

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L. F. 2010. Pemanfaatan Kompos Sabut Kelapa dan Ziolit Sebagai Campuran Tanah Untuk Media Pertumbuhan Bibit Kakao pada Beberapa Tingkat Ketersediaan Air. *Skripsi* Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember.
- Ahmed F., Khan M.R., Jackson A.A., 2009. Concomitant supplemental vitamin A enhances the response to weekly supplemental iron folic acid in anemia teenagers in urban Bangladesh. *Am J Clin Nutr* 74:108-115.
- Allen, P.G. 1981. The Use of Plastics in Protected Cropping. *Scientific Horticulture* 32: 78-85.
- Annas, A.M. 2008. Pengaruh Dekomposisi dan Ukuran Partikel pada Kompersibilitas Sampah Perkotaan dengan Metode *Constan Rate of Strain*. Departemen Teknik Sipil. Depok.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. Pontianak.
- Chapelle, F. H. 2001. *Ground-Water Microbiology and Geochemistry*. Jhon Wiley and Sons. New York.
- Charles, A.L., Y.H. Chang, W.C. Ko., K. Sriroth, and T.C. Huang. 2008. Influence of amylopectin structure and amylose content on gellingproperties of five cultivars of cassava starches. *Jurnal Agriculture and Food Chemistry*53: 2717-2725.
- Dalzell, H.W., A, J. Biddlestones, K. R. Gray, dan K. Thurairajan. 1987. *Soil Management: Compos production and Use in Tropical and Subtropical environment*. Soil Bulletin 56, UN FAO. Rome.
- Damanik, M. M. B., Hasibuan, B, E., Fauzi., Sarifuddin dan Hanum, H. 2006. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Ditjen Pphp, Departemen Pertanian, Subdit Pengelolaan Lingkungan, Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian, Jakarta, 2006
- Djuarnani, N., Kristian., dan B.S. Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Giller, K. E. dan K. F. Wilson, 1991. Nitrogen Fixation in Tropical Cropping Systems Departement of Microbiology Wageningen Agricultural University, The Netherlands.
- Goenadi, D. H., J.B. Baon, Herman, dan A. Purwoto. 2000. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis kakao Di Indonesia. Tim Tanaman Perkebunan Besar Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Bogor.
- Hariadi. 2012. Aplikasi takaran guano walet sebagai amelioran dengan interval waktu pemberian terhadap pertumbuhan dan hasil cabe rawit (capsicum frutescens) pada tanah gambut pedalaman. 125 hal.
- Helsandy, T., D. Zulfiti., dan Surachman. 2013. Pengaruh Pupuk Kotoran Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau Pada Tanah Aluvial 9: 12 hal.
- Husen dan Irawan. 2007. Efektivitas dan Efisiensi mikroba decomposer Komersial dan lokal dalam pembuatan kompos. <http://wordpress/efektivitasmikroorganisme/pdf.com>. Diakses pada 20 Desember 2014. Pukul 19.00 WIB.
- Isroi, 2008, Makalah Kompos, <http://isroi.com/2008/02/20/makalah-tentang-kompos>. (Diakses tanggal 7 Maret 2012).
- Isroi. 2011. Bioteknologi Mikroba untuk Pertanian Organik. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Lembaga Riset Perkebunan indonesia. Bogor.
- Isroi., dan N.Yuliarti, 2009. Kompos: Cara Mudah, Murah Dan Cepat Menghasilkan Kompos. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kartono. 2010. Pembuatan pupuk kompos. <http://litbang.deptan.go.id/index>. Diakses pada 20 Desember 2014. Pukul 19.05 WIB.
- Kusmiyarti, T.B. 2013. Kualitas Kompos dari Berbagai Kombinasi Bahan Baku Limbah Organik. Agrotop, 3(1):6. Denpasar.
- Kusnawaty. 2011. Studi Perbandingan Kualitas Kimia Kompos yang dibuat dari Tandan Kelapa Sawit dengan Aktivator Lumpur Aktif Coca-cola, Cocomas dan Kompos Bokashi. Tesis Pasca Sarjana UNAD.
- LIU Fei, LI Lin, LIU Deng-wang, Z. Dong-sheng, X. Lang-tao, W. Ruo-zhong, Z. Xu-dong, Z. Wei, and Q. Guo-dong. 2007. Effect of waterlogging on growth and agronomic trait of different peanut varieties. J. of Peanut Sci. 04:407–415.

- Loveless, A. R. 1991. Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik I, (diterjemahkan oleh Kuswata Kartawinata, Sarkat Danimiharjo, Usep Soetisna). Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Maynard, G.H. and Lorend. 1998. *The Physiology of Plants Under Stress*. Jhon Willey and Sons, Inc, New York.
- Novizan 2005. Pemupukan yang efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Outterbrige, T. 1991. Limbah Padat di Indonesia : Masalah atau Sumber Daya. Yayasan Obor. Jakarta.
- Pandebesie, E.S., dan D. Rayuanti. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah Domestik. *Jurnal Lingkungan Tropis*. Vol.6(1), 31-40.
- Polprasert, C. 1989. *Organic Waste Recycling*, Jhon Willey and Sons, Chicester.
- Rinsema, W. T. 1993. Pupuk dan Cara Pemupukan, Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Rosmarkam dan Yuwono (2006). Pupuk Organik Tingkatkan Produksi Pertanian. <http://litbang.deptan.go.id/id/publikasi/wr276057.pdf>. Diakses 18 September 2011
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 2005. *Plant Physiology*, Wadsworth Publishing Company Belmont, California.
- Sriharti. 2008. *Pemanfaatan Limbah Pisang untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposer Rotary Drum*. LIPI, Vol-, hal : 68.
- Sutanto, R. 1997. "Daur Ulang Unsur Hara pada Praktek Pertanian Organik." Dalam : *Makalah*. Disampaikan dalam "Sarasehan Tehnis Pertanian Organik dalam Menunjang Kegiatan Pertanian Berkelanjutan" diselenggarakan oleh Kantor Menteri Negara LH, di Cimande Bogor, tanggal 18-19 Maret 1997.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik (Pemasyarakatan dan Pengembangannya)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. A. G. Kartasapoetra, S. Sastroatmojo. 1991. *Mikrobiologi Tanah*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Talino, H., Zulfita, D., dan Surachman. 2013. Pengaruh pupuk kotoran burung walet terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau pada tanah

aluvial. Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah. *Skripsi* Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak.

Triwibowo Yuwono. 2015. Pengantar Ilmu Pertanian. UGM Press. Yogyakarta.

Wahyono, Sri, dkk. 2011. *Membuat pupuk organik granul dari aneka limbah*. Jakarta: Agromedia.

Wellang, R.M., I.R. Rahim., dan M.P. Hatta. 2015. Studi Kelayakan Kompos Menggunakan Variasi Bioaktivator (EM4 dan Ragi). Hasil Penelitian Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Widowati, L.R. 2004. Pupuk Kandang, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian. Bogor.

Wied, Hary Apriaji. 2004. *Memproses Sampah*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah, Gava Media. Yogyakarta.

Yuniwati, M., F. Iskarima., dan A. Padulemba. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*, Vol: S(2). 8-9.

Yuwono, D. 2005. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.