

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Y., Rahmad, dan Akbar, Y. 2022. Pengaruh Pemberian Beberapa Takaran Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Benih Pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Embrio*, (1)(14), 18–28.
- Anwar, K., Syamsuddin, dan Kurniawan, T. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7, 621–630.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Kakao di Indonesia 2012-2022*. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/produksi-kakao-indonesia-capai-667300-ton-pada-2022> Diakses tanggal 3 Maret 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.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Kuantan Singingi. 2017. *Laporan Tahunan*. Teluk Kuantan
- Dinas Tanaman Pangan Kabupaten Kuantan Singingi. 2013. *Laporan Tahunan*. Teluk Kuantan
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Produksi Kakao Menurut Provinsi di Indonesia*. <https://www.pertanian.go.id>
- Gardner, F.P., R.B. Pearce., dan R.L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia Press
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah Ultisol*. Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Irvandi, Dodi., dan Ir. Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pupuk NPK dan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. *JOM Faperta*. Vol. 4 No. 2
- Jamidi, Faisal, dan Ichsan, M. F. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dan Pukan Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrium*, 18, 145–153.

- Khair, H., Hariani, F., dan Rusnadi, M. 2018. Pengaruh Aplikasi Dan Interval Pemberian Monosodium Glutamat (Msg) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 195–201. <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i2.1880>
- Laginda, Y. S., M. Darmawan dan T. S. Ikrar. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan dasar Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Galung Tropika*, 6(2) 2302-4178
- Laia, M., Luaha, S., dan Marpaung, R. G. 2021. Pertumbuhan Bibit Kakao dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK. *AGROTEKDA*, 5, 98–112.
- Lakitan B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lukito, A.M. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Depok : Agromedia Pustaka
- Misbahuddin. 2011. *Pupuk Cair*. [http:// www.permakulturaceh.org/kompos cair](http://www.permakulturaceh.org/kompos-cair).
- Mishbah, N. 2020. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Konsentrasi yang Berbeda*. Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep
- Nasamsir. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Jenis Buah Kakao yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol, 14 No.3
- Nugroho, H. C., Moeljanto, B. D., Supandji, dan Taufiq, R. 2021. Optimasi Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Nasional Pertanian (JINTAN)*, 1(02), 180–187. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jintan>
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi Kakao. 2008
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi Kakao. 2019
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka

- 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)
- Rajiman. 2020. *Pengantar Pemupukan*. Deepublish.
- Riono, Yoyon. 2020. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) dengan Berbagai Pemberian Dosis Serbuk Gergaji Pada Varietas (Bundo-F1) di Tanah Gambut. *Jurnal Selodang Mayang*, Vol. 6 No. 3
- Rukmana, H. R., dan Yudirachman, H. H. 2016. *Untung Selangit dari Agribisnis Kakao*. Lily Publisher.
- Setiawan, Agus. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian POC Kulit Pisang dan Pupuk NPK 16:16:16. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Vol 2 No 1
- Setyamidjaya. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplek. Jakarta
- Siregar, Tumpal H.S., Slamet Riyadi., dan Laeli Nuraeni. 2012. *Budidaya Cokelat*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sulardi, dan Hakim, T. 2022. Test of Cow Urine POC and Cocopeat on the Growth of Cocoa (*Theobroma cacao* L) Seedlings Uji POC Urin Sapi dan Cocopeat Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(November), 781–794.
- Susanto, F.X. 1994. *Tanaman Kakao Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Yogyakarta: Kanisius
- Sutedjo, M. M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- Tibe, Yulianus. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Super Natural Nutrition (SNN) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Varietas Lokal Budidaya kakao (*Theobroma cacao* L.) dewasa ini ditinjau dari penambahan pertumbuhan perekonomian. *Jurnal AGRIFOR*, 18(1), 155–166.

Wahyuni, Sri., dan Maria, E. N. 2023. Peningkatan Kapasitas Petani Untuk Menghasilkan Biji Kakao Premium Melalui Teknologi Good Agriculture Practice. *Jurnal Masyarakat Mandiri* Vol. 7 No. 1

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