

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Dkk. (2017). "Uji Performansi Mesin Pengupas Kulit Ari (Desheller) Kakao (Theobroma cacao L) Skala Home Industri Tipe Pisau Putar". Universitas Brawijaya. Malang.
- Asyik dan azhar. (2020). "Proses Pengolahan Sekunder Biji kakao Menjadi Produk Olahan Kakao Setengah Jadi". Universitas Halu Oleo. Kediri.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI) 3747:2009 tentang Kakao Bubuk
- Dewi, K. Dkk. (2012). "Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Penyangraian Nibs terhadap Mutu Bubuk Cokelat". Jurnal Agroindustri. Volume 2 nomor 1. Hal 41-52. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Firmant, H. (2014). "Penurunan Cemarkan Mikroorganisme Pada Proses Pengukusan Biji Kakao Menggunakan Kolom Pengukus". Jurnal Penelitian Kopi dan kakao. Volume 1 nomor 1. Hal 1-80. Pelita Perkebunan. Jember.
- Hartanto, Y. Dkk. (2018). "Formulasi dan Peningkatan Sifat Kelarutan Minuman serbuk Cokelat". Jurna Teknologi dan indutri Pangan. Volome 29 nomo 2. Hal 185-194. Institut Pertanian bogor. Bogor.
- Sari, A. (2019). "Proses Pengolahan kakao Pada PT Perkebunan Nusantara XII Pabrik Kendenglembu Banyuwangi". Politeknik Ati Makassar. Makassar.
- Manal, L. Dkk. (2016). "Proses Pintas Pengolahan Kakao Skala UKM Studi Kasus Di Luwu Sul-Sel". Vol 11 No. 1. Pusat Teknologi agroindustri. Jakarta.

Marselia. (2017). “Penambahan Daging Buah Kelapa Serut Kering Sebagai Bahan Pengisi Dalam Pembuatan Cokelat Batang”. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Martono, B. (TT). “Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Mutfah Tanaman Kakao”. Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar. Sukabumi.

Nafingah, R. (2018). “Proses Pengolahan Kakao Di Pusat Penelitian Kopi Dan kakao Indonesia (PPKKI) Jember-Jawa Timur”. Universitas Gajah Mada. Malang.

Safira, J. (2021). “Proses Produksi Cokelat Bubuk 3 In 1 di Pabrik Pengolahan Cokelar PT Perkebunan Nusantara XII Kendenglembu Glemore Banyuwangi”. Politeknik Negeri Jember. Jember.

Septianti, E. dan Abdullah. (2016). “Pengaruh Suhu Pemastan Terhadap Rendemen Dan Kadar Lemak Bubuk Kakao Hasil Pengempaan Dari Biji kakao Fermentasi dan Non Fermentasi”. Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian. Vol. 13 No. 1. Makassar.

Juliani, M. Dkk. (2014). “Pengaruh Jenis Alkali Dan lama Perendaman Nibs Terhadap Mutu Bubuk Cokelat Pada Pembuatan Bubuk Cokelat Dengan Metode (Dutch Process)”. Jurnal Agroindustri Vol. 4 No 2 Nopember 2014:32. Bengkulu.

PT Perkebunan Nusantara XII (Persero). 2000. Pedoman Pengolahan Budidaya Kakao Bulk. Revisi 1.