

DAFTAR PUSTAKA

- Abdoellah, S. (1996). The role of organic matter on coffeea and cocoa plantation. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao (Indonesia)*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2019. Kabupaten Jember Dalam Angka. Jember
- Bhaskoro, A. W., Kusumarini, N., & Syekhfani, S. (2017). Efisiensi Pemupukan Nitrogen Tanaman Sawi pada Inceptisol Melalui Aplikasi Zeolit Alam. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 2(2), 219–226.
- DI Ismono, D. (2020). *PENGARUH JENIS ZPT ALAMI DAN ASAL BIJI TERHADAP PERKECAMBAHAN DAN PEMBITAN KAKAO*. SEKOLAH TINGGI ILMU PERTANIAN DHARMA WACANA METRO.
- Fadila, N., Syamsuddin, S., & Hayati, R. (2016). Pengaruh Tingkat Kekerasan Buah dan Letak Benih dalam Buah terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Floratek*, 11(1), 59–65.
- Firmansyah, M. A. (2011). Peraturan tentang pupuk, klasifikasi pupuk alternatif dan peranan pupuk organik dalam peningkatan produksi pertanian. *Makalah Disampaikan Pada Apresiasi Pengembangan Pupuk Organik, Di Dinas Pertanian Dan Peternakan Provinsi Kalimantan Tengah, Palangka Raya*, 2–4.
- Hadiuwito, S. (2008). *Membuat Pupuk Kompos Cair: Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. (1987). *Ilmu Tanah: Mediyatama Sarana Perkasa*. Jakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono. (2003). Ilmu Tanah Ultisol. *Edisi Baru. Akademika Pressindo, Jakarta*.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). *Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (Brassica alboglabra L.)*. Riau University.
- ICCO. (2008). Internasional cocoa Organization (ICCO). *Quarterly Bulletin of Cocoa Statistics*, 41(1), 312–320.
- Ismunadji, M. (1989). Kalium: kebutuh-an dan penggunaannya dalam per-tanian modern. *Potash & Phosphate Institute of Canada*, 46.
- Isroi. (2008). Pengomposan Limbah Kakao. <Http://www.Isroi.Org>. Diakses

- Tanggal 3 April 2013.*
- Lingga, P. (2001). *Petunjuk penggunaan pupuk*. Niaga Swadaya.
- Marsono, L. P. (2002). Petunjuk penggunaan pupuk. *Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Nauval, A. (2017). *Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah Terhadap Viabilitas Benih Kakao (Theobroma cacao L.) Setelah Mengalami Penyimpanan*.
- Novizan. (2003). Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. *AgroMedia Pustaka*. *Jakarta*.
- Pintar, B. (2010). *Budi Daya Kakao*. AgroMedia.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*,. (2005). *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. *Penerbit PT. Agromedia Pustaka. Jakarta*.
- Rahmah, A., Izzati, M., & Parman, S. (2014). Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*Brassica Chinensis L.*) terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea Mays L. Var. Saccharata*). *Anatomi Fisiologi*, 22(1), 65–71.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (1995). Fisiologi tumbuhan jilid 3. *Bandung: ITB*, 93.
- Setyamidjaja, D. (1986). Pupuk dan pemupukan. *CV. Simplex. Jakarta*, 122.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). *Pupuk organik dan pupuk hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sutejo, M. M. (2002). *Pupuk dan Cara Pemupukan* (Jakarta: PT. Rineka Cipta).
- Thong, K. C., & Ng, W. L. (1978). Growth and Nutrient Consumption of Monocorp Cocoa Plant in Island Malaysia Soil. *Int. Cocoa Coconut Conf. Kuala Lumpur. P*, 25.
- Tjitosoepomo, S. (1988). *Budidaya Cacao, Kansius*. Yogyakarta.
- Ulfa, R. (2020). EVALUASI POLA ALIRAN PADA REAKTOR KRISTALISASI UNTUK PRODUKSI STRUVITE DARI LIMBAH CAIR INDUSTRI PUPUK UREA. *ETD Unsyiah*.
- Willyan, D. (2008). *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak & Sampah*. AgroMedia.

Zubachtirodin. (2007). Wilayah Produksi dan Potensi Pengembangan Jagung. Dalam Sumarno, et.al. (Editor). Jagung:464-473 Teknik Produksi dan Pengembangan: *Puslitbang Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian. Bogor.*