

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaridz, F., dan Amalia, R. 2018. Klasifikasi dan Aktivitas Farmakologi dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3), 1–9.
- Carolia, N., dan Noventi, W. 2016. Potensi ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* L.) sebagai alternatif terapi Acne vulgaris. *Jurnal Majority*, 5(1), 140–145.
- Evalina, N., Putro, B. and Zulfikar, Z. (2020) ‘Analisis Karakteristik Pembangkit Listrik Hot Air Stirling Engine Dengan Bahan Bakar Metanol’, *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), pp. 89–94. Available at: <https://doi.org/10.30596/rele.v2i2.4423>.
- Fuadi, S. 2014. Efektivitas ekstrak daun sirih hijau (*piper betle* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *streptococcus pyogenes* in vitro. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta..
- Inayatullah, S. 2012. Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Kumalasari, E., Aina, A., Ayuchecaria, N., dan Aisyah, N. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) terhadap Pertumbuhan Propionibacterium acne. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 261–270.
- Małgorzata Brodowska, K. 2017. European Journal of Biological Research Natural flavonoids: Classification, Potential Role, and Application of Flavonoid Analogues. *European Journal of Biological Research*, 7(2), 108–123. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.545778>
- Mokoginta, R. V., Simbala, H.E.I. and Mansauda, K.L.. (2020) ‘UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL BULBUS BAWANG DAYAK (*Eleutherine americana* Merr) DENGAN METODE DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl)’, *Pharmacon*, 9(3), p. 451. Available at: <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30031>.
- Munadi, R. 2018. Analisis Komponen Kimia Dan Uji Antioksidan Ekstrak Rimpang Merah (*Zingiber officinale* Rosc.Var rubrum). *Cokroaminoto Journal Of Chemical Science*, 2(1), 1–6.
- Nisyak, K., dan Haqqo, A. 2022. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Minyak Atsiri Sirih Hijau terhadap Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-PhAM)*, 5(1), 1–14.
- Prithviraj Karak. 2019. Biological Activities of Flavonoids: an Overview. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research* , 10(4), 1567–1574. [https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.10\(4\).1567-74](https://doi.org/10.13040/IJPSR.0975-8232.10(4).1567-74)

- Ramandani, A. S. D. 2018. Daya Tolak Ekstrak Repellent Daun Sirih Hijau (*Piper Betle Linn*) Terhadap Gigitan Nyamuk *Aedes aegypti* *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rivai, H., Nanda, P. E., dan Fadhilah, H. 2017. Pembuatan dan karakterisasi ekstrak kering daun sirih hijau (*Piper betle L.*). *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 133-144.
- Rukmini, A., Utomo, D. H., dan Laily, A. N. 2019, September. Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. In *Prosiding Seminar Nasional Hayati* Vol. 7, pp. 6-12.
- Sadiah, H. H., Cahyadi, A. I., dan Windria, S. 2022. Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle L*) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128-138.
- Wardani F. 2022. Formulasi Sediaan Lotion Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz dan Pav.*). *Skripsi Diploma*. Poltekkes Tanjung Karang.

