

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, F. B., T. Fatimah., R. Rahmawati. 2022. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Klon ICCRI 03 dan MCC 01 Pada Beberapa Lama Penyimpanan Benih. *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 85–93. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.276>. Program Studi Budidaya Tanaman Perkebunan. Politeknik Negeri Jember. Jember. https://www.researchgate.net/publication/366103197_Pertumbuhan_Bibit_Kakao_Theobroma_Cacao_L_Klon_ICCRI_03_Dan_Mcc_01_Pada_Beberapa_Lama_Penyimpanan_Benih. [5 Juni 2024]
- Dalimunthe, R.R., Irsal., Meiriani. 2015. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Vermikompos dan Interval Waktu Penyiraman Air Pada Tanah Subsoil. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337- 6597, 3 (1): 188 - 197 Desember, 3(11), 188–197. Universitas Sumatera Utara. Medan. <https://www.neliti.com/id/publications/102917/respons-pertumbuhan-bibit-kakao-theobroma-cacao-l-terhadap-pemberian-pupuk-organik>. [5 Juni 2024]
- Fristtio, M. A., R. D. Rieswanto., Sungkono. 2022. Intensitas Serangan *Helopeltis* spp. Pada Buah Muda dan Buah Tua *Theobroma cacao* L. di Provinsi Lampung. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Surya Dharma Bandar Lampung. Bandar Lampung. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/Fruitset/article/view/3295>. [11 Juli 2024]
- Juliasih, N. K. A., I. N. Arsana., N. N. S. P. Adi. 2023. Budidaya Kakao (*Theobroma Cacao* L.) di Cau Chocolates Bali. *Jurnal Widya Biologi*, 13, 103–114. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v13i02.3569>. Fakultas Teknologi Informasi dan Sains. Universitas Hindu Indonesia. Bali. https://www.researchgate.net/publication/367568509_Budidaya_Kakao_Theobroma_Cacao_L_Di_Cau_Chocolates_Bali. [pada 5 Juni 2024]

- Kepmentan. 2017. Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran, dan Pengawasan Benih Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Nomer 25/Kpts/KB.020/5/2017.<https://ditjenbun.pertanian.go.id/regulasi/peraturan-menteri-pertanian/>. [11 Juni 2024]
- Laboratorium Pemuliaan Tanaman. 2019. *SOP Pengamatan Bulanan MLCT (Multi Location Clone Trial)*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember.
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Jawa Barat. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/72f36fab-367b-4b4f-9809-85b6b8bfd1d3/content>. [11 Juli 20124]
- Nasamsir. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Jenis Aksesori Buah Kakao yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14 (3), 91–100. Fakultas Pertanian. Universitas Batanghari. Jambi. <https://www.neliti.com/id/publications/225395/respons-pertumbuhan-bibit-kakao-theobroma-cacao-l-terhadap-aplikasi-pupuk-organi>. [5 Juni 2024]
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2019. *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Prihastanti, E. 2007. Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Semai Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal Sulawesi Tengah yang Dibudidayakan di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. Universitas Diponegoro. Semarang. <https://www.neliti.com/id/publications/58999/perkecambahan-biji-dan-pertumbuhan-semai-kakao-theobroma-cacao-l-asal-sulawesi-t>. [4 Juni 2024]
- Sutopo, L. 1988. *Teknologi Benih*. Cetakan kedua. Jakarta: Rajawali
- Syamsia, S., A. Riyanto., Rosanna., M. Kadir. 2023. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Jenis dan Dosis Limbah Pertanian sebagai Media Tanam. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 12(1), 33–40.

<https://doi.org/10.51978/agro.v12i1.517>. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makasar. Makasar.
https://www.researchgate.net/publication/369726227_Pertumbuhan_Bibit_Kakao_Theobroma_Cacao_L_Pada_Jenis_Dan_Dosis_Limbah_Pertanian_Sebagai_Media_Tanam. [5 Juni 2024]

Wahyudi, T., Pujiyanto., Misnawi. 2015. *Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, dan Perdagangan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wahyuni, W., A. Lullung., D. W. Asriati. 2016. Formulasi dan Peningkatan Mutu Masker Wajah dari Biji Kakao Non Fermentasi dengan Penambahan Rumput Laut. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), 89.
<https://doi.org/10.33104/jihp.v11i2.3415>. Balai Besar Industri Hasil Perkebunan. Makassar.
<https://www.neliti.com/id/publications/449501/formulasi-dan-peningkatan-mutu-masker-wajah-dari-biji-kakao-non-fermentasi-denga>. [5 Juni 2024]