

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, F. B., T. Fatimah, dan 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*. 2022. 85–93.
- Ahmad, S. D. H., S. Ende, S. Salawati, dan L. Lukman. 2022. Pertumbuhan bibit kakao pada berbagai komposisi media tumbuh di pembibitan. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*. 25(1):87–94.
- Arham, A. B., L. Karimuna, T. C. Rakian, dan H. S. Gusnawaty. tanpa tahun. Pengaruh aplikasi biochar kulit buah kakao dan berbagai agens hayati terhadap pertumbuhan bibit kakao the effect of the application of cocoa pod husk biochar and various biological agents on growth of cocoa seedlings
- Berckemas, Y. 2022. Eksplorasi kejadian Busuh Buah (*Phytophthora Palmivora*) Pada tanaman kakao di Desa Cau Kecamatan Marga Kabupaten Tabanan. 2022.
- Dewi, M., L. Sarido, dan R. Rudi. 2022. Pengaruh berbagai macam media tanam terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Pertanian Terpadu*. 10(2):153–160.
- Elfianis, R. 2022. Klasifikasi Dan Morfologi Tanaman Kakao. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kakao/> [Diakses pada January 16, 2023].
- Falieza, T., E. Nurahmi, dan A. Marliah. 2022. Pengaruh jenis media tanam dan dosis trichoderma harzianum terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*theobroma cacao l.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(3)
- Hilwa, W., D. E. Harahap, dan M. Zuhirsyan. 2020. Pemberian pupuk kotoran ayam dalam upaya rehabilitasi tanah ultisol desa janji yang terdegradasi. *Agrica Ekstensia*. 14(1)
- Kementerian Pertanian, P. P. dan P. T. P. 2019. *Hulu Hilir Kakao*. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.

- Lamaga, M. L. 2018. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella Typhi* Dan *Candida Albicans*. 2018.
- Martono, B. 2014. *Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. IAARD Press.
- Nasamsir, N. 2017. Respons pertumbuhan bibit kakao (*theobroma cacao* l.) terhadap aplikasi pupuk organik cair pada jenis aksesi buah kakao yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 14(3):91–100.
- Nugroho, H. C., B. D. Moeljanto, dan R. T. Probojati. 2021. Optimasi komposisi media tanam dan dosis pupuk organik cair (poc) terhadap pertumbuhan awal bibit kakao (*theobroma cacao* l.). *Jintan: Jurnal Ilmiah Nasional Pertanian*. 1(2):180–187.
- Rindu, W. dan W. K. Sari. 2021. Keragaman karakteristik morfologis tanaman kakao (*theobroma cacao* l.) di kecamatan harau kabupaten lima puluh kota. *Jurnal Riset Perkebunan*. 2(1):22–31.
- Sagara, Y. 2020. Implementasi Algoritma Backpropagation Untuk Sistem Identifikasi Kematangan Buah Kakao. 2020.
- Saputra, A. A., W. Wahyudi, dan A. Haitami. 2023. PENGARUH pemberian berbagai pupuk kotoran ternak terhadap pertumbuhan bibit kakao (*theobroma cacao*. 1). *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*. 12(1):44–51.
- Setiawan, A. 2023. Respon pertumbuhan bibit tanaman kakao (*theobroma cacao* l.) dengan pemberian poc kulit pisang dan pupuk npk 16: 16: 16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*. 3(1):1–13.
- Setiawan, A., Y. Siswanto, dan M. Diki. 2022. Respon pertumbuhan bibit kakao (*theobroma cacao* l.) akibat pemberian pupuk organik cair limbah tahu dan pupuk kotoran ayam. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*. 10(2):144–150.
- Setiawan, H. 2023. Klon ICCRI 06 Tahan Penyakit Busuk Buah Dan VSD
- Setiyono, R. 2014. *Bahan Tanaman Unggul Mendukung Bioindustri Kakao*. IAARD Press.

Siahaan, E. L. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam di Polybag. 2022.

Sihombing, H. S. W. tanpa tahun. Aplikasi Biofungisida Berbahan Aktif Trichoderma Sp. Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). t.t.

Suanda, I. W. 2019. Karakterisasi morfologis *Trichoderma sp.* isolat jb dan daya hambatnya terhadap jamur fusarium sp. penyebab penyakit layu dan jamur akar putih pada beberapa tanaman. *Jurnal Widya Biologi*. 10(02):99–112.

Sudrajat, A. 2018. Kajian Konsentrasi Cocoa Powder Pada Minuman Cokelat Terhadap Sifat Fungsional The Study Of Cocoa Powder Concentration on Chocolate Beverage to Its Functional Characteristic. 2018.

Susilo, E., W. Wardati, dan I. Isnaini. tanpa tahun. Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Abu Janjang Kelapa Sawit Pada Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). t.t.

Syah, A. N. A. 2023. *Statistik Pembangunan Perkebunan Indonesia*. Jakarta.

Syahid, A. 2019. Uji Duncan Multiple Range Test (DMRT)

Tarigan, D. 2020. Pertumbuhan bibit kakao (*theobroma cacao* l.) terhadap pemberian trichoderma dan limbah padat kelapa sawit (sludge) dari beberapa interval waktu pemeraman-artikel. *Kumpulan Berkas Keberangkatan Dosen*

Tarigan, L., F. E. Sitepu, dan R. R. Lahay. 2014. Respon pertumbuhan bibit kakao (*theobroma cacao* l.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337:6597.

Timor, P., B. Agusta, S. Y. Tyasmoro, dan H. T. Sebayang. 2016. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* l.) Pada Berbagai Jenis Media Tanam. 2016.

Wahyuni, S. dan M. E. Ndewes. 2023. Peningkatan kapasitas petani untuk menghasilkan biji kakao premium melalui teknologi good agriculture practice. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*. 7(1):306–316.

Widyastuti, L. S., Y. Parapasan, dan M. Same. 2021. Pertumbuhan bibit kakao (*theobroma cacao* l.) pada berbagai jenis klon dan jenis pupuk kandang. *Jurnal*

*Agro Industri Perkebunan.* 109–118.

Yusuf, M. dan F. Firsandi. 2021. Produksi bibit kakao (*theobroma cacao* l) dengan pemanfaatan agen hayati jamur *trichoderma* sp. *Agroplantae: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan.* 10(1):67–75.