

DAFTAR PUSTAKA

- Asebdedy. 2013. Klasifikasi dan Morfologi Kelapa Sawit. Anak Tani. [Http://anktani.wordpress.com/2013/11/25/Klasifikasi-dan-Morfologi-Kelapa-Sawit/amp/](http://anktani.wordpress.com/2013/11/25/Klasifikasi-dan-Morfologi-Kelapa-Sawit/amp/) Diakses 20 April 2018.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk Petunjuk Teknis Edisi 2. Hal 211. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Bambang. 2010. Standar Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit dilaksanakan oleh Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan timur. 2015. Manfaat Unsur N, P, dan K Bagi tanaman.
- Cahaya dan Dody. 2012. Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu). Jurusan Teknik Kimia Universitas Diponegoro. Semarang.
- Djuani, N. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fitriana D, K, Putri I, Emas A, P, W. 2017. Pengaruh Pupuk Limbah Ampas Tebu (*Sacharum* sp) Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus Vulgaris*). [Skripsi]. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Alam Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Fauzi, Y. 2006. Kelapa Sawit Edisi Revisi Penebar Swadaya. Depok.
- Ginting, E. N. 2009. *Pembibitan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gardner, F. P, R. B. Pearce dan R.I Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Gusmaini dan O. Trisilawti. 1991. Pengaruh Komposisi dan Sumber Bahan Organik Pada Perbanyakan Som Jawa (*Talznum Panzculatum Gaertn*). *Warta Tumbuhan Obat Indonesia* Vol. 5 No. 4. Hal 5-6. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Balitro, Bogor.
- Harahap, O. H. 2011. Efektifitas Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Cendawan Mikoriza Arbuskula pada Tanaman Gaharu. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Husin. 2007. Analisis Serat Bagase. <http://www.free.vlsm.org/> diakses 12 Januari 2018.

- Hutasoit, G. F. Dan Toharisman, A. 1994. Pembuatan Kompos dari Ampas Tebu. Berita No. 11 .p: 85.
- Hamawi, Mahmuda. 2005. Blotong Limbah Busuk Berenergi. Jurnal Unimus. Kediri.
- Higa, T dan Widiani. 1994. Teknologi Effective Microorganisme. Kopkar Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Ir. Suyatno., Risza. 1995. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. KANISIUS.
- _____ 2010. *Masa Depan Perkebunan Kelapa Sawit Diindonesia*. KANISIUS.
- Istiqomah, N. 2011. Pengaruh Bokashi Kayambang (*Salvinia molesta*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri pada Lahan Rawa Lebak. <http://repository.unlam.ac.id>. (diakses 15 april 2019).
- Jumelissa M, Dwi Z, Maulid. 2013. Pengaruh Kompos Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Lobak pada Tanah Podsolik Merah Kuning. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. Vol 2 No. 1. Hal 1-14.
- Khaswarina, S. 2001. Jurnal Natur Indonesia keragaman Bibit Kelapa Sawit terhadap Pemberian Berbagai Kombinasi Pupuk di Pembibitan Utama. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kasno, A dan Nurjana, 2011. Pengaruh Pupuk Kiserit terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit dan Produktivitas Tanah. Jurnal Penelitian Tanaman Industri. 17(4):133-139.
- Kurniawan, H. N. A., S. Kumalaningsih, dan A.Febrianto. 2013. Pengaruh Penambahan Konsentrasi Microbacter Alfaafa-11 (MA-11) dan Penambahan urea terhadap Kualitas Pupuk Kompos dari Kombinasi Kulit dan Jerami Nangka dengan Kotoran Kelinci. [Skripsi] . Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leiwakabessy, F. M. 1988. *Kesuburan Tanah*. Pertanian IPB. Bogor.
- Lubis, R E dan Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa sawit*. Agromedia Pustaka . Jakarta.
- Mangoensoekarjo S. Dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit* . Gadjah Mada University Press .Yogyakarta.
- M. A Firmansyah. 2010. *Pembuatan Kompos*. Pelatihan Petani Plasma Kelapa sawit Di Kabupaten Sukamara, Kalimantan Tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian(BPTP).

