

## DAFTAR PUSTAKA

- Diaguna, R., Santosa, E., Budiman, C., & ... (2022). Pemupukan Bahan Organik Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Talas Sutra. *Jurnal Agrosains*, 7(1). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/article/view/12273>.
- Ditjenbun. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia 2018 – 2020. Jakarta.
- Farhanandi, B. W & Novita, K. I. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *Lentera Bio: Berkala Imiah Biologi*, 11(2), 310-325.
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 1009-1018.
- Hadisuwito, S. (2019). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka, hlm. 51-52.
- Handayani, K. P., Safruddin., & Hasibuan, S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Hormonik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *Agricultural Research Journal*, 15(1), 165-173.
- Hasan, Nusyirwan & Rifda, Roswita. (2018). Peningkatan Adopsi Teknologi dan Mutu Kakao di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 4(1), 23-30.
- Harjadi, M. M. Sri Setyati. (2018). *Pengantar Agronomi*. Gramedia, hlm. 75.
- Karmawati, Elna. (2018). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Puslitbang, hlm. 18-19
- Kristianto, Aji. (2018). *Panduan Budidaya Kakao*. Pustaka Baru Press, hlm. 27.
- Kusumawati, Anna. (2021). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Poltek LPP Press, hlm. 39.
- Listiyanto. (2019). *Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao, L.)*. Seri Perkebunan. Penebar Swadaya. Jakarta, hlm. 34.
- Mulyati, Emirfan T. (2020). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya Grup, hlm. 54-55.

- Munawar, A. (2019). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, hlm. 46-47.
- Novita, E., F, A., & P, H. A. (2018). Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi sebagai Media Tanam. *Jurnal Agrotek*, 2(2), 61-72.
- Pamungkas, E. (2018). *Berbisnis Cerdas di Budidaya kakao*. Forest Publishing, hlm. 21.
- Poerba, A., Rosalyne, I., & Suryadi. (2020). Pengaruh Pemberian Dosis Dolomit Dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L*) HIBRIDA BISI-2. *Jurnal Rhizobia*, 2(2), 89–100. <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v9i2.332>.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* : Vol.4 No. 1 , 49-56..
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 2017. Klon Unggul dari Kabupaten Limapuluh Kota, Sumatera Barat. <http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/?p=18841> [diakses 1 september 2017]
- Puspitasari, E., & Sutresna, I. W. (2022). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair NASA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROKOMPLEK*, 1(2).
- Salam, Abdul Kadir. (2020). *Ilmu Tanah*. Global Madani Press, hlm. 30.
- Saleh, M., Hasan, I., & Nurliani. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Kakao Perkebunan Rakyat (Studi Kasus Petani Kakao di Desa Tallambalao, Kecamatan Tammero'do Sendana, Kabupaten Majene). *Jurnal Wiratani*, 2(2), 106–116.
- Sari, IS, Susilo AW. (2016). Potensi Kakao Indonesia yang Masih Terpendam. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia* 28 :1 (5).
- Septiana, L. M., Indhira, H., Afandi, A., & Banuwa, I. S. (2021). Efektivitas Pemberian Bahan Pembena Tanah Terhadap Distribusi Agregat Di Lahan Kering Masam Pada Pertanaman Kedelai. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2), 251. <https://doi.org/10.23960/jat.v9i2.4996>.
- Siregar. S. H T., Riadi S., Nuraeni, L. (2019). *Budidaya Coklat*. Penebar Swadaya, hlm. 29-30.
- Suarsana, M., Parmila, I. P., & Gunawan, K. A. (2020). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (Wick System). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.37637/ab.v2i2.414>

Susilo, I. B. (2019). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Dengan Sistem Hidroponik DFT. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.19184/bip.v2i1.16161>.

Tarigan, Liperi., Ezra, Ferry Sitopu., Lahay, Ratna Rosanty. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1614 - 1626

Ulfah, K. (2021). *Teknologi Pembiakan Vegetatif Tanaman Hias*. Fakultas Kehutanan dan Lingkungan, IPB, IPB Kampus Dramaga.

Wahyudi. (2018). *Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran*. Agromedia Pustaka, hlm. 19-20.

Yusuf, Husainah., Rahmaddin, Sahputra., Rodi, Irvan Sah. (2018). Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Bionatural*, 5(1).

Zahroh, Fatimatuz., Kusrinah., dan Siti Mukhlisoh S. (2018). Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(1), 50-57.

