

DAFTAR PUSTAKA

- Aboody, M.S.A., Mickymaray, S., 2020. Anti-fungal efficacy and mechanisms of flavonoids. *Antibiotics*. doi:10.3390/antibiotics9020045
- Amilia, W., Rusdianto, A.S., Novemi, A.D., 2020. The Effect of Coating as Antifungi of Harumanis Mango's Post Harvest Losses. *Journal La Lifesci* 1, 7–16. doi:10.37899/journallalifesci.v1i2.97
- Aryasa, I.N., Bintari, N.W.D., Sudarsana, I.D.A.K., 2020. Infeksi Jamur Kuku (*Onychomycosis*) Pada Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Wana Seraya. *Bali Medika Jurnal* 7, 116–124. doi:10.36376/bmj.v7i1.115
- Ndruru, M., 2020. Leksikon Flora pada Bolanafo bagi Guyub Tutur Nias Kajian Ekolinguistik. *Jurnal Education and development Institut Pendidikan Tapanuli Selatan* 8, 257–260. <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/1691>
- Balouiri, M., Sadiki, M., Ibnsouda, S.K., 2016. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. doi:10.1016/j.jpha.2015.11.005
- Indriana, K.R., 2016. Produksi Bersih Pada Efisiensi Dosis Pupuk N Dan Umur Panen Daun Tembakau Terhadap Kadar Nikotin Dan Gula Pada Tembakau Virginia. *Jurnal Agrotek Indonesia* 1. doi:10.33661/jai.v1i2.339
- Rastinah, R., Sudarwanto, M., Wientarsih, I., 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya koenigii*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas sp.* *Jurnal Kedokteran Hewan - Indonesian Journal of Veterinary Sciences* 9. doi:10.21157/j.ked.hewan.v9i2.2842
- Nurnasari, E., & Subiyakto, S. 2019. Diversifikasi Produk Tembakau Non Rokok Diversification of Non-Cigarette Tobacco Products. *Perspektif*, 17(1), 40- 51. doi: 10.21082/psp.v17n1.2018.40-51
- Putra, D.A., Pramono, A., Fauzantoro, A. and Gozan, M., 2019, April. The effect of tobacco leaves pyrolysis extract (*Nicotiana tabacum L.* var. *Virginia*) against the formation of biofilm by *Staphylococcus aureus*: An in-vitro study. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 508, No. 1, p. 012147). IOP Publishing. doi: 10.1088/1757-899X/508/1/012147
- Pramono, A.P, Amru, B.A, Rahmani, H.A, Fernanda, S.A, Nugraha, Y, Ramadhan, M.Y.A, Harahap, A.F.P, Fauzantoro, A, Irsyad, N.S, Bahar, M, Puspita, O.S, Zulfa, F, Yati, K, Jufri, M, Misri, G, 2022, Juli. Nicotiana tabacum var. Virginia Bio Oil-based Pyrolysis Extraction Have Prominence Antimicrobial Potential Compared to Ethanol Heat Reflux Extraction (EHRE). In HAYATI Journal of Biosciences (Vol 29, No. 4, 515-525). doi: 10.4308/hjb.29.4.515-525
- Saputra, S.H., 2020. Mikroemulsi Ekstrak Bawang Tiwai Sebagai Pembawa Zat Warna, Antioksidan dan Antimikroba Pangan. Yogyakarta: Deepublish.
- Kishore, K., 2014. *Monograph of Tobacco (Nicotiana Tabacum)*. *Indian Journal of Drugs* 2, 5–23. <https://drugresearch.in/pdf/IJOD-2-kamal.pdf>

