

DAFTAR PUSTAKA

- Pratiwi, R. H. (2014). Potensi kapuk randu (*Ceiba pentandra* Gaertn.) dalam penyediaan obat herbal. *E-Jurnal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1), 36809.
- Luhulima, A. M., Niwele, A., & Fitrawan, R. I. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba Pentandra* L) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Dengan Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(1), 30-37.
- Pratiwi, R. H. (2017). Potensi ekstrak etanol batang kapuk randu sebagai antibakteri. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(1), 29-38.
- Syamsu, A. S. I., Yusuf, M., & Maruf, D. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Daun Kapuk (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 92-104.
- Parulekar, G. T. (2017). *Antibacterial and phytochemical analysis of Ceiba pentandra (L.) seed extracts*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6(3), 586-589.
- Donga, S., & Movalia, J. *Antibacterial and antifungal activity of seed extracts of Ceiba pentandra (L.) Gaertn. extracted by traditional and modern extraction methods*.
- Rini, C. S., & Rohmah, J. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar. *Umsida Press*, 1-108.
- Ninulia, P. P. (2016). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Randu (*Ceiba pentandra* (L.) Gaertn) Terhadap *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) (Doctoral dissertation, UAJY).

- Batmomolin, P., Umar, C. B. P., & Adja, F. O. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Randu (*Ceiba pentandra* L) Terhadap *Aureus* Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Agar. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(1), 25-29.
- Zakiah, N., Meliyani, F., Munira, M., & Rasidah, R. (2021). Aktivitas antibakteri perasan daun randu (*Ceiba Pentandra* (L.) Gaertn.) terhadap bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aures*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia (JIFS)*, 1(1), 62-67.
- Ngatirah. (2017). Buku Ajar Mata Kuliah Mikrobiologi Umum. *Instiper Yogyakarta*, 1-70.
- Hafsan. (2011). Buku Ajar Mata Kuliah Mikrobiologi Umum. *UIN Alauddin Makassar*, 1-110.
- Septiani, S., Dewi, E. N., & Wijayanti, I. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* (*Antibacterial Activities of Seagrass Extracts (Cymodocea rotundata) Against Staphylococcus aureus and Escherichia coli*). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), 1-6.
- Wahyulianingsih,W., Handayani, S., & Malik,A. (2016) Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr & Perry). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3 (2), 188-193.
- Milanda, T., Chandra, R. A. I., & Dwipratama, A. J. (2021). Formulasi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Daun Kapuk (*Ceiba pentandra* L.). *Majalah Farmasetika*, 6(2), 138-151.
- Arifin., Rachman, I.N.A. (2020). Identifikasi Jenis Pakan Lebah Madu Hutan (*Apisdorsata*) Di Hutan Lindung Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (KPHL) Ampang Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa Tahun 2020. *Jurnal Silva Salamas*, 3(2), 76-85.

- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Peran flavonoid pada berbagai aktivitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131-142.
- Novita, W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (Piper Betle L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans Secara In Vitro. *JAMBI MEDICAL JOURNAL" Jurnal Kedokteran dan Kesehatan"*, 4(2).
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Anosike, C. A., Ogili, O. B., Nwankwo, O. N., & Eze, E. A. (2012). *Phytochemical screening and antimicrobial activity of the petroleum ether, methanol and ethanol extracts of Ceiba pentandra stem bark*. *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(46), 5743-5747.
- Alfaridz, F. (2018). Review jurnal: klasifikasi dan aktivitas farmakologi dari senyawa aktif flavonoid. *Farmaka*, 16(3).
- Afzal, S., Qurashi, A. W., Sarfraz, B., Liaqat, I., Sadiqa, A., Muhtaq, M., Andleeb, S., & Ahsan, F. (2022). *A Comparative Analysis of Antimicrobial, Antibiofilm and Antioxidant Activity of Silver Nanoparticles Synthesized from Erythrina Suberosa Roxb. and Ceiba Pentandra*. *Journal of oleo science*, 71(4), 523–533. <https://doi.org/10.5650/jos.ess21347>
- Halimathussadiah, H., Rahmawati, D., & Indriyanti, N. (2021, April). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) Sebagai Antibakteri: *Activity Test of Nutmeg Leaf Essential Oil (Myristica fragrans Houtt.) as Antibacterial*. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 13, pp. 85-91).
- Saputera, M. M. A., Marpaung, T. W. A., & Ayuchecaria, N. (2019). Konsentrasi hambat minimum (KHM) kadar ekstrak etanol batang bajakah tumpala (*Spatholobus Littoralis* Hassk) terhadap bakteri Escherichia coli melalui metode sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 167-173.

- Sari, A. M., & Widjiastuti, I. (2013). Konsentrasi Hambat minimal (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimal (KBM) Ekstrak Propolis Lawang Terhadap *Fusobacterium nucleatum*. *Conservative Dental Journal*, 3(1).
- Sari, R., Apridamayanti, P., & Pratiwi, L. (2022). Efektivitas SNEDDS Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Cengkodok (*Melasthoma malabathricum*)-Antibiotik terhadap Bakteri Hasil Isolat dari Pasien Ulkus Diabetik. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 7(2), 105-114.
- Susanti, T., Musyaddad, K., Oryza, D., Utami, W., & Arsyad, M. (2020) Tumbuhan Khas Di Kawasan Candi Muaro Jambi Dalam Kajian Etnobotani Dan Potensi Ekonomi. *Jurnal Biologi*, 13(2), 2020, 192-208.

