

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Elisabet Yunaeti et al. 2018. "Poverty Level Grouping Using SAW Method." *International Journal of Engineering and Technology* 7(2.27): 218–24.
- Artha I.N. 2015. *Budidaya Tanaman Kakao*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana
- Badan Pusat statistic 2021. *Produksi Tanaman Perkebunan 2018 – 2022*.
Url: <https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html>
- Depari, B. P., F. E. T. Sitepu dan J. Ginting. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk Majemuk NPK. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. Vol. 6. (2): 244 – 252.
- Departemen Pertanian, (2013). Peraturan Menteri Pertanian No 82/Permentan/OT.140/8/2013. Kementerian Pertanian.
- Depok. Depari, B. P., F. E. T. Sitepu dan J. Ginting. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk Majemuk NPK. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. Vol. 6. (2): 244 – 252.
- Elidar, Y 2014. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Pemberian Dosis Dan Interval Pupuk Organik Cair Nasa*. Universitas Mulawarman
- Hadisuwito, S., 2007, *Membuat Pupuk Kompos Cair*, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Idiansyah, P. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg*) KLON PB 260 Asal Stum Mata Tidur di Polybag. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Iradah. 2013 *Pengaruh Media Tanam dan konsentrasi POC Bintang kuda laut Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh
- Karmawati E, Mahmud Z, Syakir, Munarjo J, Ardana K, Rubiyo. 2010. *Budidaya dan pasca panen Kakao*. Pusat penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Kementerian Pertanian 2006. Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 02/Pert/HK.060/2/2006 Tentang Pupuk Organik Dan Pembenah Tanah.

- Kementerian Pertanian. 2019. Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah.
- Kristanto, A. 2014. Panduan Budidaya Kakao. Pustaka Baru Press.
- Martono, B. 2015. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi
- Musnamar. 2006. Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat. Penebar Swadaya. Bogor.
- Nasamsir. 2014. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Cair pada Jenis Aksesori Buah Kakao yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. Vol.14. (3): 5 – 10.
- Nurshanti, D. F. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea*). *Jurnal Agrobisnis*, Vol. 1. (1): 15 – 20.
- Pamungkas, E. 2016. *Berbisnis Cerdas Budidaya Kakao*. Forest Publishing.
- Permadi, B. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. Vol 2. (JMATEK) Universitas Labuanbatu.
- Redho A.N. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kandang Kelinci. Dan Kompos Limbah Baglog Pada pertumbuhan Bibit Kakao. Universitas Medan
- Rochman, A.F. 2019. Pengaruh konsentrasi Pupuk Organik cair (POC) Urin Sapi dan pupuk kandang sapi untuk pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma Cacao L.*). Skripsi Abstrak. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Mulia Kudus.
- Sahardi dan F. Djufry. 2015. Keragaman Karakteristik Morfologis dan Agronomis Plasma Nutfah Klon Harapan Kakao Lokal Sulawesi Selatan. *Jurnal Litri*. Vol. 21. (3): 145 – 152.
- Sastrosupadi, Adji. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius: Yogyakarta.
- Sidabutar, S. V., B. Siagian dan Meiriani. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol. 1. (4): 5 – 10.
- Siregar, A.F., 2021. Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid Pemberian POC terhadap Pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma*

cacao L).Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah Sumatra Utara Medan.

Sumiati. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Berbagai Media Tanam.Budidaya Tanaman PerkebunanPoliteknik Pertanian Negeri PangkepPangkajene dan Kepulauan

Tarigan L., F.E Sitepa dan , R,R, Lalay . 2014. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk organik cair. Jurnal online Agroteknologi Vol.2 (4): 1614-1626

Yusuf,H, R. Sahputra dan R.1.Sah.2018. Pengaruh media tanam dan pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan Bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Bionatural Vol.5(1):1-11.

