

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M.R. 2014. Analisis Kadar Lemak Metode *Soxhlet* (AOAC 2005). Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia. Bogor:Institut Pertanian Bogor.
- Amin, S. 2005. Teknologi Pasca Panen Kakao untuk Masyarakat Perkakaoan Indonesia. Jakarta:BPPT PRESS.
- Asmara, S. dan Warji. 2016. Kinerja Pengeringan *Chip* Ubi Kayu. Jurnal Keteknikaan Pertanian, 24(2):75-80.
- Azizatul Lutfiah, Saloko Satrijo, Sulastri Yeni. 2018. Pengaruh Lama Pengeringan Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Alat Pengering *Cabinet Dryer* Terhadap Mutu Biji Kakao. Jurusan Pendidikan Biologi. Fakultas Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan. [Skripsi]. Ambon:IAIN.
- Balitri. 2016. Klon Unggul Kakao di Kabupaten Lima Puluh Kota. Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar.
- Buckle. 1987. Ilmu Pangan. Universitas Indonesia. Jakarta:UI PRESS.
- Diansari, A.Z, Suwasono Sony, Yuwanti Sih. 2014. *Karakteristik Fisik, Kimia, Dan Mikrobiologis Biji Kakao Kering Produksi Ptpn Xii Kebun Kalikempit, Banyuwangi*. [Skripsi]. Jember:Universitas Jember.
- Dure, R., Wenur, F., & Rawung, H. 2016. Pengeringan Jagung (*Zea mays* L.) Menggunakan Alat Pengering Dengan Kombinasi Energi Tenaga Surya Dan Biomassa. [Skripsi]. Manado:Universitas Sam Ratulangi.
- Fathurrahman, Syahrul, Nurchayati, Mirmanto, Sukmawaty, & Priyati, A. 2017. Pengaruh Temperatur dan Kecepatan Udara Terhadap Laju Pengeringan Jagung Pada Alat *Fluidized Bed Dryer*. Jurnal Teknik Pertanian, Universitas Mataram, Hal : 272-278.
- Hatmi, R. U., Dan, & Rustijarno, S. 2012. Teknologi Pengolahan Biji Kakao Menuju SNI Biji Kakao 01-2323-2008. BPTP:Yogyakarta.
- Hayati, R., Yusmanizar, Mustafiril, & Fauzi, H. 2012. Kajian Fermentasi dan Suhu

- Pengeringan pada Mutu Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Keteknik Pertanian, 26(2) : 129–136.
- Heddy, S. 1990. Budidaya Tanaman Coklat. Bandung:Angkasa.
- Hii, C, Law, C.L, S., L, M., & M, C. 2009. *Polyphenol in Cacao (Theobroma cacao* L.), Vol. 2:702–722.
- Ifmalinda, & Windasari, R. W. 2018. *Study Media Types Storage on Cavendish Banana Quality (Musa parasidiaca 'Cavendish')*. Jurnal Rona Teknik Pertanian, 11(2) : 1–14.
- Kurniawan, E.M, Komariah, Nurul, Karlina, Yossy, Bow, Yohandri. 2020. Prototipe Pengering Tipe Rak Dengan Sumber Energi Sel Fotovoltik (Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Pengering Pada Kerupuk). jurnal Teknik Kimia, Politeknik Negeri Sriwijaya, 1(1):62-66
- Lakitan, B. 1994. Dasar-dasar Klimatologi. Jakarta:RajaGrafindo Persada.
- Lukito. 2010. Budidaya Kakao. Pusat penelitian kopi dan kakao Indonesia. Jakarta:AgroMedia Pustaka.
- Mariani, L. 2011. Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Polifenol Dalam Kulit Biji Kakao Dan Potensinya Sebagai Antioksidan. [Skripsi]. Yogyakarta : UGM.
- Martono. 2010. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar SukaBumi.
- Misnawi. 2005. Peranan Pengolahan Terhadap Pembentukan Citarasa Coklat, Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember, 21(3):157-165.
- Muchtadi, D. 1989. Evaluasi Nilai Gizi Pangan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. IPB.
- Mulato, S. 2002. Perkembangan Teknologi Pengolahan Kakao di Indonesia. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.
- Mulato, S., Dan, & Widyotomo.S. 2003. Teknik Budidaya dan Pengolahan Hasil Tanaman Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember
- Nining Diah. 2015. Analisis Keekonomian Pengering Surya Resirkulasi Icdc Tipe Pancuran Untuk Pengeringan Gabah. [Thesis]. Jakarta:Universitas

Darma Persada.