- Rosyida, A.H., Pramono, A.P., Bahar, M., Puspita, O.S., 2022. Analisis Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Pirolisis dan Ekstrak Maserasi Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) var Virginia terhadap *Candida albicans* secara In Vitro. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala (Vol 22, No. 2). doi: 10.24815/jks.v22i2.22091
- Taqiyyun, K., Pramono, A.P., Bahar, M., Puspita, O.S., 2022. Analisis perbandingan daya hambat ekstrak pirolisis dan ekstrak maserasi *Nicotiana tabacum* Var. Virginia terhadap *Aspergillus niger* secara In Vitro. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala (Vol 22, No. 4). doi: 10.24815/jks.v22i4.22093
- Suganda, T., Simarmata, I.N. C., Yulia, E., 2020. Uji In-Vitro Kemampuan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Tanaman Kembang Telang (*Clitoria ternatea L.*) dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum f.sp. cepae*. Agrikultura 30, 109. doi:10.24198/agrikultura.v30i3.24031
- Suwarto, S., Octavianty, Y., Hermawati, S., 2014. Top 15 Tanaman Perkebunan,. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Thomas, B., Audonneau, N.C., Debourgogne, A., 2020. *Fusarium* infections: Epidemiological aspects over 10 years in a university hospital in France. Journal of Infection and Public Health 13, 1089–1093. doi:10.1016/j.jiph.2020.06.007
- Wati, S.M., 2019. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Tembakau Kasturi (*Nicotiana tabacum L.*) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* dan *Candida albicans* [Doctoral dissertation]. Jember. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. 73 hal. <http://repository.unej.ac.id//handle/123456789/96744>
- Kasminah. 2016. Aktivitas antioksidan rumput laut *halymenia durvillae* dengan pelarut non polar, semi polar, dan polar. [Skripsi]. Surabaya. Universitas Airlangga. 63 hal. <https://repository.unair.ac.id/56727/>
- Novita, S.A., Santosa, S., Fudholi, A., 2021. Artikel Review: Parameter Operasional Pirolisis Biomassa. Agroteknika 4, 53–67. doi:10.32530/agroteknika.v4i1.105
- Vila, T.V.M., Quintanilha, N.S., Rozental, S., 2015. Miltefosine is effective against *Candida albicans* and *Fusarium oxysporum* nail biofilms in vitro. Journal of Medical Microbiology 64, 1436–1449. doi:10.1099/jmm.0.000175
- Al-Hatmi, A.M., Hagen, F., Menken, S., Meis,J., De Hoog, G., 2016. Global molecular epidemiology and genetic diversity of *Fusarium*, a significant emerging group of human opportunists from 1958 to 2015. Emerging Microbes and Infections. doi:10.1038/emi.2016.126
- Rochman, F., Hamida, R., 2018. Keragaan Karakter Morfologi, Stomata, dan Klorofil Enam Varietas Tembakau Lokal Tulungagung. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri 9, 15. doi:10.21082/btsm.v9n1.2017.15-22
- Hestiningsih, R., Yuliawati, S., Wijayanti, M., 2015. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana Tobacum L.*) Dengan Metode Maserasi Terhadap Mortalitas Larva *Culex Quinquefasciatus* Say. Di Laboratorium. Jurnal

- Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro 3, 18481. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Jalianto, Khotimah, S., Raharjo, W., 2015. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsat (*Lansium Domesticum Corr.*) Terhadap Jamur *Candida Albicans* Secara In Vitro Naskah. *Journal Of Geotechnical And Geoenvironmental Engineering Asce* 120, 259. <https://www.neliti.com/publications/206530/uji-aktivitas-antijamur-ekstrak-etanol-biji-buah-langsat-lansium-domesticum-corr#cite>
- Baharuddin, N., Abdullah, H., Abdul Wahab, W.N., 2015. Anti-Candida activity of *Quercus infectoria* gall extracts against *Candida* species. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences* 7, 15–20. doi:10.4103/0975-7406.148742
- Waller, D.G., Sampson, A., 2017. Medical Pharmacology and Therapeutics E-Book, Medical Pharmacology and Therapeutics E-Book. Poland. Elsevier.
- Limbongan, A.A., 2012. Hasil Kajian Beberapa Jenis Tembakau di Indonesia. AgroSainT UKI Toraja 3, 243–251. doi: 10.47178/agro.v3i1.620
- Dewatisari, W.F., Rumiyanti, L., Rakhmawati, I., 2018. Rendemen dan Skrining Fitokimia pada Ekstrak Daun Sansevieria sp. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 17, 197. doi:10.25181/jppt.v17i3.336
- Naiu, A.S., Yusuf, N., 2018. Nilai Sensoris dan Viskositas Skin Cream menggunakan Gelatin Tulang Tuna sebagai Pengemulsi dan Humektan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 21, 199. doi:10.17844/jphpi.v21i2.22838
- Dzakwan, M., Priyanto, W., 2019. Peningkatan Kelarutan Fisetin Dengan Teknik Kosolvensi. *Jurnal Ilmiah* 8, 5–9. doi:10.30591/pdf.v8i2.1388
- Pulungan, A.S.S., 2017. Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kunyit (*Curcuma longa* LINN.) Terhadap Jamur *Candida albicans*. BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan) 3, 124–128. doi: 10.31289/biolink.v3i2.843
- Andy Suryadi, AM., 2021. Formulasi Sampo Kombinasi Ekstrak Seledri (*Apium graveolens*) dan Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Serta Uji Aktivitasnya pada Jamur. *Jambura Journal of Chemistry* 3, 84–90. doi:10.34312/jambchem.v3i2.1119