

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonius, dan Rahmi, A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK DWG Compaction dan Poc Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L.) Hibrida F-1 Varietas Bhaskara. *Jurnal AGRIFOR*, 14 (1), 1412 – 6885
- Gomez K. A. & A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian. UI Press, Jakarta.
- Gunawan, Ariani. E dan Khoiri, A. M. (2014) Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Berbagai Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Min Nursery. *Jom Faperta* (2):1 Oktober 2014.
- Desiana C., Banuwa I S., Evizal R., dan Yusnaini S 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Skripsi (tidak dipublikasikan), Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.Indonesia.
- Damanik, M.M.B, Hasibuan, B.E., Fauzi, Sarifuddin, dan hanum, H., 2010. Kesuburan tanah dan Pemupukan . USU Press, Medan
- Karmawati, E. Mahmud, Z. Syakir, M. Munarso, J. Ardana, K. Dan Robiyo. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Cacao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Khaswarina, S., 2001. Keragaan Bibit Kelapa Sawit Terhadap Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama. *Jurnal Natur Indonesia* 3 (2), 138-150
- Malinda Sembiring, G., Mochammad Dawam Maghfoer Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, dan, Brawijaya Jln Veteran, U., & Timur, J. (2018). Pengaruh Komposisi Nutrisi dan Pupuk Daun pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.var. *chinensis*) Sistem Hidroponik Rakit Apung The Effect Of Nutrition Composition and Leaf Fertilizer on Growth and Yield of Pakcoy (*Brassica rapa* L.var. . *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*, 3(2), 103–109.
- Marsono, & P. Lingga. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Manahan, Agustina, L. P, Putri dan Husni, Y. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Aren (*Arenga pinnata* Merr) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2 (2),460-471.
- Nora, M., Amir, N., & Aminah, R. lin siti. (2015). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pembibitan tanaman kakao ( *Theobroma cacao* L. ) di polybag. *Klorofil*, X(2), 90–92. <http://www.bni.co.id/Portals/0/>
- Nasamsir. (2014). 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.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 130 hal.
- Oviyanti, F., Syarifah, Hidayat, N. (2016) Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia sepium* (Jacq.) Kunth ex Walp.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*, 2(1),21-25.
- Polnaya, F. Dan M.K.Lesilolo. 2012. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Green Tonik dan Waktu Pemberian Pupuk Terhadap Pertumbuhan Bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 8(1), 31-28
- Ramadani, D., Harun, H., & Ridwan. (2023). Pembuatan Pupuk Organik Cair Rumen Sapi dan Pemanfaatannya untuk Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal SAINTIS*, April, 22–27.
- RIONO, Y. (2020). PERTUMBUHAN BIBIT KAKAO (*Teobroma cacao* L) DENGAN BERBAGAI PEMBERIAN DOSIS SERBUK GERGAJI PADA VARIETAS (BUNDO-F1) DI TANAH GAMBUT. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(3), 163–171. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v6i3.17>
- Rosmarkam, A., Nasih Widya Y., 2002, Ilmu Kesuburan Tanah, Kanisius, Yogyakarta.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi, & L. Nuraeni. 2012. Budidaya, Pengolahan dan Pemasaran Cokelat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar. Riyadi S dan Nurani. 2012. Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Cokelat. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

- Suhastyo, A. A. (2019). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6(2), 60–64. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v6i2.580>
- Nasamsir. (2014). 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.
- Nora, M., Amir, N., & Aminah, R. lin siti. (2015). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pembibitan tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*) di polybag. *Klorofil*, X(2), 90–92. <http://www.bni.co.id/Portals/0/>
- Ramadani, D., Harun, H., & Ridwan. (2023). Pembuatan Pupuk Organik Cair Rumen Sapi dan Pemanfaatannya untuk Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal SAINTIS*, April, 22–27.
- RIONO, Y. (2020). PERTUMBUHAN BIBIT KAKAO (*Teobroma cacao L*) DENGAN BERBAGAI PEMBERIAN DOSIS SERBUK GERGAJI PADA VARIETAS (BUNDO-F1) DI TANAH GAMBUT. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(3), 163–171. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v6i3.175>
- Suhastyo, A. A. (2019). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6(2), 60–64. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v6i2.580>
- Waluyo, T. (2020). Analisis Finansial Aplikasi Dosis dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 8357–8372.

