

## DAFTAR REFERENSI

- Agung, N. (2017). Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press*.
- Dima, L. L. R. H., Fatimawali, & Lolo, W. A. (2016). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera L.) Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. 5(2), 282–289.
- Egra, S., Rofin, M., Adiwena, M., Jannah, N., Kuspradini, H., Pertanian, F., Tarakan, U. B., Kehutanan, F., & Mulawarman, U. (2019). *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bakau (Rhizophora mucronata) dalam Menghambat Pertumbuhan Ralstonia Solanacearum Penyebab Penyakit Layu*. 12(1), 26–31.
- Endarini, Iully H. (2016). Farmakognisi dan Fitokimia. In *Kementerian Republik Indonesia* (Vol. 66).
- Ernawati, & Sari, K. (2015). Kandungan Senyawa Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (Persea americana P.Mill) Terhadap Bakteri Vibrio alginolyticus. *Jurnal Kajian Veteriner*, 151(1), 10–17.
- Febrina, L., Riris, I. D., & Silaban, S. (2017). Uji aktivitas antibakteri terhadap Escherichia coli dan antioksidan dari ekstrak air tumbuhan binara (Artemisia vulgaris L.). *Jurnal Pendidikan Kimia*, 9(2), 311–317. <https://doi.org/10.24114/jpkim.v9i2.7621>
- Gandhi, P. P., Venkatalakshmi, P., & Brindha, P. (2015). *Efficacy of Terminalia catappa L. Wood and Bark against Some Fungal Species*. 4(9), 74–80.
- Haffizah, Akib, I. N. illiyin, & Fajrianto, M. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Rumphut Laut (Eucheuma sp) Pada Berbagai Tingkat Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichiacoli Dan Staphylococcus aureus. *MEDULA Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 1(2), 64–70. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/194>
- Hanani, E. (2015). *Analisis fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Handayani, D., Murniati, M., & Rustini, R. (2016). In vitro inhibitory activity of ethyl acetate extract of symbiotic bacteria isolated from the marine sponge haliclona fascigera against multidrug resistant organism (MDRO). *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 6(11), 218–222. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2016.601134>
- Handayani, F., Apriliana, A., & Novianti, I. (2020). *Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplicia Buah Selutui Puka*. 12(1), 9–15.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg's. (2013). *Medical Mikrobiology* (26th ed.).
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2*. 561.

- Lestari, Y., Ardiningsih, P., & Nurlina. (2016). Aktivitas Antibakteri Gram Positif Dan Negatif Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Nipah ( *Nypa fruticans* Wurmb .). *Jkk*, 5(4), 1–8.
- Muchtaridi, Hasanah, A. N., & Musfiroh, I. (2015). *Ekstraksi Fasa Padat: Aplikasi Pada Persiapan Analisis* (Cetakan Pe). yogyakarta : Graha Ilmu.
- Muningsih, T., & Fathoni, A. (2016). Evaluasi Aktivitas Anti-inflamasi dan Antioksidan secara in-vitro, kandungan fenolat dan flavanoid total pada *Terminalia* spp. *Berita Biologi*. [http://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita\\_biologi/article/view/2264/2441](http://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita_biologi/article/view/2264/2441)
- Murray, P. R., S.Rosenthal, K., & Pfaller, M. A. (2020). *Medical Microbiology E-Book* (9th ed., p. 872). Elsivier Healt Sciences.
- Mutmainnah, B., Supnawadi, & Ni'matuzahroh. (2018). *Efektivitas Ekstrak Etanol Mimosa Pudica L. Terhadap Pembentukan Biofilm Staphylococcus Aureus*. 835–839.
- Nurfiana, G., Sari, F., & Turahman, T. (2018). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Manggis ( Garcinia mangostana ) terhadap Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. 1, 767–771.
- Nurnasari, E., & Wijayanti, K. S. (2019). *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Tembakau terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. 9(1), 48–56.
- Oktasila, D., Nurhamidah, & Handayani, D. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella microcarpa*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus* dan *Eschria coli*. *ALOTROP*, 3(2), 158–169.
- Osonwa, U. E., Nedium, H. C., Onyegbule, F. A., & Ezugwu, C. O. (2016). *Anti-diabetic effects of stem bark extract and fractions of Terminalia catappa Linn . ( Combretaceae )*. 5(5), 167–175.
- Oyeleye, S. I., Adebayo, A. A., Ogunsuyi, O. B., Dada, F. A., & Oboh, G. (2018). Phenolic profile and Enzyme Inhibitory activities of Almond ( *Terminalia catappa* ) leaf and Stem bark Phenolic profile and Enzyme Inhibitory activities of Almond. *International Journal of Food Properties*, 20(3), 2810–2821. <https://doi.org/10.1080/10942912.2017.1375945>
- Padoli. (2016). *Mikrobiologi Dan Patofisiologi Keperawatan* (Vol. 66).
- R, S., P, V., & P, B. (2015). Anti bacterial activity of *Terminalia catappa* L.Bark against some bacterial pathogens. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 4(09,987-992).
- Saifudin, A., Tahayu, V., & Teruna, H. Y. (2011). *Standardisasi bahan obat alam*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sartinah, A., Arba, M., Akib, N. I., & Tendri, A. N. (2020). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak dan Fraksi Kulit Batang Ketapang Laut ( Terminalia Catappa L .) menggunakan Metode BSLT*. 6(1), 42–47. <https://doi.org/10.33772/pharmauh.v6i>

- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Cv.Sagung seto.
- Sulistyani, N. (2018). Pengembangan Sediaan Obat Traddisional. *Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 1–30.
- Sutiknowati, lies indah. (2016). *Bioindikator pencemar, bakteri*. *XLI*, 63–71.
- Tandi, J., Said, N. A., & Kenta, Y. S. (2019). Efek Ekstrak Etanol Kulit Batang Ketapang Terhadap Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Putih Jantan. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, *16*(1), 60–68.
- Thomson, J. L. A., Evans, & Barry. (2006). *Terminalia catappa ( tropical almond )*. April.
- Yanti, S., & Vera, Y. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Belimbing Wuluh ( *Averrhoa Bilimbi* ). *Kesehatan Ilmiah Indonesia*, *4*(2), 41–46.
- Yusmaniar, Wardiyah, & Nida, K. (2017). *Mikrobiologi Dan Parasitologi* (p. 77).