- Nihayati, E. 1987. *Anatomi Tumbuhan Dalam: Biologi Pertanian*. Rajawali Pers.
- Nyakpa, M, Y, A, m. Lubis: M. A. Pulung. A. G. Amrah. A. Munawar G.B Hong: N. 1998. *Meningkatkan Produksi dan Kulaitas Buah Tomat*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II. Universitas Lampung.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar swadaya. Jakarta. 210 hal.
- _____ 2011. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit : Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pangaribuan, Y. 2001. *Studi Karakter morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit di Pembibitan terhadap Cekaman Kekeringan*. Tesis. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pohan, I. 2010. *Panduan lengkap kelapa sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hlm.
- Putri Cahyati, Marinda. 2017. *Pengaruh Kompos Ampas Tebu (*Saccharum officinarum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Manis (*Brassica Juncea L.*)*. [Skripsi]. STKIP Lubuk Linggau. Lubuk Linggau.
- Rahimah M. Mardiansyah, Defri Yoza. 2015. *Pemanfaatan Kompos Berbahan Baku Ampas Tebu (*Saccharum sp.*) dengan Bioaktivator *Trichoderma Spp.* sebagai Media Tumbuh Semai *Acacia crasscarpa**. Jom Faperta Vol. 2 No. 1 Departement of Forestry, Faculty of Agriculture, University of Riau. Pekan baru.
- Reksa, A. 2007. *Perubahan Pola Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit(*Elaeis guineensis*) dengan Pemberian ZPT Antonik pada Media Campuran Pasir dengan Blotong Tebu di Pre Nursery*. (Skripsi). Fakultas Pertanian USU Medan.
- Rosmarkan, A. dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kasuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W.1997. *Fisiologi tumbuhan*. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. KANISIUS. Yogyakarta. 62 Hal.
- Setyorini, D. 2003. *Persyaratan mutu pupuk organik untuk menunjang budidaya pertanian organik*. Disampaikan pada Seminar Sehari Penggunaan Pupuk Organik. BPTP di Yogyakarta.

- Setyorini, D. dan Prihatini, T. 2003. Menuju “quality control” pupuk organik di Indonesia. Disampaikan dalam Pertemuan Persiapan Penyusunan Persyaratan Minimal Pupuk Organik di Dit. Pupuk dan Pestisida, Ditjen Bina Sarana Pertanian, Jakarta 27 Maret 2003.
- Setyorini, D, Rasti Saraswati, dan Ea Kosman Anwar. 2006. Kompos dalam pupuk organik dan pupuk hayati. Balitanah.
- Soepartini, M Nurjaya, A. Kasno, S. Ardjakusumah, Moersidi S, dan J. Sri Adningsih. 1994. Status Hara P dan k serta Sifat-sifat Tanah sebagai penduga Kebutuhan Pupuk Padi Sawah di Pulau Lombok. Pemb. Pen. Tanah dan Pupuk 12:23-34.
- Sunarko, 2008. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Suganda, E. 1997. Potensi dan Pemanfaatan Pupuk Organik Asal Kotoran Sapi. Prosiding Lokakarya Fungsional Non Peneliti. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Sutejo. 2001. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bineka Cipta. Jakarta.
- Tan, K.H. 1991. Dasar-dasar Kimia Tanah. Didiek, H.G (penerjemah). Edisi I. Gadjah Mada University Press
- Tyaswati, G. 2005. Pengolahan Sampah Kantin di Kampus Universitas Brawijaya. [Skripsi]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Unus, S. 2002. Pupuk Organik Kompos dari Sampah, Bioteknologi Agroindustri. Humaniora Utama Press. Bandung.
- Wididana, G.N. 1994. Application of Effective Microorganism (EM) and Bokashi on Natural Farming. Bulletin Kyusei Nature Farming 03 (2) :4754.
- Wied, Hary Apriaji. 2004. Memproses Sampah. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuwono, Dipo. 2007. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.