

## 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 BIOKOMPOS “Trichosubur Protect “TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT KAKAO (*Theobroma Cacao L*)’, in *Biocelebes. 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 Usaha Tani 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 cairpada pembibitan kakao ( Theobroma cacao L .) Utilizing of rabbit and cow urine as organic fertilizer liquud 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.