

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., N., Sunarlim, dan Solfan, B. 2011. Pengaruh urine sapi terfermentasi dengan dosis dan interval pemberian yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal agroteknologi*, 2(1) :1–5.
- Annisava, A.R., Anjela, L dan Sofyan, B. 2014. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Bokashi Sampah Pasar Dengan Dua Kali Penanaman Secara Vertikultur. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2):1-10.
- Arsensi, I., Boy, M.Y dan Nugrahini, T. 2022. Pengaruh Pupuk Npk Dan Bokashi Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrifor*, 21(1).
- BPS Provinsi Lampung. 2021. Provinsi Lampung Dalam Angka 2021. BPS Provinsi Lampung. BPS Propinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E. H., Fauzi, Sariffudin, dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Daryadi, A. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau Jom faperta Vol. 4 No. 2 <https://media.neliti.com/media/publications/201967-none.pdf>. Diakses pada tanggal 29 Juni 2022.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. *Pedoman Teknis Perluasan Tanaman Kakao Tahun 2012*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 Kakao*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian RI. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Frisilita, G, A. 2018. Pengaruh Komposisi Media Dengan Limbah Baglog Jamur Tiram Dan *Trichoderma sp.* Pada Pertumbuhan Bud Chips Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Skripsi*. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Giyatmi. 2008. Pengaruh Perendaman dan Letak Posisi Biji Dalam Buah Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 5(1) :2338-4344.
- Hakim, A. M. 2009. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung darat (*Ipomeareptans Poir*). *Jurnal Akademika Kimia* , 6(4) :219-226.

- Hardjowigeno, S. 2009. *Ilmu Tanah*. Media Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hasibuan. 2012. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hendri. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Agrifor*, 14(2).
- Henoch K, S Hartoyo dan L. M. Baga. 2017. Perkembangan Produktifitas Luas Lahan, Harga Domestik, Permintaan dan Ekspor Biji Kakao Indonesia Priode 1990-2013. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*, 14(2).
- Hortus. 2020. *Produksi Kakao Nasional Terus Merosot*. Majalah Hortus: <https://news.majalahhortus.com/produksi-kakao-nasional-trus-merosot/>.
- Inayah, A., H. D. Aprilia, and Yunia. 2022. "Commercial Diplomacy to Increase Exports of Lampung Cocoa Commodities in the European Union Market." *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 628: 65–73.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Trend Komoditas Kakao Lampung*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kusumastuti, A. 2013. Aktivitas mikroba tanah, pertumbuhan dan rendemen nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) pada berbagai aras bahan organik serta lengas tanah di Ultisols. *Jurnal Pertanian Terapan*, 13(2): 78-84.
- Laba, I. W., dan Trisawa, I. M. 2006. Pengelolaan Ekosistem Untuk Pengendalian Hama Lada. *Perspektif*, 5(2): 86-97.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar–Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafind Persada. Jakarta.
- Lestari, S.A, Umrah, Miswan. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Media Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus* (Jacq)P.Kumm) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Biocelebes*, 10(2).
- Meniati, L., Gaol, N. Y. L., dan Santoso, I. 2022. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 5(1): 83-94.
- Minarsih, M. A. Syamsul Arif, M. V. Rini dan R. Evizal. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao Sebagai Campuran Media Pembibitan Dan Pupuk Npk (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2) : 189 – 194.
- Muchlisin. 2013. *Membedah Komposisi Media Tanam Jamur*. Diakses tanggal 17 Juni 2022 dari http://cincinjamurmurah.blogspot.com/p/membedah-komposisi-media-tanam-baglog_19.html.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

- Nasution, 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao Terhadap Pemberian Kompos Sampah Kota dan Pupuk P. *Jurnal Agroteknologi*, 1(4) :2337- 6597.
- Noibrama, R, A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kandang Kelinci dan Kompos Limbah Baglog pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Polybag. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area. Medan.
- Prihmantoro 2009, Pengaruh Perendaman dan Letak Posisi Biji Dalam Buah Terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Kecambah Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 5(1) : 27-36.
- Priyanto, A. 2013. *Mengolah Limbah Baglog Menjadi Pupuk*. Diakses pada tanggal 10 Juni 2022. <http://bibitsuung.blogspot.com/2013/07/mengolah-limbah-baglog-menjadi-pupuk.html>.
- Silvina, F dan Syafrinal. 2008. Penggunaan Berbagai Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang. *Jurnal Korespondesi*. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sulaeman, D. 2011. Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* Jacquin) Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Pertumbuhan Bibit Markisa Kuning (*Passiflora edulis* var. *Flavicarpa* Degner). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tarigan, R. S., S. Sembiring ., dan D. Dahang. 2021. Pengaruh penggunaan dosis pupuk npk mutiara (16–16–16) dan pupuk kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica Juncea* L). *Jurnal agroteknosains*, 5(1) :67-79.
- Triastuti, F., Wardati, and Yulia, A.E. (2016). Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom faperta*, 3(1).
- Wahyono, S. F. L., Sahwan, dan F. Suryanto. 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah*. Hal :114. PT. Argomedia Pustaka. Jakarta.
- Widyaastuti, L. S., Prapasan, Y., dan Same, M. 2021. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Berbagai Jenis Klon dan Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 9(4) :109-118.