

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggari, R. 2018. Identifikasi morfologi kopi lanang dan kopi biasa robusta lampung. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 2013–2015.
- Kembaren, E. T. dan Muchsin. 2021. Pengelolaan pasca panen kopi arabika gayo aceh. *Jurnal Visioner Dan Strategis*. 10(1):29–36.
- Muningsih, R., L. F. Ashari Putri, dan R. Subantoro. 2019. Pertumbuhan stek bibit kopi dengan perbedaan jumlah ruas pada media tanah-kompos. *Mediagro*. 14(2):64–71.
- Subantoro, R. dan M. A. Aziz. 2019. TEKNIK pemangkasan tanaman kopi (*coffea sp*). *Mediagro*. 15(01):52–65.
- Sudaryanto, A. dan F. C. Wijayanti. 2016. Introduksi teknologi pasca panen pada unit usaha mikro pengolahan kopi di kabupaten sumba barat daya ntt. *Seminar Nasional IENACO*. 718–721.
- Sulistyaningtyas, A. R. 2017. Prosiding seminar nasional publikasi hasil-hasil penelitian dan pengabdian masyarakat “implementasi penelitian dan pengabdian masyarakat untuk peningkatan kekayaan intelektual” pentingnya pengolahan basah (*wet processing*) buah kopi robusta (*coffea robusta*. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*. 90–94.
- Suryatini, L. 2018. Analisis keragaman dan komposisi gulma pada tanaman padi sawah (studi kasus subak tegal kelurahan paket agung kecamatan buleleng). *Sains Dan Teknologi*. 7(1):77–89.