

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, Muhammad Fuad. "Analisis Keragaman morfologi koleksi tanaman kopi arabika dan robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi." *Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor* (2014).
- Akbar, Fadzar Bagas, et al. "Analisis Teknik dan Uji Kinerja Mesin Pengolah Kopi (Pulper dan Huller) Mobile pada Alat Mekanis Multiguna Pedesaan (AMMDes) Pengolahan Kopi (Studi Kasus di PT Kreasi Mandiri Wintor Indonesia, Kab. Bogor, Jawa Barat)." *Agroteknika* 3.1 (2020): 42-55.
- Hendrawan, Andre Budhi, and Nur Aidi Ariyanto. "Analisis Jarak Celah Pengupas Dengan Variasi Putaran Poros Pengupas Pada Mesin Pengupas Kopi Basah (Pulper)." *Nozzle: Journal Mechanical Engineering* 10.2 (2021): 62-65.
- Jurnal Rekayasa Mesin* 1.02 (2014). Nurudin, Rahmad. "Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kopi."
- Mawardi, Indra. "Pengembangan Konstruksi Mesin Pulper Portable Dalam Upaya Meningkatkan Efektifitas dan Produktifitas Petani Kopi di Desa Petukel Blang Jorong Kecamatan Bandar Kabupaten Bener Meriah." *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*. Vol. 2. No. 1. 2018.
- Nasution, Ahmad Yunus, and Riki Effendi. "Perancangan Alat Pengupas Kulit Kopi Basah Dengan Kapasitas 120 kg/jam." *Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta Jl. Cempaka Putih Tengah* 27 (2018).
- Rahmah, Sufiyati. "Pengaruh Jarak silinder Pengupas Dan Kecepatan Putaran Mesin (RPM) Pada Mesin Pulper Terhadap Hasil Pengupasan Biji Kopi (*Coffea arabica*. L)."
- Sahar, Muzni, Muhammad Al Dhaffa, and Amnur Akhyan. "Perancangan dinding pemecah pada mesin pengupas kulit kopi kering." *Jurnal Elektro dan Mesin Terapan* 6.1 (2020): 32-41.
- Wiranata Tri Ego, Ruzita Sumiati, and Yuli Yetri Rakiman. "Rancang Bangun Mesin Pulper Kopi Menggunakan Penggerak Motor Listrik Design Of A Coffee Pulper Machine Using An Electric Motor." *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol 10.1