Ony, A. nur. 2011. Pengelolaan Panen dan Pasca Panen Kakao. Di Kebun PT Rumpun Sariantan 1. [Skripsi]. Bogor:IPB.

Roesmanto, J. 1991. Kakao Kajian Sosial Ekonomi. Yogyakarta : Aditya Media.

Santosa. 2008. Manajemen Tenaga Alat dan Mesin Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas. Padang.

Saputra, A. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Kakao di Kabupaten Muaro Jambi. Jurnal Penelitian. Universitas Jambi Seri Sains, 17(2):1-8.

Siregar, Dan, & Syarif, T. 1989. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Coklat. Jakarta:Penebar Swadaya.

Siregar, Sarif, T. 2009. Budidaya, Pengolahan Pemasaran. Jakarta:Penebar Swadaya.

SNI, 01-2323-2008. Syarat Mutu Biji Kakao kering. Badan Standarisasi Nasional.

Soehardjo, Harahap, H. & N.D, H. 2009. Vedemelum Tanaman Kakao. P.T. Perkebunan Nusantara IV. Sumatera Utara.

Sugiharti, E. 2006. Budidaya Kakao. Jakarta:NUANSA.

Suharjo. 2007. Performansi Alat Pengerih Hibrid Tipe Lorong untuk Pengerihan Ikan Samgeh (*Argyrosomus amoyensis*) dipengolahan Hasil Perikanan Tradisional (PHPT) Muara Angke Jakarta Utara. [Skripsi]. IPB:Bogor.

Sulystiowati, Dan, & Yusianto. 1998. Teknik Pra Pengolahan Biji Kakao Segar Secara Mekanis untuk Mempersingkat Waktu Fermentasi dan Menurunkan Kemasaman Biji. Jurnal Keteknikan Pertanian, 26(2):129-135.

Suyoto, S., & A, J. 2009. Pedoman Teknis Budidaya Coklat Bulk. PT. Perkebunan VI. Tebing Tinggi.

Taib, Gunarif., 1987. Operasi Pengerihan Pada Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta:PT. Melton Putra.

- Taib ,G., Sa'id ,E.G, Wiraatmaja, S., 1988, Operasi Pengeringan Pada Pengolahan Hasil Pertanian, Mediyatama Sarana Perkasa:Jakarta.
- Tamrin. 2013. Gasifikasi Minyak Jelantah Pada Kompor Bertekanan. Jurnal Teknik Pertanian, Universitas Lampung, Lampung, 2(2):115-122
- Tjitrosoepomo, G. 1988. Taksonomi tumbuhan (*Spermathopyta*). Gajah Mada University Press:Yogyakarta.
- Widyaningsih, A. 2004. Pengelolaan Panen dan Pasca Panen Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Kebun Yunawati Kaliduren, PT Dekafindo Utama, Jember, Jawa Timur. [Skripsi]. Bogor:IPB.
- Wijana, S., A.F, M., & A.A, P. 2012. Studi Proses Pengolahan Bubuk Mangga Podang. [Skripsi]. Malang:Universitas Brawijaya.
- Winarno, F. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. Jakarta:PT Gramedia.
- Winarno, F. G. 1993. Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno, F. G, Rahman, A. 1995. Protein Sumber dan Peranannya Departemen Teknologi Hasil Pertanian. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Yani, E., Abdurrachim, dan Pranoto, A. 2010. Analisis Efisiensi Pengeringan Ikan Nila pada Pengering Surya Aktif Tidak Langsung. Jurnal Teknik A, 2(31): 26-33.
- Yusianto. 1994. Fermentasi Secara Sederhana untuk Perkebunan Rakyat. Warta PPKKI 18:11-17
- Yusianto, Budi, S., & Wahyudi, T. 1995. Analisis Mutu Kakao Lindak (*Theobroma cacao* L.) pada Beberapa Perlakuan Fermentasi. Pelita Perkebunan.