

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina W, Nurhamidah, dan D. H. (2017). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Banteng Jarak (*Ricinus communis L.*). Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia, 1(2), Hlm. 117-122.
- Ambarita, M. D. Y., Bayu, E. S., & Setiado, H. (2016). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa Spp.*) Di Kabupaten Deli Serdang. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 4(1), 1911–1924. <https://doi.org/10.32734/jaet.v4i1.12404>
- Anggraeni, R. (2019). Uji Karakteristik Simplisia Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC.*). Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda, 3(2), 34–40.
- Ariningsih, U. (2018). Produksi Handsang “Handsanitizer Berbahan Utama Pelepah Pisang” Sebagai Program Percontohan UMKM. Sereal Untuk, 51(1), 51.
- Astarina, N. W. G. , Astuti, K. W. , Warditiani, N. K. (2012). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roxb.*). 2009.
- Davis, W.W. and T.R Stout. 1971. Disc plate methods of microbiological antibiotic assay. J. International Food Research.
- Fitrya, F. (2010). Pemeriksaan Karakteristik Simplisia Alga Padina Australis Hauck (*Dictyotaceae*). Jurnal Penelitian Sains, 13(3), 168129.
- Hastari, R. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepah dan Batang Tanaman Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var.sapientum*) terhadap *Staphylococcus aureus*.
- Imrawati, Mus, S., Gani, S. A., & Bubua, K. I. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun kersen (*Muntingia calabura L .*) Menggunakan Metode ABTS. Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences, 2(2), 59–62.
- Maradona, D. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus L*), Daun Lengkek (*Dimocarpus longan Lour*), Dan Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25925 dan *Escherichia coli* ATCC 25922.
- Munawar, R., Erlin, E., & Sopyan, T. (2016). Uji Ekstrak Pelepah Tanaman Pisang Raja (*Musa paradisiaca Var. Raja*) Terhadap Zona Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In-Vitro. Bioed : Jurnal Pendidikan Biologi, 4(1), 90–96. <https://doi.org/10.25157/jpb.v4i1.562>
- Nazren, Z., Sirajudin, M., Ahmed, Q. U., Jalal, A., Chowdhury, K., Kamarudin, E. Z., Khan, A. V., Uddin, A. B. M. H., & Musa, N. (2014). *Antimicrobial Activity of Banana (Musa paradisiaca L .) Peels against Food Borne*

Pathogenic Microbes. 8(October), 3627–3639.

- Normayunita, S., Anam, S., & Khumaidi, D. A. (2015). Aktivitas Antibakteri Fraksinasi Ekstrak Kulit Mentah Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var.sapientum*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Antibacterial Of Unripe Fruit Banana Peel (*Musa paradisiaca var.sapientum*) Fraction Againts *Staphylococcus aureus*. *Online Jurnal of Natural Science*, 4(3), 300–309.
- Putri Vivi Eulis; Fitri, Khairani, R. M. D. (2019). Perbandingan Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Bunga, Daun Dan Akar Tumbuhan Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Dunia Farmasi*, 3(Vol 3, No 3 (2019): Edisi Agustus), 131–143. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jdf/article/view/4487>
- Rahmadani, F. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Helicobacter pylori*, *Pseudomonas aeruginosa*.
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro.
- Shenvi, A. A. (2015). Optimization and Comparison of Banana Peel Extract With *Tinospora Cordifolia* For Antioxidant Studies. 4(11), 1158–1167.
- Utami, Y. ., Taebe, B., & Fatmawati. (2016). Standardisasi Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba L.*) Asal Kabupaten Soppeng Provinsi Sulawesi Selatan. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(2), 48–52.
- Yuliasih, 2016. (2016). Biosistematika berbagai varietas pisang (*Musa Paradisiaca L.*) Berdasarkan karakteristik morfologi melalui metode fenetik. *Intelligent Systems*.
- Yulisma, L. (2017). Uji Efektivitas Zat Antibakteri Ekstrak Pelepah Dan Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca Var. Sapientum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In-Vitro. 17, 519–525.
- Yusriana, C. S., Budi, C. S., & Dewi, T. (2014). Uji Daya Hambat Infusa Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Permata Indonesia*, 5(2), 1–7.