

DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, M. M., Boampong, E. Y., Coleman, F. N., & Antonio, F. A. (2018). The impact of different growth media on cocoa (*Theobroma cacao* L.) seedling. *Journal of Energy and Natural Resource Management*, 5(1), 56–61.
- Ariningsih E., Helena J, Purba, Julia F, Sinuraya, Septanti, K.S., Suharyono, S. 2021. Permasalahan dan Strategi Peningkatan Produksi dan Mutu Kakao Indonesia. *Jurnal Penelitian*. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Baon J. B., Abdoellah S. dan Pujiyanto. 2019. Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. Edisi ke-2.
- Buwwon, G.R., dan E. Ariani . 2016. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk NPK pada Medium Gambut. Dalam JOM Faperta UR. Pekanbaru. <https://media.neliti.com/media/publications/199733-none.pdf>. Diakses pada 18 juni 2022.
- Erwiyono. 1990. Pengaruh Penambahan Pasir Pada Tanah Ultisol Terhadap Sifat Fisik Media Tanam dan Pertumbuhan Bibit Kakao. *Menara Perkebunan* 58 (3): 74-77.
- Hartman dan Kester. 1983. *Plant Propagation Principle and Practices* Prentice Hall International Inc Engelwoods Clifs. New Jersey. Vol: 253-341.
- Hendrata R., dan Sutardi. 2010. Evaluasi Media Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agronomi*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.
- Junaidi, 2013. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Cair D.I. Grow Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. (*Theobroma cacao* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat
- Kementrian Pertanian. 2017. Outlook Kakao. Sekertaris Jendral Kementrian Pertanian. Jakarta. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id> Diakses pada 18 juni 2022.
- Lingga, P dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta. 150 hlm.

- Manullang W. dan Silalahi F.R.L. 2002. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agrica Ektensia.
- Munawaroh R.P., Anita-Sari, I., and Rahayu, S. 2020. Cocoa Seed Shelf-Life Germination as Influenced by Pectin-Coat Application. Pelita Perkebunan. Vol. 36 No. 2
- Permentan. 2013. Standar Operasional Prosedur (SOP) Penetapan Kebun Sumber Benih, Sertifikasi Benih dan Evaluasi Kebun Sumber Benih Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Peraturan Menteri Pertanian. Nomor: 09/Permentan/OT. 140/9/2013. <http://perundingan.pertanian.go.id> Diakses pada 18 juni 2022.
- [Puslitkoka] Pusat Penelitian Kopi Kakao Indonesia, 2011. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Ratnasari Y. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing dengan Pemberian Air yang Berbeda. Universitas Jember. Jember
- Saputro W.A. dan Helbawanti O. 2020. Produktivitas Tanaman Kakao Berdasarkan Umur di Taman Teknologi Pertanian Ngalangeran. Jurnal Paradigma agribisnis. Vol. 3 (1) 7-15
- Susilo A.W., Anita-Sari, I., Mawardi, S., dan Yuliasmara, F. 2015. Kakao: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan dan Perdagangan. Gajah Mada University Press.
- Susilo A.W., Nugroho D., Anita-Sari i., Hartatri D.F.S. 2019. Katalog Produk dan Jasa Unggulan. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Edisi-1.
- Syahrudin I. 2014. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). Politeknik Pertanian Pangkep.
- Tefa A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi (*Oryza sativa*, L.) selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. Fakultas Pertanian, Universitas Timor. NTT.
- Tjitrosoepomo G. 1900 *Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta

Wibawa A. dan Pujiyanto.1989. Pengaruh Aquasym dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao Mulia. Pelita Perkebunan Vol. 5 No. 1 April 1989: 25-26.

Zaenuddin, 2012. Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Penelitian dan Pelaksanaan Pertanian di Indonesia. Yogyakarta: Gajah Mada University Press