

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, Robert N., dan Vijay Govindarajan. 2007. *Sistem Pengendalian Manajemen*. Edisi Ke-11. Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.788 hal
- Chaniago, I.A., R. Widystuti dan T. Muluk. 2004. Pemanfaatan Limbah Pengolahan Ikan sebagai Bahan Pupuk Organik Cair. http://lppm.ipb.ac.id/lppmipb/penelitian/hasilcaril.php?status=buka&id_haslit=HB/007.04/ANA/p. (Diakses pada 23 Desember 2019).
- Dani, M. 2012. Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Sapi dan Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L*). <http://repository.uin-suska.ac.id/5791/2/BAB%20I%20dany.pdf>. (Diakses 31 Desember 2019)
- Darmono dan Panji, T. 1999. Penyediaan Kompos Buah Kulit Kakao Bebas Phytophthora palmivora. *Warta Penelitian Perkebunan V(1)* : 33-38.
- Fiolita, V., Muin, A., & Fahrizal. (2017). Penggunaan Pupuk NPK Mutiara untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu Aquilaria spp pada Lahan 60 Terbuka di Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(3), 850–857
- Foth. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.236 hal
- Gabriel Maukar. 2013. “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Komoditi Kakao yang Siap Dieksport Dilihat Sepanjang Analisis Rantai Nilai (Studi Kasus pada PT Rumpun Sari Antan 3)”. Manajemen. Universitas Kristen Satya Wacana.Hal 3.
- Gunlade, M.O., S.O. Agbeniyi and K.A. Oluyole. 2010. An assessment of the perception of farmers on cocoa pod husk fertilizers in Cross River state Nigeria. *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science* 5(4) : 1-8.
- Goenadi D, Siswanto H, Sugiarto Y. 2000. Bioactivation of poorly soluble phosphate rocks with a phosphorus-solubilizing fungus. *Soil Sci Soc Am J*64:927-932.
- Hadisuwito, sukamto. 2012. “*Membuat Pupuk Cair*”. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulant. *Jurnal Agrotropika* 1 (1) : 25 – 29.

Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.A. Diha, G.B. Hong dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.

Himawan A. S., Sri Imaningati. 2013. Efisiensi Produksi dan Pendapatan Pada Usaha Pengolahan Ikan Asin Skala Kecil. *Journal of Economics and Policy*. Semarang State University.

Huda, Muhammad Khoirul. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Imran, A. 2005. Budidaya Tanaman Semangka (*Citrus vulgaris Schard*). Informasi Penyuluhan Pertanian. Kabupaten Labuhan Batu.

Indriani, Y. H. 2002. Membuat Kompos Secara Kilat. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.

Jumin H.B. 2005. *Dasar-dasar Agronomi*. PT. Raja Grafindo Persada.

Lingga, P. 2001. Petunjuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bathara Karya Aksara Leiwakabessy, F.M, dkk. (2003). *Kesuburan Tanah*. IPB, Bogor

Lestari, Eka, Puji. 2015. Respons Pemberian Pupuk Hayati pada Beberapa Jarak Tanam Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae* var. *acephala*). (Skripsi) Universitas Sananta Darma. Yogyakarta.

Maman Suparman, 1994, *EM4 Mikroorganisma Yang Efektif*, Sukabumi: KTNA.

Megawati, Muslimin, dan Husain Umar. 2015. Pengaruh Perbandingan Pupuk Organik Limbah Kulit Kakao (*Theobroma cacao*. L) Terhadap Pertumbuhan Semai Jati (*Tectona grandis* L. f) *Jurnal Kehutanan*. Fakultas Kehutanan. Universitas Tadulako. Hal 100.

Mudyantini, W. 2008. Pertumbuhan, Kandungan Selulosa, dan Lignin pada Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan Pemberian Asam Giberelat (GA3). *Jurnal Biodiversitas* Volume 9, Nomor 4. Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Sebelas Maret (UNS) Surakarta.

Mulyadi. 2005. *Akuntansi Biaya*. Edisi kelima, Cetakan ketujuh, Yogyakarta: Unit Penerbitan dan Percetakan Akademi Manajemen Perusahaan YKPN

Mudyantini, W. (2008). Pertumbuhan, Kandungan Selulosa, dan Lignin pada Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich) dengan Pemberian Asam Giberelat (GA3). *Biodiversitas*: 9(4) , 269-274.

