

DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjenbun] Direktur Jendral Perkebunan. (2012). *Produksi, Luas Areal dan Produktivitas Perkebunan di Indonesia*. Jakarta.
- [Ditjenbun] Direktur Jendral Perkebunan. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. Jakarta.
- [Kepmentan] Keputusan Peraturan Menteri Pertanian No. 261/KPTS/SR.310/M/4/. (2019). *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah*. Jakarta.
- Agustina, L. (2004). *Dasar Nutrisi Tanaman*. PT Rineka Cipta.
- Anastasia, I., Izatti, M., & Suedy, S. W. A. (2014). Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor L.*). *Jurnal Biologi*, 3(2), 1-10.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Buah-Buahan*. Jakarta.
- Baon, J. B. & Wardani., S. (2010). *Sejarah dan Perkembangan Kakao. Dalam Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Buku Pintar Budidaya Kakao*. AgroMedia Pustaka. 1-10 hal.
- Dachlan, A., Syam'un, E., & Singkeru, A. (2008). Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi pada Berbagai Paket Pemupukan N Sintetik-Bakteri *Azobacter*. *Jurnal Agrivigor*, 7(3), 230-240.
- Dewi, I., Basuni., & Rahmidiyani. (2021). *Pengaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut*. Universitas Tanjungpura.
- Dwijosepoetro, D. (1981). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Dwiyani, R. (2012). Respon Pertumbuhan Bibit Anggrek *dendrobium Sp* pada Saat Aklimatisasi terhadap Beragam Frekuensi Pemberian Pupuk Daun. *Jurnal Agrotrop*, 2(2), 171-175.
- Fauzi. (2004). *Kakao Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran*. Penebar Swadaya.
- Foth, H. D. (1984). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Erlangga.

- Hardjowigeno. (1987). *Nutrisi Mineral, Hubungan Air dan Metabolisme Tumbuhan Tropika*. Angkasa.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 2(2), 1-10.
- Jamidi., Faisal., & Ichsan, M, F. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dan Pukan Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*, L.). *Jurnal Agrium*, 18(2), 145-153.
- Karmawati, E., Z. Mahmud, M. Syakir, S.J. Munarso, I.K. Ardana & Rubiyono. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Kusumadewi, M, A., Suyanto, a., & Suwerda, B. (2019). Kandungan Nitrogen, Phosphor, Kalium, Dan pH Pupuk Organik Cair Dari Sampah Buah Pasar Berdasarkan Variasi Waktu. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 92-99.
- Laginda, Y., Darmawan, M. & I.K. Syah. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Jurnal Galung Tropika*, 6(2), 81-92.
- Lakitan, B. (1996). *Dasar-Dasar Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Laude, S., & Hadid, A. B. D. (2007). Respon Tanaman Bawang Merah terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Lengkap. *Jurnal Agrisains*, 8(3), 140-146.
- Limbongan, J. (2012). Karakteristik Morfologis dan Anatomis Klon Harapan Tahan Penggerek Buah Kakao sebagai Sumber Bahan Tanam. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 31(1), 14-20.
- Lingga, P. & Marsono, (2001). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Lizawati. (2012). *Analisis Interaksi Batang Bawah dan Batang Atas pada Okulasi tanaman Karet*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Manullang, G. S., Rahmi, A., & Astuti, P. (2014). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor*, 13(1), 33-40.
- Mukhlis. (2017). *Unsur Hara Makro dan Mikro yang dibutuhkan oleh Tanaman*. <https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/3/unsur-hara-makro-dan-mikro-yang-dibutuhkan-oleh-tanaman.html>.

- Musnawar. (2006). *Pupuk Organik Cair Dan Padat, Pembuatan, Aplikasi Seri Agriwawasan*. Penebar Swadaya.
- Nisa, K. (2016). *Memproduksi Kompos dan Mikroorganisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher.
- Novizan. (2005). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka.
- Nurahmi, E., Harun, F., dan Ikhwaluddin. (2011). Pengaruh Umur Pindah Bibit dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Nasa terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agrista*, 15(1), 25-31.
- Nurhayati. (2013). Penampilan Ayam Pedaging yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Kulit Nanas Disuplementasi dengan Yoghurt. *Agripe*, 13(2), 15-20.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia No. 48/Permentan/OT.140/4/. (2014). *Pedoman Teknis Budidaya Kakao yang Baik*. Jakarta.
- Prawoto, A. & Winarsih, S. (2010). Mengenal Tanaman Kakao. Dalam Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. *Buku Pintar Budidaya Kakao*. AgroMedia Pustaka. 11-41 hal.
- Prihmantoro, H. & Indriani, Y. H. (2001). *Hidroponik Sayuran Semusim*. Penebar Swadaya.
- Pusat Penelitian Kopi & Kakao Indonesia. (2010). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Agromedia Pustaka.
- Rahardjo. (2011). *Menghasilkan Benih dan Bibit Kakao Unggul*. Penebar Swadaya.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N.W. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius.
- Salim., T., & Sriharti. (2008). Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas sebagai Kompos dan Aplikasi pada Tanaman Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008*, pp. 72-77.
- Sari, W. K. (2013). Respon Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal *Somatic Embryogenesis* terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 5(1), 14-27.
- Sarief, S. (1986). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. CV Pustaka Buana.

- Simatupang, B. (2019). Respon Pertumbuhan Panjang Tunas Hasil Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) terhadap Klon PB 260 dan Klon PB 330 dan Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Gandasil D. *Jurnal AgroSinta*, 3(2), 82-87.
- Siregar T.H.S., Riyadi, S & Nuraeni, L. (2014). *Budidaya Cokelat*. Penebar Swadaya.
- Soerotani. (2005). *Bercocok Tanam Kakao*. LPP. Yogyakarta
- Steenis, C.G.G.J.V, G.D. Hoed, S. Bloembergen & P.J. Elyma. (2008). *Flora*. Penebar Swadaya.
- Sugiharti, E. (2006). *Budidaya Kakao*. Nuansa.
- Suryani, E., Galingging, R, Y., Widodo., & Marlin. (2021). Aplikasi Pupuk Daun untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1), 66-71.
- Susi, N., Surtinah & Muhammad, R. (2018). Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 47-51.
- Sutedjo, M. M. (1995). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Syahputra., E. Rahmawati., M. & Imran., S. (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Floratek*, 9, 39-45.
- Tjitrosoepomo, G. (1992). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.
- Widya. Y. (2008). *Budidaya bertanam Cokelat*. Tim Bina Karya Tani.
- Wijana, S. D. (1991). *Optimalisasi Penambahan Tepung Kulit Nanas dan Proses Fermentasi pada Pakan Ternak terhadap Peningkatan Kualitas Nutrisi*. Agriculture Research Management Project (ARMP) Departemen Pertanian, Universitas Brawijaya.