

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A. 2018. Teknologi Pengolahan Kopi Terkini. CV Budi Utama Yogyakarta.
- Alfauzi, A. S., Sriyanto, N. B., Wattimena, R. M., dan Saputra, E. 2021. Perancangan Mesin Penggiling Biji Kopi Tipe Hammer Mill Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Kapasitas 3kg/Jam. In Prosiding Seminar Nasional NCIET (Vol. 2, No. 1, pp. 73-91).
- Anggara, A. dan S. Marini, 2011. Kopi Si Hitam Menguntungkan Budi Daya dan Pemasaran. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Artiyono. 2013. Menerapkan Dasar-dasar Teknik Mesin. Penerbit Multi Kreasi Satu delapan.
- Bagus, Ida WP. dkk, 2018. Kajian Kualitas Beras Sosoh Dari Berbagai Macam Ukuran Daya Mesin Penggiling. Jurnal Biosistem Dan Tektik Pertanian. Vol 8 hal:1.
- Basit, M. Tasalim, R. Agustina, R. 2021. Nurse Caring Attitude Relationships with Parents Patient Satisfaction Level in Public Hospitals Pambalahan Batung Amuntai. Internasional Journal Of Clinical Investions And Medical Sciences. Vol. 3 (2), Hal. 78-85
- Basyiruddin, B. 2020. Perancangan Dan Pembuatan Mesin Penggiling Biji Kopi Kapasitas 1 Kg (Doctoral dissertation, 021008 Universitas Tridinanti Palembang).
- BPS, 2020 Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. (Diunduh pada 14 mei). di [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)
- Brennan. Butters. Cowell. dan Lilley. 1990. Food Engineering Operations Edition. London : Elsevier Publishing Co.
- Budiman H., 2011. Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. Depok: Penebar Swadaya.
- Daryanto. 2002. Mesin Perkakas Bengkel. Bina Adiaksara, Jakarta.
- Ernawan, F. R., Kramadibrata, M. A. M., dan Widyasanti, A. 2019. Uji Kinerja Dan Analisis Energi Mesin Penepung Vertikal (Mill Dryer Vertical) Tipe Mdv-10. Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH Volume 6, Nomor 1, Januari 2019: 243-258
- Harist, Istafa. 2019. Uji Kinerja Dan Analisis Ekonomi Unit Penggiling Kopi (Compact Coffee Milling Crm-10) (Studi Kasus Di Pt. Bumr (Badan Usaha Milik Rakyat) Pangan Terhubung Pasirhalang, Sukaraja, Kabupaten Sukabumi). Journal of Applied Agricultural Science and Technology. Vol:

3 (1) :15-28.

- Henderson, S. M., dan Perry, R. L. 1976. *Agricultural Process Engineering Edition*. USA : The AVI Publishing Company. Inc., Wesport Connecticut.
- Indrawanto, C., Kamawati, E., Munarso. Prastowo, SJ., Rubijo, B. dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kopi*. Bogor(ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Jakarta: Penebar Swadaya. Jakarta: PN. Balai Pustaka.
- Izwan, A. Daulay, S. B., Sumono. 2015. *Uji Rpm Pada Alat Parutan Kelapa Kering (Desiccated Coconut)*. Departemen Keteknikan Pertanian, Fakultas Pertanian USU. Vol.4 No. 2.
- Kasmir. dan Jakfar. 2016. *Studi Kelayakan Bisnis*. Kencana Prenada Media Group Kota Bogor. IPB. Bogor.
- Kuswadi. 2005. *Meningkatkan Laba Melalui Pendekatan Akuntansi Manajemen dan Akuntansi Biaya*. Jakarta: PT. Alex media komputindo.
- Leniger, H. A., dan Baverloo, W. A. 1975. *Food Emgineering Process*. Holland : D. Reidel Publishing Company.
- Lutfita Ariani, dkk. 2017. *Analisis Teknis Dan Ekonomi Coffee Milling Unit One Phase (Studi Kasus Di Ud. Beleke Maju Kabupaten Lombok Barat NTB)*. *Jurnal Teknik Mesin Untirta* Vol. III, No. 2, Oktober 2017, hal. 10 – 14.
- Mulato, S., S. Widyotomo, E. Suharyanto. 2016. *Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kopi*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Najiyati, S., dan Danarti. 1999. *Kopi Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*.
- Napitupulu, S. H., Daulay, S. B., Rindang, A. 2014. *Rancang Bangun Alat Penggiling Biji Kopi Tipe Flat Burr Mill*. Departemen Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian USU. USU Medan. Vol. 2, No. 1
- Nasution, Ahmad Y. dan Effendi, R. 2018. *Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengupas Kulit Kopi Basah Dengan Kapasitas 120 Kg/Jam*. *Jurnal Teknik Mesin*. Universitas Muhammadiyah Metro, Jakarta. Vol. 7, No. 2.
- Pangabean. 2013. *Empat Belas Tanaman Perkebunan Untuk agro-industri*.
- Porawati, H. dan Kurniawan, A. 2020. *Modifikasi Mesin Penggiling Daging (Meat Grinder) Kapasitas 8 kg Menggunakan Motor Listrik*. Program Studi Teknik Mesin, Politeknik Jambi, Jln Lingkar Barat 2 Kota Jambi, Indonesia. Vol. 3, No.1, hal 20-24.
- Pramana, Diah M., dkk. 2018. *Uji Kinerja Mesin Pemecah Kulit Gabah (husker) Tipe Roll Pada Penggilingan Gabah Kecil*. *Jurnal Agri Techno*. Vol 11. Hal 1.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Rubijo, Siswanto. Indrawanto, A., Munarso, J. 2010.

