

DAFTAR PUSTAKA

- Afrialina, Asnak. 2018. *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Alfauzi, Abdul Syukur, Nanang Budi Sriyanto, Riles Melvy Wattimena & Eko Saputra. 2021. *Perancangan Mesin Penggiling Biji Kopi Tipe Hammer Mill Menggunakan Penggerak Motor Listrik dengan Kapasitas 3kg/jam*. NCIET. Vol 2. No 2. Hal: A73-A91.
- [BSN] Badan Standar Nasional. 2011. *Mesin Pembubuk Kopi Tipe Piringan (Burr Mill)*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2022. *Kopi Indonesia*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Kopi Indonesia*.
- Dinanty, Diah, Kurnia Herlina Dewi, & Sigit Mujiharjo. 2017. *Analisis Finansial Industri Kopi Teripang Jahe (Koteja) di Provinsi Bengkulu*. AGRISEP. Volume 16. No 1. Hal: 109-122.
- Farhaty, Naeli & Muchtaridi. 2016. *Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi: Review*. Farmaka. Vol 14. No 1. Hal: 214-227.
- Lukman. 2022. *“Wawancara Sejarah Kopi Cap Teko”*. Nagari Silungkang Kota Sawahlunto Sumatera Barat.
- Maulani, Riska Dwi dan Diah Wahyuningsih. 2021. *Analisis Ekspor Kopi Indonesia pada Pasar Internasional*. Vol 14. No 1. Hal: 27-33.
- Muhammad, Rifky Wildan, Titis Purry Purboningtyas, Eka Widiono & Tohari. 2021. *Kegiatan Pabrikasi Mesin Giling Kopi Kering Merek BEJE Tipe Glk 20 di PT Bahagia Jaya Sejahtera*. Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis. Vol 5. No 1. Hal: 36-46.
- Mulato, Sri. 2002. *Simposium Kopi 2002 dengan Tema Mewujudkan Perkopian Nasional yang Tangguh Melalui Diversifikasi Usaha Berwawasan Lingkungan dalam Pengembangan Industri Kopi Bubuk Skala Kecil untuk Meningkatkan Nilai Tambah Usaha Tani Kopi Rakyat*. Denpasar: 16-17 Oktober 2002. Pusat Pengamatan Kopi dan Kakao Indonesia.
- Novianto M.Y., 2016. *Karakteristik Mesin Penepung Tipe Disk Mill FFC 23*. Skripsi, Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik Semarang, Semarang.

- Nurhayati, N. 2017. *Karakteristik Sensori Kopi Celup dan Kopi Instan Varietas Robusta dan Arabika*. Jurnal Ilmiah INOVASI. Vol 17. No 2. Hal: 80-85.
- Oka, Wayan SAG Artsamaindra, Bella Lilis Apriyani & K. Ajeng Candra K.D. 2021. *Analisis Kelayakan pada Agroindustri Kopi Bubuk di Desa Nogosari Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember*. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA). Volume 5. No 2. Hal: 414-432.
- Pahlevi, Rico, Wan Abbas Zakaria, & Umi Kalsum. 2014. *Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri Kopi Luwak di Kecamatan Balik Bukit Kabupaten Lampung Barat*. JIIA. Volume 2. No 1. Hal: 48-55.
- Rahardjo, Puji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Depok: Penebar Swadaya.
- Randa, H. 2016. *Rancang Bangun Alat Penyuwir Daging untuk Pembuatan Rendang Suwir*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Rohman F.A., 2016. *Karakteristik Mesin Penepung Tipe Disk Mill FFC 23*. Skripsi, Program Studi Diploma III Teknik Mesin, Fakultas Teknik Semarang, Semarang.
- Santosa. 2017. *Aplikasi Keteknikan Pertanian untuk Budidaya Padi*. Padang: CV Rumahkayu Pustaka Utama.
- Santosa. 2010. *Evaluasi Finansial untuk Manager, dengan Software Komputer*. Bogor: IPB Press.
- Setiawan, Edy Agus, Dimas Rahadian AM, & Siswanti. 2015. *Pengaruh Penyangraian Daun Kopi Robusta (Coffea robusta) terhadap Karakteristik Kimia dan Sensory Minuman Penyengar*. Jurnal Teknosains Pangan. Vol 4. No 2. Hal: 1-9.
- Standar Nasional Indonesia. 1992. *Kopi Instan, 01-3542- 2004*. Badan Standarisasi Nasional.
- Sudijono. A. 2012, *Pengantar Statistik Pendidikan*. Edisi 1 Cet 24, Solo: Raja Grafindo Persada (Rajawali Perss).
- Sularso.2013. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Bandung: PT. AKA.
- Sularso dan Kiyokatsu Suga. 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Edisi 2, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Widyotomo., S. Mulato, S. Ahmad, H. dan Soekarno. 2009. *Kinerja Pengupas Kulit Buah Kopi Segar Tipe Silinder Ganda Horizontal. Pelita Perkebunan*, Vol. 27, No. 1, Hal. 37.

Winarno, Sri Tjondro dan Darsono. 2019. *Ekonomi Kopi Rakyat Robusta di Jawa Timur*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.

Yoski, H. 2016. *Analisis Tekno Ekonomi Mesin Pemeras Nira Tebu dalam Pembuatan Gula Merah Tebu di Pabrik Industri Gula Merah Tebu KSU. Tabek*. [Skripsi]. Padang : Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.

