

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. T. (2015). Ekstraksi Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) dan Daun Mindi (*Melia azedarach*) Untuk Uji Kandungan Azadirachtin Menggunakan Spektrofotometer. *Universitas Diponegoro*, 6–22. http://eprints.undip.ac.id/48056/8/10.BAB_II.pdf
- Armansyah, T., Erina., Rinidar., Erwin., Rusli., Elsavira, R. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L .) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. 3(3), 161–169.
- 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), 16.
- Djauhariya, E., Rahardjo, M., & Ma'mun, N. (2016). Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Buletin Plasma Nutfah*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.21082/blpn.v12n1.2006.p1-8>
- Engel. (2014). Spesies Tanaman Mengkudu. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7–26.
- Indriyanti, N., Adnyana, I. K., & Sukandar, E. Y. (2013). Aktivitas Ekstrak Etanol dan Fraksi Akar Singawalang (*Petiveria alliacea* L.) Terhadap Jamur Penyebab Ketombe Dengan Metode Broth Microdilution. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 2(2), 113–117.
- 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>
- Lathifah, Q. A., Puspitasari, E., & Turista, D. D. R. (2021). Uji Antifungi Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap *Trichophyton rubrum* dan *Candida albicans*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 74.
- Lumintang, R., Marpaung, J. L., & Sutrisno, A. (2016). Penerapan Metode ANOVA untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa. *Journal Online Poros Teknik Mesin*, 6(2), 151–162.

- Novaryatiin, S., Pratomo, G. S., & Yunari, C. (2018). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Jerangau Hijau terhadap *Staphylococcus aureus*. *Borneo Journal of Pharmacy*, 1(1), 11–15.
- Qolbi, L. (2015). *Identifikasi Jamur Pityrosporum ovale Pada Santriwati*. 1–40.
- Ramschie, L., Suling, P. L., & Siagian, K. V. (2017). Uji Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *E-GIGI*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/eg.5.2.2017.17370>
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96%. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 2(2), 82–95.
- Sari, A. (2017). Ekstraksi Cair-cair menggunakan pengkelat EDTA untuk Meningkatkan Kadar *Zingibern* dalam Minyak Atsiri Jahe (Liquid-Liquid Extraction using EDTA Placer to Increase *Zingibern* Level in Ginger Essential Oil) (*Doctoral dissertation, undip*). 4–29. http://eprints.undip.ac.id/58506/3/BAB_II.pdf
- Simatupang, O. C., Abidjulu, J., & Siagian, K. V. (2017). Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro. *E-GIGI*, 5(1).
- Siwi, D. (2009). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.) Dan Tetrasiklin Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Sensitif Dan Multiresisten Antibiotik. *Journal Information*, 10, 1–16.
- Wibisono, Y. (2017). Obat Pada Plot Konservasi Tumbuhan Obat di Kutai Kartanegara *Kehutanan*, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia. Dosen Fakultas Pertanian, *Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda 75124, Indonesia*. *Indonesia merupaka*. XVI, 125–140.
- Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *Biotik: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 6(1), 17.
- Yusuf, M., Alyidrus, R., Irianti, W., & Farid, N. (2020). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* dan *Candida albicans* Penyebab Ketombe. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 311. <https://doi.org/10.32382/medkes.v15i2.1762>

