

DAFTAR PUSTAKA

- Budiarto, H., M. F., Afriyadi dan A. Tuhuloula. (2014). Pemnafaatan Slidge Hasil Produksi Biogas Berbasis Limbah Cair Latex Menjadi Pupuk Kompos Cair. *Konversi*, 3(1), 25-29.
- Bulandari, S. (2016). Pengaruh Produksi Kakao terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Kolaka Utara. *Doctoral dissertation*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2020). *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit*. Kementerian pertanian. Jakarta.
- Faizah, F. (2016). Pengaruh Penambahan Thidiazuron (Tdz) dan 2,4 Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) untuk Meningkatkan KeberhasilanN Induksi Embrio Somatik Sekunder Kakao (*Theobroma cacao* L.) secara In Vitro. *Tesis*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Fitriani, U.A.N., M. Yusuf, Pirman, Syahriati, dan S. Rahmiah. (2020). Physicochemical, antioxidant and sensory properties of chocolate spread fortified with jackfruit (*Artocarpus heterophyllus*) flour. *Food Research*, 4(6), 2147–2155. [https://doi.org/10.26656/fr.2017.4\(6\).262](https://doi.org/10.26656/fr.2017.4(6).262)
- Hatmi, R.U. dan S. Rustijarno. (2012). Teknologi Pengelolaan Limbah Kakao Fermentasi Untuk Pakan Ayam Buras Petelur. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian* Vol. 8, No. 2, Juli 2005. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali.
- Ilham I, N. Andi dan A. M. Andi. (2018). Analisis Sistem Informasi Geografis Dalam Perwilayahan Komoditas Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Kabupaten Enrekang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 3(2): 203-211.
- Juliasih, N. K. A., I. N. Arsana dan N. N. S. P. Adi. (2023). Budidaya Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Cau Chocolates Bali. *Jurnal Widya Biologi*, 103-114.
- Karmawati, E., M. Zainal., M. Syakir dan Ardaba. K. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kakao. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. *Ekon. Kebijakan. Pyblikasi*, 9, 74.
- Keytimu, V., J. Jeksen dan H. Beja. (2023). Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kakao. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 60-67.
- Kristianto, A. (2015). Panduan Budidaya Kakao, Raih Sukses Dengan Bertanam Kakao. *Pustaka Baru Press*. Yogyakarta.
- Martono, B. (2017). *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi.
- Marwayanti, N. (2021). Kriteria Buah Kakao Siap Panen. *Litbang Pertanian*. Tersedia dalam <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98228/kriteria-buah-kakao-siap-panen/> (diakses 25 September 2022).

- Masbaitun, H., W. Septi dan R.G. Siti (2015). *Teknologi Fermentasi Kakao Kualitas Ekspor Di Papua*. Papua.
- Matatula, A. J., A. S., Mahulette dan V. L. Tanasale. (2022). *Budidaya Tanaman Perkebunan Kakao*. Ambon: *Pattimura University Press*.
- Millaty, R. (2017). Faktor Teknik Budidaya Yang Mempengaruhi Produktivitas Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Kecamatan Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*.
- Nizori, A., O. Y. Tanjung, U. Ulyarti, A. Arzita, L. Lavlinesia dan B. Ichwan. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Organoleptik Bubuk Kakao. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 9(2): 129-138.
- Nora, M., N. Amir dan R. I. S. Aminah. (2015). Pengaruh Komposisi Mredia Tanam Terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Polybag. Klorofil: *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 90-92.
- Novita, A. (2023). [MODUL]. *Budidaya Tanaman Kakao*. Kumpulan Berkas Kepangkatan Dosen .
- Rahman, F., F. Darise dan Y. Djamalu. (2016). Rancang bangun mesin pemecah buah kakao. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*. 1(1): 95-104.
- Sugiharti, I. E. (2023). *Budidaya Kakao*. Nuansa Cendekia.
- Sukadi, S. (2018). Pengaruh Penggunaan Paranet Sebagai Pelindung Sementara Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*, L). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 43(1), 65-69.
- Susanti R. (2012). Analisis Senyawa Fenolik (43-65). Semarang: *Universitas Diponegoro Press*.
- Sutomo, N., B. W. Hariyadi dan M. Ali. (2018). *Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/vxjqr> (diakses 20 Maret 2020).
- Tjahjana, B. E. dan L., Sobari. (2014). Rehabilitation Kakao Rakyat dengan Teknik Sambung Samping. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi. *SIRINOV*, 25-34.