

Daftar Pustaka

- Damayanti, A. (2012). *Pengaruh Jenis Kemasan dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Jamu*. Hlm. 7.
- Elisabeth, M. (2016). Efikasi Ekstrak Daun dan Bunga Kecombrang (*Etingera elatior*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 8(2), 63–68.
<https://doi.org/10.22435/aspirator.v8i2.4615.63-68>
- Hudaya, A. (2011). Uji antioksidan dan antibakteri ekstrak air bunga kecombrang (*edigera elatior*) sebagai pangan fungsional terhadap *staphylococcus aureus* dan *escherichia coli*. *Skripsi*. Retrieved from <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/21637>
- Ismarani. (2012). Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan Ismarani Abstract menjadi hydrolyzable tannin dan condensed tannins (proanthocyanidins). *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 46–55.
- Keifer, G., & Effenberger, F. (1967). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Aktivoitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Lestari, T. (2018). Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Bunga Kecombrang dengan Penambahan Poloksamer. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(3), 121–124.
<https://doi.org/10.32734/tm.v1i3.275>
- Muhamad, P. H. (2015). Pengaruh Suhu dan Lama Curing Terhadap Kandungan Senyawa Bioaktif Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 3(4), 92–102.

Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Berlin*, 9(2), 196–202. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>

Rislyana, F. (2015). Bioaktivitas Ekstrak Batang Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm.) terhadap Rayap *Coptotermes curvignathus*. sp. *Jkk*, 4(3), 9–15.

Sholikhah, R. M. (2016). Identifikasi Senyawa Triterpenoid dari Fraksi N-Heksan Ekstrak Rumput Bambu (*Lophantherum gracile* Brongn.) dengan Metode UPLC-MS. *Skripsi*, 61–62.

Soemarie, Y. B. (2019). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BUNGA KECOMBRANG (*Etilingera elatior* (Jack) R. M.Sm.) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes*. *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2469>