

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, (2008). *Standarisasi Biji Kopi*. SNI 01-907-2008. BSN pusat: Jakarta.
- Eviza, R., & Prasmatiwi, F. E. 2020. Agroteknologi kopi grafting untuk peningkatan produksi. *Jurnal Agrotek Tropika*. Vol. 8 (3) Hal 423-434.
- Hamni, A. (2014). Implementasi sistem gasifikasi untuk pengeringan biji kopi. *Mechanical*, 5(1).
- Mutia, C. (2023). Dari AS sampai Rusia, Ini Negara Tujuan Ekspor Kopi Indonesia pada 2022. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/03/16/dari-as-sampai-rusia-ini-negara-tujuan-ekspor-kopi-indonesia-pada-2022>
- Pratamasari, W. E., & Prajanti, S. D. W. (2022). Efisiensi Produksi dan Saluran Pemasaran Kopi Robusta di Kecamatan Gemawang Kabupaten Temanggung: Pendekatan Stochastic Frontier Analysis dan Descriptive Analysis. *Business and Economic Analysis Journal*, 2(2), 76-89.
- PT. Perkebunan Nusantara XII (2015). Dalam laporan Komariah, L. (2019). Grading Dan Sortasi Biji Kopi Robusta di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Bangelan Malang.
- Silalahi, I., Sumono, S. B., & Daulay, E. S. (2013). Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol pada Tanah Andosol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*, 2(1), 96-100.
- Solat, H., Simbolon, I. S., Ferdiansyah, D., & Harahap, I. S. (2019). Pemetaan Klasifikasi Ikim Schmidt Ferguson Terhadap Kesesuaian Sumberdaya Pertanian di Kabupaten Tapanuli Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 2, No. 1).