

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, I., Mukaromah, A. H., & Dewi, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum L*) Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Al-Kimiya*, 8(2), 75–79. <https://doi.org/10.15575/ak.v8i2.14003>
- Abban Putri F, Titik Helen N, Fauziah, & Shofiyatul M., (2021). Pengaruh faktor lingkungan terhadap pertumbuhan beberapa aksesori *Dioscorea alata L*. Terpilih koleksi kebun raya Purwodadi. Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Adnyani D, Parwata A, & Negara S., (2016). *Potensi Ekstrak Daun Nangka (Arthrocarpus heterophyllus) Sebagai Antioksidan Alami*. FMIPA Universitas Udayan, Bali
- Alvarez-Perez, S., Mateos, A., Dominguez, L., Martinez-Nevaldo, 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>
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2019). Review Jurnal : Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 3, 1–9.
- Alfiah, R., khotimah, . & Turnip (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont*, 52-57
- Andriani, D. 2021. Identifikasi Jamur *Aspergillus* spp pada Kacang Hijau (Studi di Pasar Peterongan) (Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan, Cendikia Medika Jombang)
- Aries Toteles Ap, Cicilia Maria Erna Susanti , Abdul Azis , Rafsanjani Abdul Rasyid, 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>
- Ani Umar, Jumiati, Viranda Yulinar., (2023). Uji daya hambat ekstrak daun kedondong (*Spodias dulcis L*) Terhadap pertumbuhan jamur *Aspergillus flavus*. Universitas Muhammadiyah Buton

- Anna Fauziah.,dkk (2019). Hubungan antaraketersediaan cahaya matahari dan konsentrasi pigmen fotosintetik di perairan selat Bali. IPB, Bogor
- BBPOM Bandar Lampung, (2023). Pelatihan Pengujian Kandungan Aflatoksin sebagai Upaya Mencegah Paparan Berbahay Aflatoksin Pada Produk Makanan BayiBerbasisSereal.Balai Besar/Balai POM,Lampung. <https://lampung.pom.go.id/berita/pelatihan-pengujian-kandungan-aflatoksin-sebagai-upaya-mencegah-paparan-berbahaya-aflatoksin-pada-produk-makanan-bayi-berbasis-sereal>
- 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>
- 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>
- Fadhilah, L. (2023). *Karakterinisasi Tanaman Buah di Kawasan Hutan Kota Moyoketen Kabupaten Tulungagung*.Universitas Islam Negri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung.
- 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>
- 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>
- 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>
- Hasanah, U. (2017). *Mengenal Aspergillois, Infeksi Jamur Genus Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76–86. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8777>

- 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>
- 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>
- Hanani, E. (2015) *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- 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; Melnick; Alberg; 2008. *Mikrobiologi Kedokteran* Edisi 23, Jakarta: Kedokteran EGC.
- 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>
- 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>
- Lindawati, Sari. (2019). Identifikasi *Aspergillus Flavus* pada Kue Pia yang dijual di Dusun Warurejo Kabupaten Pasuruan. Jawa Timur: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Makhfoel. 1992. Toksin Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta.
- 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>
- Marjoni, R. (2021) *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: Trans Info Media

- Marini Andriyana, Verry Asfirizal & Sinar Yani.,(2021). Uji daya hambat ekstrak daun tigaron (*Creteva religiosa G.forst*) terhadap pertumbuhan bakteri *streptococcus mutans* dan *porphyromonas gingivalis* secarain vitro, Universitas Mulawarman
- N. Hidayah (2016). Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Runinansia.Universitas Muhammadiyah Bengkulu
- Nasir, A, 2011. **Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan Nuha Medika** Jogjakarta
- Putri, R. (2022). *Aktivitas Antijamur Ekstrak Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus Lam .) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans 1 . Latar Belakang Kandidiasis merupakan infeksi yang paling sering terjadi di antara seluruh infeksi jamur , sebagian besar bersifat superfisi.* 5(1), 218–224.
- 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>
- 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.Terhadapisolatcandida Albicans. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*,11(1),39–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.20956/Jal.V13i1.20456>
- 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>
- Spektrofotometri, D. (2021). *Perbandingan Kadar Flavoooid Total Ekstrak Etanol 70 % dan 96 % Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus.* 5(1), 28–43.
- 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>
- Soemarno, 2000. *Isolat Dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademik Analis Kesehatan

Suparni, Ibunda; Wulandari Ari, 2012. Herbal Nusantara : 1001 Ramuan Tradisional Asli Indonesia, Yogyakarta.

Suryani Y., dkk(2020). *Mikologi*. PT Freeline Cipta Granesia, Bandung.

Wenderstyt, (2021). Uji Aktivitas Antimikroba dari Ekstrak dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* DAN *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.32758>

Yulianti, W., Ayuningtyas, G., Martini, R., & Resmeiliana, I. (2021). Pengaruh Metode Ekstrak dan Polaritas Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Total Daun Kersen (*Muntingia calabura* L). *Jurnal Sains Terapan*, 10(2), 41–49. <https://doi.org/10.29244/jstsv.10.2.41-49>

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>

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.