

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, F. M., R. D. Rieswanto dan Sungkono. 2022. Intensitas Serangan *Helopeltis Spp.* Pada Buah Muda dan Buah Tua *Theobroma cacao* L. di Provinsi Lampung. *Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(2), 39–43. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Surya Dharma Bandar Lampung. Kota Bandar Lampung. <https://ejournal.iocscience.org/index.php/ruitset/article/download/2108/1772> [12 Juni 2024]
- Anuar, S. F. 2022. Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Rakyat di Kecamatan Pulau Punjung dan IX Koto Kabupaten Dharmasraya. 1–59. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Dharmasraya, Sumatra Barat. <http://scholar.unand.ac.id/115513/> [10 Mei 2024]
- Balitri, B. P. T. I. dan P. 2021. Kompatibilitas Batang Bawah untuk Sambung Pucuk Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Kota Makassar, Sulawesi Selatan. https://csp.or.id/assets/media/_21_1119_Hasil_Penelitian_Kompatibilitas.pdf [11 Juni 2024]
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan P. 2023. *Statistik Kakao Indonesia Indonesian Cocoa Statistics*. 7. Jakarta. <https://www.bps.go.id/id/publication/2023/11/30/ef4419ba62e6ec7d4490218e/statistik-kakao-indonesia-2022.html> [10 Mei 2024]
- Hapid, A., W. Wardah ., S. Masiri., H. Hamka dan Z. 2020. Peningkatan Kualitas Bibit Kakao Melalui Kegiatan Sambung Pucuk di Desa Bakubakulu Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Abditani*, 3(1), 1–4. Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako. Palu, Sulawesi Tengah. <https://doi.org/10.31970/abditani.v2i0.36> [14 Mei 2024]
- Kementerian Pertanian. 2017. Keputusan menteri pertanian RI nomor 25/Kpts/KB/020/5/2017 tentang pedoman produksi, serifikasi, peredaram dan pengawan benih tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.). Kementerian Pertanian Republik Indonesia. DKI Jakarta: Jakarta Selatan. https://drive.google.com/file/d/12AJ8SpL4yRDJEVXz_dvFDkNaQ-G7P4Db/view?usp=sharing [21 Maret 2024]

- Laboratorium Pemuliaan Tanaman. 2019. *SOP Pengamatan Bulanan MLCT (Multi Location Clone Trial)*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember, Jawa Timur.
- Martono, B. 2014. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. *Inovasi Teknologi Bioindustri Kakao*, 15–28. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi. <https://repository.pertanian.go.id/bitstreams/72f36fab-367b-4b4f-9809-85b6b8bfd1d3/download> [11 Juni 2024]
- Mertade, N. 2011. Pengaruh Diameter Pangkal Tangkai Daun Pada Entres Terhadap Pertumbuhan Tunas Kakao. *Media Litbang Sulteng*, 4(1), 1–7. Sulawesi Tenggara. <https://www.neliti.com/publications/150521/pengaruh-diameter-pangkal-tangkai-daun-pada-entres-terhadap-pertumbuhan-tunas-ka> [11 Juni 2024]
- Naim, M., dan H. Sirdam. 2022. Optimalisasi Pemanfaatan Kotoran Kelelawar terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Tanaman Kakao Klon M-45. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(1), 147–156. Fakultas Pertanian, Universitas Cokroaminoto Palopo. Kota Palopo, Sulawesi Selatan. <https://doi.org/https://doi.org/10.30605/perbal.v10i1.1658> [7 Juni 2024]
- Prawoto, A. A. 2014. Dinamika Pertunasan, Layu Pentil dan Ketepatan Taksasi Produksi Beberapa Klon Kakao. *Pelita Perkebunan*, 30(2), 100–114. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember, Jawa Timur. <https://mail.ccrjournal.com/index.php/ccrj/article/download/4/3> [10 Juni 2024]
- Rahmatika, W., dan F. Setyawan. 2018. Kompatibilitas Batang Bawah Dengan Batang Atas Pada Metode Grafting Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 16(2), 268. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kadiri. Kediri, Jawa Timur. <https://doi.org/10.32528/agritrop.v16i2.1810> [10 Juni 2024]
- Rohman, H. F., R. Soelistyono dan N. E. Suminarti. 2018. Pengaruh Umur Batang Bawah dan Naungan Terhadap Keberhasilan Grafting Pada Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Lokal. *Buana Sains*, 18(1), 21. Universitas Brawijaya. Malang, Jawa Timur. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i1.934> [10 Juni 2024]

- Rubiyo, R., dan S. Siswanto. 2012. Peningkatan Produksi dan Pengembangan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Indonesia. *Ristri Buletin*, 3(1), 2012 (in Indonesia). Sukabumi: Balai Penelitian Tanaman Industri dan penyegar. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. <https://media.neliti.com/media/publications/141898-ID-peningkatan-produksi-dan-pengembangan-ka.pdf> [9 Juni 2024]
- Sari, I. A., F. Zakariyya., E. Prastowo., R. F. Oetami., Sujiwo, dan K. W. Nugroho. 2019. *Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jember, Jawa Timur.
- Siswanto, Y., dan H. F. Simangunsong. 2023. *Pembibitan Tanaman Coklat (Theobroma cacao L.) Secara Organik*. Sukoharjo: Tahta Media
- Suwitra, I. K., Juradi, M. A., Padang, I. S., Saidah, S., dan Biolan, H. 2020. Pengaruh Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cocoa* L.) Perbanyakan Generatif. *Agroradix : Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 1–6. Sulawesi Tengah: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v4i1.2096> [10 Juni 2024]
- Utami, A., D. Dadang., A. Nurmansyah dan I. W. Laba,. 2017. Tingkat Resistensi Helopeltis antonii (*Hemiptera: Miridae*) pada Tanaman Kakao terhadap Tiga Golongan Insektisida Sintetis. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 4(2), 89. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor, Jawa Barat. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v4n2.2017.p89-98> [9 Juni 2024]