

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, F. B., Fatimah, T., & Rahmawati, R. (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>. Diakses pada 13 Juli 2023.
- Berckemas, Y. (2022). *Eksplorasi Kejadian Penyakit Busuk Buah (Phytophthora Palmivora) Pada Tanaman Kakao Di Desa Cau Kecamatan Marga Kabupaten Tabanan*. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Diakses pada 13 Juli 2023.
- BPS. (2021). Produksi Perkebunan Kakao dan Tebu Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Ton), 2021 dan 2022. BPS. Diakses pada 13 Juli 2023.
- BPS. (2021). *Produksi Perkebunan Kakao dan Tebu Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Ton), 2021 dan 2022*. BPS. Diakses pada 13 Juli 2023.
- Brian Pratama Depari, Ferry Ezra T. Sitepu, J. G. (2013). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk Majemuk Npk Growth. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. Diakses pada 06 Juli 2023.
- Daryadi, Ardian, dan Agroteknologi, P. S. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *JOM FAPERTA*, 4(2), 1–14. Diakses pada 14 Juli 2023.
- Laia, M., Luaha, S., dan Marpaung, R. G. 2021. Pertumbuhan Bibit Kakao dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK. *AGROTEKDA*, 5, 98–112. Diakses pada 21 Januari 2024.
- Martono, B. (2014). *Karakteristik morfologi dan kegiatan plasma nutfah tanaman kakao*. IAARD Press. Diakses pada 14 Juli 2023.
- Minarsih, M., Arif, M. A. S., Rini, M. V., & Evizal, R. (2013). Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao Sebagai Campuran Media Pembibitan Dan Pupuk Npk (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), 189–194. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i2.2018>. Diakses pada 14 Juli 2023.
- Mishbah, N. 2020. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Konsentrasi yang Berbeda. Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Diakses pada 21 Januari 2024.

- Tjitrosoepomo. (2018). *Morfologi Tumbuhan*. Universitas Gadjah Mada. 05 Januari 2024.
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi Kakao. 2008. Diakses pada 21 Januari 2024.
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi Kakao. 2019. Diakses pada 21 Januari 2024.
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019). No Title. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3. 05 Januari 2024
- Rosniawaty, S., C. Suherman., R. Sudirja., dan D. N. A. Istiqomah. 2020. Aplikasi Beberapa Konsentrasi Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kakao Kultivar ICCRI 08H. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 19 (2). 17 Januari 2024.
- Sadya, S. (2023). *Produksi Kakao Indonesia*. 17 Januari 2024.
- Setiyono, R. (2014). *Bahan tanaman unggul mendukung bioindustri kakao*. IAARD Press. Diakses pada 05 Januari 2024
- Siregar, Tumpal H.S., Slamet Riyadi., dan Laeli Nuraeni. 2012. *Budidaya Cokelat*. Jakarta: Penebar Swadaya 06 Januari 2024
- Sudrajat, A. (2018). *Kajian Konsentrasi Cocoa Powder Pada Minuman Coklat Terhadap Sifat Fungsional The Study Of Cocoa Powder Concentration On Chocolate Beverage To Its Functional Characteristic*. Universitas Pasundan. 07 Januari 2024
- Yusuf, H., Rahmaddin, S., dan Rodi, I. S. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *BIONatural*. Vol (5) No. 1. Diakses pada 21 Januari 2024.