

DAFTAR PUSTAKA

- Ajunda P 2018. *Analisa Perbandingan Mutu Kakao Bubuk Produksi Lokal Sumatera Barat Dan Produk Yang Beredar Di Kota Padang*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Arsyad. 2011. *Pengaruh Pemberian Decanter Solid Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) pada Tanah Ultisol di Polybag*. Jurnal Manajemen & Agribisnis, 1 - 5.
- Azizah, D. N. 2014. *Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl₃ Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi, 2, 45 - 49.
- Edi Suharyanto, S. W. 2005. *Kinerja Mesin Pemecah Biji dan Pemisah Kulit Kakao Pascasangrai Tipe Pisau Putar*. Pelita Perkebunan, Maret, 184-199.
- Hamid A, Lubis H 2019. *Rancang Bangun dan Kinerja Mesin Pencacah Tongkol Jagung*. Jurnal Agroteknika Teknologi Mekanisasi Pertanian, 64-74, 2(2).
- Hatmi, R. U. 2012. *Teknologi Pengolahan Biji Kakao Menuju SNI 01-2323- 2008*. Yogyakarta: Perpustakaan Nasional Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Jayanti, D. S. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Optimasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh)*. Jurnal Agritech, 33, 208 - 218.
- Mulato, S, S. Widyotomo, Misnawi, E. Suharyanto. 2005. *Pengolahan Produk Primer dan Sekunder Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia
- Nasional, B. S. 2009. *Kakao Bubuk – Syarat Mutu dan metode uji*. SNI 3747:2009.
- Nasional, B. S. 2013. *Mesin pemecah biji dan pemisah kulit kakao - Syarat mutu dan metode uji*. SNI 7805:2015, 01-15

- Ramadhan, F. M. 2019. *Teknik Budidaya Kakao Pada Kelompok Tani Kakao Dikelurahan Kota Baubau*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2, 14 - 26.
- Ramlah, S. 2016. *Karakteristik Mutu dan Citarasa Cokelat Kaya Polifenol*. Jurnal Industri Hasil Perkebunan, 11, 23 - 32.
- Sari, P. 2015. *Karakteristik Kimia-Sensori dan Stabilitas Polifenol Minuman Cokelat Rempah*. Jurnal Agroteknologi, 09, 54 - 66.
- Siregar R, Asbanu H 2020. *Perancangan Teknologi Mesin Pengayak untuk Peningkatan Efisiensi Waktu dalam Proses Penyaringan Damar*. Jurnal Teknik Mesin. Jakarta.
- Siswanto, R. 2012. *Peningkatan Produksi Dan Pengembangan Kakao (Theobroma Cacao L.) Di Indonesia*. Jurnal Buletin Ristri, 3, 33 - 48.
- Sulistiadi S, Aprilliani F, Kurniawan A 2021. *Rancang Desain Alat Pengayak Modified Cassava Flour (Mocaf) berdasarkan Kebutuhan, Morfologi dan Teknik*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 73-84, 10(1).
- Susilo, D. A. 2019. *Pedoman Tarif Pelayanan Jasa dan Harga Produk Tahun 2020*. Jember: Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao.
- Sutrisno, Franky 2017. *Analisa Uji kerja mesin pengayak pasir menggunakan piringan ayak dengan metode gerak eksentrik kapasitas 1 m³ /jam*. Jurnal Teknik Mesin.
- Wicaksono, A. 2017. *Uji Performansi Mesin Pengupas Kulit Ari (Desheller) Kakao (Theobroma Cacao L) Skala Home Industri Tipe Pisau Putar*. Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem, 5, 208 - 217.
- Widyotomo, S. 2005. *Kinerja Mesin Pemecah Biji dan Pemisah Kulit Kakao Pasca Sangrai Tipe Pisau Putar*. Pelita Perkebunan, 3, 184 - 199.