

## DAFTAR PUSTAKA

- Bargumono, M. S. (2016) 'Buku Pertanian Organik, Solusi Alternatif Pertanian', in *pertanian organik*. Yogyakarta: Global Pustaka Utama Yogyakarta.
- Evisilvia, Evisilvia and Umrah, Umrah and Yusran, Y. (2018) 'UJI KEEFEKTIFAN PUPUK BOKOMPOS "Trichosubur Protect "TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KAKAO (Theobroma Cacao L)', in *Biocelbes*. Biology Department, Mathematics and natural science, Tadulako University.
- Hardjowigeno, S. (2003) 'Ilmu Tanah Ultisol', *Edisi Baru*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Iswahyudi, Iswahyudi and Risyad, Syukri and Ulfia, U. (2018) 'Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L) pada Media Tanah Sub Soil yang diberikan Biochar dan Pupuk Organik Granul', *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 5, pp. 15–24.
- Jumin, H. B. (1988) *Dasar-dasar agronomi*. Rajawali.
- Kakao Indonesia, P. P. K. dan (2004) *Panduan Lengkap Budi Daya Kakao*. Edited by L. A. Mulyono, Tetty Yullia dan Hadi Iswanto. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. Available at: [www.agromedia.net](http://www.agromedia.net).
- Kakao, P. P. K. dan (2004a) *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Edited by D. Lukito AM. PT AgroMedia Pustaka.
- Kakao, P. P. K. dan (2004b) *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Edited by dan H. I. Lukiton AM, Mulyono, Tetty Yullia. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Kasniari, DN and Supadma, A. N. (2007) 'Pengaruh pemberian beberapa dosis pupuk (N, P, K) dan jenis pupuk alternatif terhadap hasil tanaman padi (Oryza sativa L.) dan kadar N, P, K inceptisol Selemadeg, Tabanan', *Agritop Fakultas Pertanian Udayana*. Denpasar, 26, pp. 168–176.
- Laeli N, Slamet Riyadi, T. H. S. S. (2010) *Budi Daya Cokelat*. Penebar Swadaya. Available at: [books.google.com](http://books.google.com).
- Malwani, Fanny and Rosianty, Y. and L. (2014) 'PENGARUH DOSIS URINE SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT TREMBESI (Samanea saman)', *sylva*, 3, pp. 12–17.
- Muis, A. (2012) 'Kajian Komparatif Ekonomi UsahaTani Kakao Melalui Teknik Sambung Samping Di Provinsi Sulawesi Tengah', 13(2), pp. 139–147.

- Nariratih, Intan and Damanik, B and Majid, Muhammad and Sitanggang, Gantar and Sitanggang, G. (2013) 'Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung', in *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. University of North Sumatra, p. 94978.
- Nuryani, Y. (1992) 'Tanggapan tiga varietas lada perdu terhadap pupuk organik'. Jabar. doi: <http://dx.doi.org/10.21082/littri.v4n5.1999.135-139>.
- Pranata, A. S. (2004) *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Puslitkoka, I. (2013) *Budi Daya Kakao*. warta.
- Rahardjo, P. (2011) *Menghasilkan Benih & Bibit Kakao unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya. Available at: <http://www.penebar-swadaya.com>.
- Santi, R., Rya, S. and Afrianto, H. (2015) 'Pemanfaatan urin kelinci dan urin sapi sebagai alternatif pupuk organik cair pada pembibitan kakao (Theobroma cacao L.) Utilizing of rabbit and cow urine as organic fertilizer liquid alternative on cocoa (Theobroma cacao L.) seedling', 14(1), pp. 32–36. doi: <https://doi.org/10.24198/kltv.v14i1.12094>.
- Supriyanto, Muslimin, H. U. (2014) 'Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon Merah (Anthocephalus Macrophyllus (Roxb) Havil)', 2(2), pp. 149–157.
- Susanto, F. X. I. (1994) *Tanaman Kakao (Budidaya dan Pengolahan Hasil)*. Yogyakarta: Kanisius Yogyakarta. Available at: [www.kanisiusmedia.com](http://www.kanisiusmedia.com).
- Susetyo, N. A. (2013) *Pemanfaatan Urin Sapi sebagai POC (Pupuk Organik Cair) dengan Penambahan Akar Bambu Melalui Proses Fermentasi dengan Waktu yang Berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/26749>.
- Triastuti, Febrianti and Wardati, Wardati and Yulia, A. E. (2016) *Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L.)*. Riau University.
- Wijaya, K. A. (2013) 'Aplikasi pupuk lewat daun pada tanaman kailan (Brassica oleracea)', *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 11.