

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, R. W. (2011). Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Beberapa Jenis Biji Kakao Lindak Di Lampung. *Buletin RISTRI*, 2 (3):325-330.
- Ansharullah, T. (2023). Pengeringan Biji Kakao Menggunakan Plastik Ultraviolet Dan Penentuan Mutu Sesuai Standar SNI. *Jurnal Abdi Insani*, 10(4), 2335-2343.
- Anna M. dan Visscher, C. (2024). Biological Soil Health Indicators Are Sensitive To Shade Tree Management In A Young Cacao (*Theobroma Cacao L.*) Production System. *Journal Pre-Proof*, 1-2.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2008). SNI 2323 : 2008, Biji Kakao : 1-9
- Martono, B. (2014) Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao Vol 2.Hal. 15-27.*
- Bueno, G. E. (2020). Maturity Classification Of Cacao Through Spectrogram And Convolutional Neural Network. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3),228-233.
- Dand, R. (2011). *The International Cocoa Trade. Third Edition.* Woodhead Publishing.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Maros (2023). Laporan Tahunan Perkebunan Rakyat Kecamatan.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, H. D. (2023). *Statistik Kakao Indonesia.* Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Fortuna, T. N. (2020). Manajemen Pemanenan Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Di Afd. Semampir Ptpn Xii Kebun Kendenglembu Kabupaten Banyuwangi . *Laporan Praktek Kerja Lapang.*
- Hanifa, A. P. (2016). Keragaan Mutu Biji Kakao Asal Embrio Somatik Di Berbagai lokasi Peremajaan Kakao Sulawesi Selatan. Retrieved From *Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.* <https://Repository.Pertanian.Go.Id/Server/Api/Core/Bitstreams/5e5ea160-83a4-42d3-86f9-22716b8b4a83/Content>. Diakses 2 Februari 2024
- Hadinata, S. (2020). Analisis Dampak Hilirisasi Industri Kakao Di Indonesia. *Jurnal Akuntansi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Maranatha* , 12(1): 99-108.
- Kusmiah, N. (2016) . Pengaruh Kondisi Penyimpanan Dan Kadar Air Awal Biji Kakao (*Theobroma cacao L*) Terhadap pertumbuhan Jamur. *Program Studi Agrubisnis Universitas Al Insyirah Mandar*, 3(1):26-27

- Mulato, S. W. (2010). Petunjuk Teknis Dan Pengolahan Produk Primer Dan Sekunder Kakao. Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. *Jember* : 113
- Muñoz, M. S. (2019). An Overview Of The Physical And Biochemical Transformation Of Cocoa Seeds To Bean And Chocolate. *Flavor Formation. Crit. Rev. Food Sci, Nutr.* 60 (10): 1593-1613. Doi: 10.1080/10408398.2019.1581726.
- Pertanian, P. M. (2021). Standar Kegiatan Usaha Dan Standar Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Pertanian. No.15.
- Perdini, F. (2023). Pola Kualitas Harga Internasional dan Ekspor Komoditas Kakao Pada Perkebunan Indonesia. *Gorontalo development review*, 6 (1) : 54-56
- Ramadhan, F., Hardin dan Dewi, I. (2019). Teknik Budidaya Kakao Pada Kelompok Tani Kakao di Kelurahan Waliabuku Kota Baubau. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1)
- Saputro, A. (2020). Produktivitas Tanaman Kakao Berdasarkan Umur Di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 7-15.
- Selatan, D. P. (2020). Retrieved From Website Provinsi Sulawesi Selatan: https://sulselprov.go.id/pages/potensi_daerah/komoditi-kakao Diakses 6 Februari 2024
- Sri Hartuti, J. D. (2020). Upaya Peningkatan Kualitas Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Melalui Tahap Penanganan Pascapanen. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 15(2):38.
- Selatan, B. S. (2021). *Sulawesi Selatan Dalam Angka*. Sulawesi Selatan: Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Selatan.
- Sartika, I. J. (2022). Analisis Mutu Fisik Dan Kimia Biji Kakao Berdasarkan Pola Ketinggian Lokasi Tanam Di Kecamatan Bua Kabupaten Luwu. *Jurnal Agritechno*, (15) 1.
- Sabahannur, St., Nirwana., dan Subaedah, St. (2023). Mutu Fisik Dan Kimia Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Beberapa Jenis Klon. *Jurnal Agrotek* , Vol. 7 No. 2.
- Siswanto, Y. (2023). Pembibitan Tanaman Coklat (*Theobroma cacao L.*) Secara Organik. Penerbit Tahta Media.
- Sabahannur, St., Netty, S dan Ervina. (2023). Mutu Fisik dan Kimia Biji kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Beberapa Jenis Klon. *Jurnal Agrotek*. 7(2)

Thifany, A. J. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produksi Dan Efektivitas Panen Pada Kakao Mulia. *Jurnal Agronomi Indonesia. Indonesian Journal Of Agronomy*, 48(2), 187-195.

Wahyudi T., P. R. (2018). Kakao, Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir . *Penebar Swadaya*.