

DAFTAR PUSTAKA

- Ainul J. “Mutu Ekstrak Etanl Daun Encok (*Plumbago zeylanica L.*) Berdasarkan Perbedaan Waktu Pengambilan Simplisia”, *Repository Poltekkes Kemenkes Palembang*, diakses 16 Mei 2024,
<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/4>.
- Budi, D., W. Mushollaeni, Y. Yusianto, dan A. Rahmawati. 2020. KARAKTERISASI kopi bubuk robusta (*coffea canephora*) tulungrejo terfermentasi dengan ragi *saccharomyces cerevisiae*. *Jurnal Agroindustri*. 10(2):129–138.
- Kusnadi.A.S, Afanddi. I.M, dan Rianti.M. (2022). Penggandaan bahan Baku Lampung. "AGROINFO GALUH". Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Mardhatilah, D. 2015. Pengaruh penambahan konsentrasi jahe dan rempah. *Agroteknose*. 6(2):55–61.
- Rahayu, A. Y., O. Herliana, E. M. Dewi, dan R. Rostaman. 2019. Pengembangan budidaya kopi robusta organik pada kelompok tani sido makmur desa pesangkalan kabupaten banjarnegara. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*. 5(2):103– 109.
- Ruhnayat, A. dan M. S. 2015. BUDIDAYA DAN PASCAPANEN KOPI. 2015. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Wiratno, R. dan. 2013. POTENSI dan prospek daun encok (*plumbago zeylanica l.*) sebagai bahan aktif pestisida nabati potency and prospect of ceylon leadwort (*plumbago zeylanica l.*) as active ingredients of botanical pesticide