

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., H. Syah., dan R. Moulana. 2016. Karakteristik Pengeringan Biji Kopi dengan Pengeriing Tipe Bak dengan Sumber Panas Tungku Sekam Kopi dan Kolektor Surya. *Jurnal Ilmiah Pertanian Agrotechno*. 1(1): 20-27.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Hamni, A., G.A. Ibrahim., dan S. Harun. 2014. Implementasi Sistem Gasifikasi untuk Pengeringan Biji Kopi. *Jurnal Mechanical*. 5(1): 21-25.
- Heri M. dan Mustofa. 2014. Perencanaan Produktifitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktifitas Dengan Metode FISHBONE Di Perusahaan Percetakan Kemasan PT.X. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC*. 11 (1) :27-46.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2019. Buku Outlook *Komoditas Perkebunan Kopi*. Jakarta: Sekretariat Jenderal, Kementerian Pertanian.
- Santoso, D., D. Muhidong., dan M. Mursalim. 2018. Model Matematis Pengeringan Lapisan Tipis Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica*) dan Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*. 22(1): 86-95.