- Budidaya dan Penanganan Paska Panen Kopi. PT. Penebar Swadaya. Bogor.
- Praswanto, D.H., Djiwo, S., dan Setyawan, E, Y., 2019. Perancangan Mesin Penggiling Bumbu Pecel Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Metode Reverse Engineering. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Ipteks.*, 2(1). 11-18..
- Rahardjo, P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta.
- Ramadhani,S. Wijaya, C. A., fernando, R. Anggraeni, P. dan Armen, M. 2012. Satuan Operasi Pengolahan Pangan. Institut Pertanian Bogor. Program Diploma.
- Rendon, M., Salva, T., dan Bragagnolo, N. 2014. Impact of chemical changes on the sensory characteristics of coffee beans during storage. *Food Chemistry*. 147, 279–286.
- Saputra, A. dan Aliman, A. 2018. Alat Penggiling Biji Kopi Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler. *Teknik Komputer*.
- Sari, H. A. M. 2017. Mesin Penggiling Kopi. Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Jember. Jember.
- Sartono, 2016. Analisis Kebutuhan Energi Proses Penggilingan Kedelai Dengan Penggerak Mesin Diesel Dan Motor Listrik Pada Industri Tahu, *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 17 No. 1 Januari 2016:23-33*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Sivetz, M., N.W. dan Desrosier. 1979. *Coffee Technology*. The AVI Publ. Inc. Connecticut.
- Soemardi dan Thahir, R. 1991. Penanganan Pascapanen Kopi. Dalam Edi Soenardjo, Djoko S. Darmardjati, dan Mahyudin Syam (Ed.). Padi Buku 3. Balitbang Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Smith, H. P dan L. H. Wilkes, 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Suryadi, S. 2019. Uji Kinerja Mesin Pengupas Kacang Tanah Satu Phase di SMK N 1 Sakra Lombok Timur NTB. *PANDAWA*, 1(1), 199-205.
- Sutanto. 2006. Uji Performansi Mesin Penyosoh dan Penepung Biji Buru Hotong (*Setaria italica* L. Beauv). Bogor : Dapertemen Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Tim Karya Tani Mandiri, 2010. *Pedoman Budi Daya Tanaman Kopi*. Penerbit Nuansa Aulia, Bandung.
- Tjahjohutomo, R., Handaka, Harsono, dan T.W. Widodo. 2004. Pengaruh Konfigurasi Mesin Penggilingan Padi Rakyat terhadap Rendemen dan Mutu Beras Giling. *Jurnal Enjiniring Pertanian Volume II No.1 April 2004*

- Ulfa Rosiana, Dkk. 2014. Rendemen Giling Dan Kopi Pada Beberapa Unit Penggilingan Keliling Di Kabupten Banyuwangi. *Jurnal Mutu Pangan*. Vol. 1 (1). Hal. 26-32.
- Waldiyono, 2008. *Ekonomi Teknik Konsep Teori dan Aplikasi*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Waries, A. 2006. *Teknologi Penggilingan Kopi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yulia, Fransiska. 2018. Optimasi Penyangraian terhadap Kadar Kafein dan Profil Organoleptik pada Jenis Kopi Arabika (*Coffea arabica*) dengan Pengendalian Suhu dan Waktu. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Yuliandri, M. T. 2015. *Perbedaan Blade Grinder Dan Burr Grinder*. PT. Otten Coffee Indonesia.
- Yulisa, L., Indriani, Y. dan Situmorang, S. 2013. Perilaku Konsumsi Mahasiswa Universitas Lampung Terhadap Kopi Bubuk Instan Siap Saji. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 1(4).