

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyenh, A. Napoleon, dan Yudono, B. (2015). “Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Pupuk Cair Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*).” *Jurnal Penelitian Sains* Volume 17 No. 3: 102–10.
- Arsyad, Muhammad, B.M. Sinaga, dan Yusuf, S. (2011). “Analisis Dampak Kebijakan Pajak Ekspor Dan Subsidi Harga Pupuk Terhadap Produksi Dan Ekspor Kakao Indonesia Pasca Putaran Uruguay (*Analysis of the Impact of Export Tax and Price Subsidy Policies on Indonesian Cocoa Exports and Production Post-Uruguay Round*).” *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* Volume 8. No. 1: 63–71.
- Cahyani, R M. (2020). “Pengolahan Limbah Tahu Dan Potensinya (*Tofu Waste Treatment and Its Potential*).Vol. 6: 27–33.
- Depari, B. P., Sitepu, F. E. T., & Ginting, J. (2018). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) terhadap Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk Majemuk Npk. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 244–252. Medan.
- Desiana, C., I.S. Banuwa, R. E., dan Yusnaini S. (2013). “Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). *Jurnal Agrotek Tropika* Volume 1 No. 1(2337–4993): 113–19.
- Dewa, P. Riardi, dan Syarifudin I. (2017). “Identifikasi Cemaran Air Limbah Industri Tahu Di Kota Ambon.” *Majalah Biam KemenPerin RI* Vo. 13 No. 2: 11–15.
- Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan. (2020). *Statistik Kakao Indonesia 2020*. Jakarta.
- Farhanandi, W., B., dan Indah N., K. (2022). “Karakteristik Morfologi Dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*) Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda.” *Jurnal Lentera Bio* Volume 11 No. 2: 310–25.
- Firmansyah, I., Syakir M., dan Lukman L. (2017). “Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*) [*The Influence of Dosage Combination Fertilizer N, P, and K on Growth and Yield of Eggplant Crops (Solanum Melongena L.)*].” *Jurnal Hortikultura* Volume 27 No. 1: 69–78.

- Hawalid, H. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Pada Pemberian Takaran Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Dan Jarak Tanam Yang Berbeda.” *Jurnal Klorofil* Vol. 14 No. 2: 78–82.
- Indonesia, R. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta.
- International Cocoa Organization (ICCO). (2022). *Production Of Cocoa Beans* (Thousand Tonnes). https://www.icco.org/wp-content/uploads/Production_QBCS-XLVIII-No.-2.pdf [Diakses 25 Agustus 2022).
- Juita, N., Mubarak H., Wijaya E. (2021). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Kakao Berdasarkan Aplikasi SPKL (Sistem Penilaian Kesesuaian Lahan) Di Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Ecosolum* Vol. 10 No. 2: 25–32.
- Kindangen, H., Hartoyo S., dan Baga, L., M. (2017). “Perkembangan Produktivitas, Luas Lahan, Harga Domestik, Permintaan Dan Ekspor Biji Kakao Indonesia Periode 1990-2013.” *Jurnal Manajemen dan Agribisnis* Vol. 14 No. 2: 118–26.
- Kurniasih, S. (2012). Pemanfaatan Marka Molekuler Untuk Mendukung Perakitan Kultivar Unggul Kakao (*Theobroma Cacao* L.).” Institut Pertanian Bogor.
- Liunokas, A., B. (2021). 978-623-02-3002–8 *Karakteristik Morfologi Tumbuhan* . Sleman: CV Budi Utama.
- Maharany, R., Rauf A., dan Sabrina T. (2011). Perbaikan Sifat Tanah Kebun Kakao Pada Berbagai Kemiringan Lahan Dengan Menggunakan Teknik Biopori Dan Mulsa Vertikal. *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR* Vol. 5 No. 2: 75–82.
- Martono, B. (2014). *Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman industri dan penyegar.
- Melati, P. (2017). *Terampil Budidaya Kakao Unggulan*. 1st ed. ed. Trisanti. Jogjakarta: Zahara Pustaka.
- Nobriama, A., R., Pane E, dan Hutapea S. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kandang Kelinci Dan Kompos Limbah Baglog Pada Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Di Polibeg*. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)* 4: 143–52.
- Nugraini, S., P., Sumartono, H., G., dan Tini, W., E. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus Esculentus* L.).” *Jurnal Galung Tropika* Vol. 9 No. 3: 298–313.

- Pracaya, dan Kahono, P., C. (2019). *Budidaya Kakao*. ed. Retno Hastuti. Jakarta: PT. Sunda Kelapa Pustaka.
- Pramana, A., dan Heriko, W. (2020). Perbandingan Kandungan Hara Limbah Tahu dan Limbah Tahu Plus Buah Maja Sebagai Pupuk Organik Cair (POC). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (JUATIKA)* 2 (2): 119–27.
- Pratiwi, H., Darmawati, A., dan Budiyanto, S. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Poc Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal Buana Sains* Vo. 21 Nomor 1: 87–98.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. (2019). Katalog Produk Dan Jasa Unggulan. (A. W. Susilo, D. Nugroho, I. A. Sari, dan D. F. S. Hartati (ed.); 2019 ed.). Jember: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao.
- Rasmito, A., Hutomo, A., dan Hartono, P., A. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, Dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK* Vol. 23 Nomor 1: 55–62.
- Republik Indonesia. (2019). Peraturan Badan Standarisasi Nasional Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2019 Tentang Skema Penilaian Kesesuaian Terhadap Standar Nasional Indonesia Sektor Pangan. Jakarta.
- Saputra, W., E. (2021). Pengaruh Limbah Cair Tahu dan Pupuk Npk 16:16:16 terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.).” Skripsi. UNIVERSITAS ISLAM RIAU.
- Saragih, H., W., Evizal, R., Pujisiswanto, H., dan Sugiatno. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK (16:16:16) Dan Klon Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil tanaman Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika* 8: 77–85.
- Sari, V. I., Sudradjat, dan Sugiyanta. (2015). Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(2), 153. Bogor.
- Sobari, L., Herman, M., dan Saefudin. (2014). *Budidaya Kakao Berwawasan Konservasi*. Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar: 57–68.
- Sugiharti, E. (2016). *Budidaya Kakao*. (eds. Agus Salim dan M. Abdurrahman). Bandung: NUANSA CENDEKIA.
- Sutrisno, A., Ratnasari, E., dan Fitrihidajati, H. (2015). Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (*Brassica Juncea* Var. Tosakan).” *Jurnal LenteraBio* Vol. 4 No. 1: 56–63.

- United States Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service.* (2014). United States Department of Agriculture Natural Resources Conservation Service. *USDA*. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=THCAC> [Diakses 7 Juli 2022].
- Wahyudi, T., Panggabean, T., R., dan Pujiyanto. (2008). *Panduan Lengkap Kakao*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Xiaoyu, N., W. Yuejin, W. Zhengyan, W. Lin, Q. Guannan, dan Y. Lixiang. 2013. A novel slow-release urea fertiliser: physical and chemical analysis of its structure and study of its release mechanism. *Biosystems Engineering*. 115(3):274–282.