

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>
- Azisah, N. 2021. Jamur Jakaba. URL: <https://cybex.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 25 januari 2022.
- Apriyanto, A., Fedri Ibnusina, & Roni Afrizal. (2023). Pemberian Dosis POC Jakaba Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(3), 343–351. <https://doi.org/10.30605/perbal.v11i3.2950>
- Bahri, S., Masuku, M. A., & Salim, A. (2021). Karakteristik Biji Kakao Kering (*Theobroma cacao* L) Hasil Perkebunan Petani Kakao di Kecamatan Oba Kota Tidore Kepulauan. *Cannarium*, 19(1). <https://doi.org/10.33387/cannarium.v19i1.3400>
- Farhanandi, B. W., Indah, N. K., Biologi, J., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., & Surabaya, N. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda *Morphological and Anatomical Characteristics of Cocoa Plants (Theobroma cacao L.) That Grow at Different Heights*. 11(2), 310–325. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index310>
- Hariyono, & Edo Ahmat Imam Muzaki. (2023). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Jamur Jakaba Menjadi Pupuk Organik Cair di Desa Kurungan Nyawa 3 Kecamatan Buay Madang Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Bakti Agribisnis*, 9(02), 8–15. <https://doi.org/10.53488/jba.v9i02.157>
- Jufri, F. A., Syam, N., & Hidrawati, H. (2024). Pengaruh Trichoderma SP. Dan Pupuk Daun POC Terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 5(3), 364–375. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v5i3.650>
- Koten, T. B., Bolly, Y. Y., & Wahyuni, Y. (2023). Pemanfaatan Jakaba pada Pembibitan Kakao di Kelompok Tani Plea Puli. *Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 209–216. <https://doi.org/10.37478/mahajana.v4i3.3306>
- Muhlisin, A., Ermadani, E., & Sa'ad, A. (2022). Evaluasi Status Hara Kalium dan Kapasitas Tukar Ultisol Pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 5(1), 40–49. <https://doi.org/10.22437/agroecotania.v5i1.22826>
- Nurmayulis, N., Samudra, T. R., Eris, F. R., & Sodiq, A. H. (2023). Aplikasi Pupuk Hayati Diperkaya Biosurfaktan Dietanolamida Olein Sawit dengan Interval Waktu yang Berbeda pada Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1), 80. <https://doi.org/10.33512/jur.agroekotetek.v15i1.19767>

- pusat penelitian kopi dan kakao indonesia. (2004). Paduan Lengkap Budidaya Kakao (L. AM, Ed.; 2004th ed.). AgroMedia.
- Rahmat hairil, Pasaru Flora, & Shahabuddin. (2021). document. [Http://Jurnal.Faperta.Untad.Ac.Id/Index.Php/Index](http://Jurnal.Faperta.Untad.Ac.Id/Index.Php/Index).
- Rahmawati, R., Akbar, Y., Sabri, Y., & Desriana, D. (2023). Optimalisasi Pemberian Beberapa Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Jakaba Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis Jacq.*). Menara Ilmu, 17(1). <https://doi.org/10.31869/mi.v17i1.4530>
- Septiaji, E. D., Bimasri, J., & Amin, Z. (2024). Karakteristik Sifat Fisik Tanah Utisol Berdasarkan Tingkat Kemiringan Lereng. Agroradik : Jurnal Ilmu Pertanian, 7(2), 41–49. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v7i2.6462>
- Widyantari, A. A. A. S. S. (2023). Proses Fermentasi Terhadap Pengolahan Kakao Menjadi Produk Bahan Pangan. Jurnal Widya Biologi, 83–90. <https://doi.org/10.32795/widyabiologi.v13i02.3567>
- Widyastuti, L. S., Parapasan, Y., & Same, M. (2021). Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Klon dan Jenis Pupuk Kandang. Jurnal Agro Industri Perkebunan, 109–118. <https://doi.org/10.25181/jaip.v9i2.1574>
- Yudi, J., Pandi, S., Nopsagiarti, T., & Okalia, D. D. (2023). Analisis C-Organik, Nitrogen, Rasio C/N Pupuk Organik Cair Dari Beberapa Jenis Tanaman Pupuk Hijau. 12(1).