

- Ihsan, Yusfiati, & Titrawani. (2016). Efek Ekstrak Etanol Daun Pelawan (*Tristaniaopsis obovata* R. Br.) Terhadap Struktur Uterus Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Betina Galur Wistar Setelah Melahirkan. *JURNAL RIAU BIOLOGIA*, 1(September), 173–179.
- Ilsan, N. A., Nurfajriah, S., & Inggriani, M. (2018). *Alpha Glucosidase Inhibitor Activity of Phylloplane Actinomycetes Isolated from Moringa oleifera*. 14(2), 49–59. [https://doi.org/10.21009/Bioma14\(2\).1](https://doi.org/10.21009/Bioma14(2).1)
- Januar, R. (2018). *Uji Efektivitas Sediaan Eliksir Ekstrak Etanol Daun Pelawan (Tristaniaopsis obovata [Benn.]) sebagai Antilitiasis*. Institut Pertanian Bogor.
- Katzung, B. G., Trevor, A. J., & Kruidering-Hall, M. (2015). *Pharmacology Examination & Board Review Eleventh Edition* (Eleventh; A. J. Trevor & B. G. Katzung, Eds.). United States of America: Mc Graw Hill Education.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Farmakognisi dan Fitokimia* (First; L. H. Endarini, Ed.). Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Kinho, J., Arini, D. I. D., Halidah, Nurrani, L., & Halawane, J. E. (2010). *Domestikasi Tumbuhan Obat Tradisional di Provinsi Sulawesi Utara*.
- Kissinger, AR.Thamrin, G., & Muhyah, R. (2012). Konservasi Keanekaragaman Hayati Hutan Kerangas Berbasis Penemuan Bioaktivitas Tumbuhan Sebagai Antidiabetes. *Prosiding Seminar Nasional*, 238–241.
- Kissinger, Zuhud, E. A. ., Darusman, L. K., & Siregar, I. Z. (2013). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat dari Hutan Kerangas (Diversity of Medicinal Plants Species from Kerangas Forest). *Jurnal Hutan Tropis*, 1(1).
- Liu, D., Wang, D., Yang, W., & Meng, D. (2017). Potential anti-gout constituents as xanthine oxidase inhibitor from the fruits of *Stauntonia brachyanthera*. *Bioorganic and Medicinal Chemistry*, 25(13), 3562–3566. <https://doi.org/10.1016/j.bmc.2017.05.010>
- Marie Chisholm-Burns, Terry Schwinghammer, Barbara Wells, Patrick Malone, J. (2016). *Pharmacotherapy Principles & Practice* (Fourth). Mc Graw Hill Education.
- Maulana, E. A., Asih, I. A. R. A., & Arsa, M. (2016). Isolasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Jambu Biji Putih (*Psidium guajava* Linn). *JURNAL KIMIA* 10, 1(ISSN 1907-9850), 161–168.
- Maulidina, J., Sulistyowati, E., Hakim, R., Hakim, R., Biomed, M., Maulidina, J., ... Biomed, M. (2020). Efek Antibakteri Kombinasi Ekstrak Metanolik atau Dekokta Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Amoksisilin pada *Staphylococcus aureus* atau *Escherichia coli* secara in vitro The Antibacterial Effect on Combination of *S. polyanthum* Leaf Decoction or Meth. *Journal Bio Komplementer Medicine*, 7(1), 1–8.
- Molyneux P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for estimating anti-oxidant activity. *Songklanakarinn Journal of Science and Technology*, 26(May), 211–219.
- Ngoc, T. M., Khoi, N. M., Ha, D. T., Nhiem, N. X., Tai, B. H., Don, D. Van, ... Bae, K. (2012). Xanthine oxidase inhibitory activity of constituents of *Cinnamomum cassia* twigs. *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*, 22(14), 4625–4628. <https://doi.org/10.1016/j.bmcl.2012.05.051>
- Ningsih, S., & Churiyah. (2018). Evaluasi Aktivitas Inhibisi Xantin Oksidase Dan Kandungan Senyawa Polifenol Dari Ekstrak Sappan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 5(2), 157. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v5i2.2880>
- Nuria, M. C., Faizatun, A., & Sumantri. (2009). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Annals of*