

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyu, M. A., Abdullahi, A. A., & A.Y., U. (2017). Antioxidant Properties of Selected Poaceae Species In Kano ,Northern Nigeria. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 4(5), 577–585.
- Badan POM RI. (2021). Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik. Jakarta : Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI.
- Rejeki, S., & Priyandari, A. (2017). Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Rimpang Lempuyang Gajah (*Zingiber zerumbet* SM.) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss. *Indonesian Journal on Medical Science*, 4(2), 232–236.
- Sari, A. N. (2016). Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 2(2), 203.
- Silalahi, M. (2018). Botani dan Bioaktivitas Lempuyang (*Zingiber zerumbet* (L.)Smith.). *Jurnal Pendidikan, Matematika, dan Sains*, 2(2), 147–160.
- Sunarto, Choironi, N. A., & Syarifah, F. L. (2020). Aktivitas Antioksidan dan Kadar Flavonoid Total Lempuyang Wangi (*Zingiber aromaticum* Val.). *Acta Pharmaciae Indonesia*, 8(2), 61–68.
- Wahyuni, S., Nurliani, B., and Natalini, N.K. 2013. Karakteristik morfologi, potensi produksi dan komponen utama rimpang sembilan nomor lempuyang wangi. *Jurnal Littri* 19(3): 99-107

