polar Daun Kelor Tangkai Merah (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Inhealth : Indonesian Health Journal*, 1(1), 11–21. <https://doi.org/10.56314/Inhealth.V1i1.18>
- Yusuf, H. O. (2022). Tingkat Pertumbuhan *Aspergillus Flavus* Sp Dan Pembentukan Aflatoksin Pada Berbagai Metode Penyimpanan Dengan Kadar Air Biji Jagung Pakan. *Jurnal Agrotek*, 6(2), 55–62.
- Zahara, N., Soekarno, B. P. W., & Munif, A. (2021). Uji Konsentrasi Metabolit Cendawan Endofit Asal Tanaman Kacang Tanah Sebagai Penghambat Pertumbuhan *Aspergillus Flavus*. *Pendipa Journal Of Science Education*, 5(1), 63–69. <https://doi.org/10.33369/Pendipa.5.1.63-69>
- Zanna, H., Tijani, Y., Abubakar, S., Modu, B., Damasak, A. A., & Uzairu, S. M. (2021). Fungicidal Potential Of Selected Plant Extracts Against Human Pathogenic Fungi. *Scientific African*, 13, 864. <https://doi.org/10.1016/J.Sciaf.2021.E00864>