

DAFTAR PUSTAKA

- Rusdianto, A. S., N. Novijanto, dan R. Alihsany 2011. Penerapan *Statistical Quality Control* (Sqc) Pada Pengolahan Kopi Robusta Cara Semi Basah. *Jurnal Agroteknologi*, 10.
- Bagas Akbar, F., A. Yusuf, A. Thoriq, dan W. K. Sugandi 2020. Analisis Teknik dan Uji Kinerja Mesin Pengolah Kopi (Pulper dan Huller) Mobile. *Agroteknika* 3(1): 42-55, 14.
- Ginting, A. 2014. Uji Jarak Rotor Dan Variasi Bentuk Mata Pisau. *Skripsi*, 101
- Mayrowani, H. 2013. Kebijakan Penyediaan Teknologi Pascapanen Kopi Dan. 20.
- Sembiring N. Br., K. Satriawan, dan I. A. Mahatma Tuningrat 2015. Nilai Tambah Proses Pengolahan Kopi Arabika Secara Basah (West Indischee Bereding) Dan Kering (Ost Indischee Bereding) Di Kecamatan Kintamani, Bangli. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 72
- PT. Perkebunan Nusantara Xii (Persero). 2002. Uji Petik Per Penggal Proses Pengolahan Kopi. *Uji Petik Kopi*, 22.
- Sulistyaningtyas, A. R. 2017. Pentingnya Pengolahan Basah (Wet Processing) Buah Kopi Robusta. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 5.
- Wicaksana, A. A. 2019. Uji Kinerja Dan Analisis Ekonomi Mesin Pengupas Buah Kopi (Pulper). *Isbn: 978-602-52720-1-1*, 81