

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, R., Muhtadin, Mahyuddin. 2020. Rancang Bangun Mesin Sortir Biji Kopi dengan Kapasitas Rencana 40 Kg/Jam. *Jurnal Ristech (Jurnal Riset, Sains, dan Teknologi)*. 3(1): 1-5.
- Al-Rosyid, L. M., S. Komarayanti. 2021. Teknologi *Wet Process* Sebagai Upaya Mereduksi Kadar Air dalam Proses Produksi Kopi. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 27(2): 23-35.
- Azis, D. Z., M. Rivai. 2018. Alat Sortir Biji Kopi Berbasis Metode Getaran Menggunakan Arduino Due. *Jurnal Teknik ITS*. 7(2): 245-250.
- Balya, M., F. Barlaman, S. Suwasono, Djumarti. 2013. Karakteristik Fisik dan Organoleptik Biji Kopi Arabika Hasil Pengolahan Semi Basah dengan Variasi Jenis Wadah dan Lama Fermentasi (Studi Kasus di Desa Pedati dan Sukosawah Kabupaten Bondowoso). *Agrointek*. 7(2):108-121.
- Budiyanto, T. Izhar, D. Uker. 2021. Karakteristik Fisik Kualitas Biji Kopi dan Kualitas Kopi Bubuk Sintaro 2 dan Sintaro 3 dengan Berbagai Tingkat Sangrai. *Jurnal Agroindustri*. 11(1): 54-71.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 01-2907-2008. Biji Kopi. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Dwiaji, Y. C. 2016. Pengukuran Keefektifan Keseluruhan Peralatan (OEE) sebagai Upaya Meningkatkan Nilai Efektivitas Mesin *Blowing*. *Jurnal Teknik Mesin*. 05: 143-145.
- Fatih, A., M. Kabib, A. Z. Hudaya. 2021. Desain dan Simulasi Mesin Sortir Biji Kopi Kering dengan Sistem Penggerak Engkol. *Jurnal CRANKSHAFT*. 4(1): 19-28.
- Fibrianto, K., M. P. A. D. Ramanda. 2018. Perbedaan Ukuran Partikel dan Teknik Penyeduhan Kopi Terhadap Persepsi Multisensoris: Tinjauan Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 6(1): 12-16.
- Hanifah, D., D. Herawati, dan N. Andarwulan. 2022. Karakteristik Fisiokimia dan Kapasitas Antioksidan Kopi Liberika dari Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. 33(1): 39-51.
- Mawardi, I., Hanif, Jannifar, dan Safaruddin. 2020. Penerapan Mesin Sortasi dalam Upaya Efisiensi Proses Produksi Kopi Gayo sebagai Produk

- Unggulan Daerah Aceh Tengah. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*. 3(2): 476-485.
- Murad, Sukmawaty, R. Sabani, Ansar, H. Kurniawan. 2020. Introduksi TTG Pasca Panen dan Pengolahan Kopi pada Industri Rumah Tangga Guna Meningkatkan Nilai Tambah di Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Abdi Mas TPB*. 2(1): 28-35.
- Rawanda, R., R. Mutama, M. H. Surya, B. S. Dewi. 2021. Pengaruh Pengelolaan Kopi Robusta Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di HKM Binawana Register 45B Desa Tri Budisukur, Kecamatan Kebun Tebu, Lampung Barat, Lampung. *Jopfe Journal*. 1(1): 1-10.
- Rosadi, M. I., A. Majid, A. Rizal, B. Ulum. 2021. Pengolahan Kopi Excelsa Pasca Panen Terhadap Roasting Kopi di Kelurahan Pecalukan Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Abdimas Berdaya*. 4(02): 152-158.
- Sateria, A., E. Yudo, Zulfitriyanto, Sugiyarto, R. Melati, B. E. Saputra, I. Naufal. 2019. Rancang Bangun Mesin Pengayak Untuk Meningkatkan Produktivitas Pengayakan Pasir Pada Pekerja Bangunan. *Jurnal Teknologi Manufaktur*. 11(1): 8-13.
- Setyani, S., Subeki, H. A. Grace. 2018. Evaluasi Nilai Cacat dan Cita Rasa Kopi Robusta (*Coffea canephora* L) yang diproduksi IKM di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi & Hasil Pertanian*. 23(2): 103-114.