- Moleong, L. J. (2012). *Metodologi penelitian kualitatif* (ed. ke-30). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Naibaho, R. 2003. Pengaruh Pupuk Phonska dan Pengapuran Terhadap Kandungan Unsur Hara NPK dan pH Beberapa Tanah Hutan. Skripsi Sarjana Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. 36 hlm.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Nuraini dan Maria, E. M. 2009. Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Fermentasi Sebagai Pakan Alternatif Ternak di Daerah Sentra Kakao Padang Pariaman. DPPM Dikti Depdiknas Program Ipteks, Fakultas Perternakan Universitas Andalas Padang. Hal 98.
- Nurhidayati, dkk. 2008. E-Book Pertanian Organik.Malang.Program Studi Agroteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang.196 Hal.
- Nono Supriatna. 2014. Analisis Kontribusi Efisiensi Biaya Produksi Terhadap Kemampulabaan pada PT Perkebunana Nusantara VIII Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pirngadi, K dan S. Abdulrachman. 2005. Pengaruh Pupuk majemuk NPK(15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah. *Jurnal Agrivigor*, 4 (3): 188-197
- Rinekso, K.B., E. Sutrisno, S. Sumiyati. 2011. Studi pembuatan pupuk organik cair dari fermentasi urine sapi (Ferisa) aplikasi biourin sapi dengan variasi lokasi peternakan yang berbeda. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Redaksi AgroMedia, 2007, *Petunjuk Pemupukan*, Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Rohan, T. A. 1963. Processing of Raw Cocoa for The Market. FAO Agric. Studies. No. 6. Rome.
- Rukmana, R., 2007.Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 11-35
- Sabiham, S. 1989. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Said, I, M. 2014. *By product Ternak*. IPB Press, Bogor.
- Saputra, Y.E. (2007). Pupuk Kompos, Keniscayaan bagi Tanaman, http://www.chem-is-try.org/artikel_kimia/pupuk_kompos_keniscayan_bagai_tanaman/ Diakses 12 April 2014.
- Sarieff, E. S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung. 157 Hal

- Siburian, S.M. (2006). Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Untuk Bahan Pupuk. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa, Medan.
- Sekaran, Uma. 2011. *Metode Penelitian untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Siswoputra, P. S. 1983. Budidaya dan Pengolahan Coklat. Balai Penelitian Bogor, Sub Balai Penelitian Budidaya. Jember.
- Siti Amanah. 2017. Analisis Pengaruh Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja Langsung dan Biaya Overhead Pabrik Terhadap Penjualan Produk di CV Surya Pustaka. Skripsi. Fakultas Ekonomi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sulistyawati, E dkk. 2008. Pengaruh Agen Dekomposer Terhadap Kualitas Hasil Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga. Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung
- Supriadi dan Soeharsono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea dengan Pupuk Organik pada Tanah Inceptisol terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum Bicolor*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hal 865-871.
- Sutanto, R., 2002. *Penerapan Pertanian Organik. Permasyarakatan dan Pengembangannya*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Suriawiria, U. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. PT. Alumni. Bandung.
- Spillane, J. 1995. Komoditi Kakao, Peranannya dalam Perekonomian Indonesia. Kanisius. Yogyakarta. 380 hlm.
- Sulistyawati, E., Nusa M., Devi N. C. 2008. Pengaruh Agen Dekomposer Terhadap Kualitas Hasil Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga (Seminar Nasional Penelitian Lingkungan). Jakarta.
- Suprapto Eza, Santi Rosniawaty, dan Mira Ariyanti. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos Kulit Buah Kakao dan Pupuk Tablet Terhadap Produksi Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian PASPALUM*. Hal 49.
- Suriadikarta, D.A, dan D. Setyorini. 2005. Laporan Hasil Penelitian Standar Mutu Pupuk Organik, Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Syafruddin, M. Rauf, R.Y. Arvan, dan M. Akil. 2006. Kebutuhan pupuk N, P, dan K tanaman jagung pada tanah Inceptisol Haplusteps. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 25(1):1–8.

Umi Narimawati. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif, Teori dan Aplikasi*. Bandung: Agung Media.

Vinny Fiolita, Abdurrani Muin, dan Fahrizal. 2017. Penggunaan Pupuk NPK Mutiara Untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaan Gaharu *Aquilaria* spp Pada Lahan Terbuka di Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*. Fakultas Kehutanan. Universitas Tanjungpura.

Wahyudi, T., T. R., Pangabean dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 366.

Wulandari AS, Susanti S. 2012. Aplikasi pupuk daun organik untuk meningkatkan pertumbuhan bibit jabon (*Anthocephalus cadamba*Roxb. Miq.). *J. Silvikultur Tropika*. 03(2):137–142.

