

DAFTAR PUSTAKA

- Azlansyah, B. 2013. Pengaruh Lama Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kelapa Sawit. [Skripsi]. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru
- Banyo, Y. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11: 166 – 171.
- Darmosarkoro, W. dan Winarna. 2001. Penggunaan TKS dan Kompos TKS Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Darmosarkoro, W. dan Sutarta., E. S. 2008. Pembibitan KelapaSawit, Bagaimana Memperoleh Bibit Yang Jagur. Pusat penelitian Kelapa Sawit, Medan. Indonesia
- Darnoko dan Ady S. S. 2006. Pabrik Kompos di Pabrik Sawit. *Tabloid Sinar Tani*, 9 Agustus 2006.
- Deswenti, E. 2011. Pengaruh Campuran Tanah Lapisan Bawah (Subsoil) Dan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Dindin, H., 2006. Menanggulangi Pencemaran Logam Berat. Email : dindinhm@yahoo.co.id. Yayasan Cakrawala Hijau Indonesia – YCHI. [07 April 2009]
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Tabel Produksi, Luas Areal dan Produktivitas Perkebunan di Indonesia. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Produksi Perkebunan (2005). Pokok-Pokok Rencana Makro Pengembangan Agribisnis Komoditi Perkebunan, 2005 dalam Isroi (2008)Direktorat Jendral Bina Produksi Perkebunan.
- Erningpraja, L., dan Darnoko. 2005. Pengelolaan Limbah Pabrik Kelapa Sawit Ramah Lingkungan, Seri Buku Saku. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan, Indonesia.
- Fauzi, A. 2006. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fauzi, Y. 2008. Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Fauzi, Y., Widyastuti, E., Yustina; Setyawibawa., Iman., Hartono dan Rudi. 2002. Kelapa Sawit Budidaya. Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y., Y. E Widyastuti., I. Satyawibawa, dan R. H. Paeru.2012. Kelapa Sawit . Penebar Swadaya. Jakarta. 236 hlm.
- Fikri, K. 2013. Pengaruh volume media dalam polybag terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit.Skripsi Fakultas Pertanian UR. Pekanbaru.
- Fitri, H. 2016. Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair pada Tahap Main Nursery. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Fried, George H, dan Hademenos G J. 2000. Scahum's Outlines Biologi, Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.
- Hakim, N. 1986. Dasar-Dasar ilmu tanah. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung.
- Hardter, R. 2003.General Nitrition of Oil Palm. <http://www.aarsb.com>. [Diunduh 10 Oktober 2010].
- Harjadi, S. S. M. M., 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hasanah, F. N. dan N. Setiari. 2007. Pembentukan akar. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Volume 15, Nomer 2:1-6
- Heriyanto, M. Mardhiansyah, R. Sulaeman. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria* Spp.). Jurnal. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Pekanbaru. Jom Vol. 2 No ,2 Oktober 2015.
- Istanto, N. 2014. Respon Pertumbuhan Lidah Buaya (*Aloe vera*) terhadap Pemberian Kalium dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Jumadil. 2016. Pengaruh Pupuk Kotoran Walet terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tahap Pembibitan Utama(Main Nursery). Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kumar, B. M. 2013. Mining waste contaminated lands: an uphill battle for improving crop. Productivity. Journal of Degraded and Mining Lands Management Volume 1, Number 1: 43-50. ISSN: 2339-076X. College of Forestry, Kerala

Agricultural University, KAU P.O., Thrissur, Kerala 680 656, India; Fax +914872371040; Phone +91 4872370050

Laboratorium Tanah, Universitas Andalas. 2016. Padang

Lakitan, B 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Grafindo

Lingga, P. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.

Lubis, A.U. 1992. Kelapa Sawit di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. Pematang Siantar.

Mangoensoekarjo, S dan Tojib, A T. 2005. Manajemen Budidaya Kelapa Sawit. Dalam S. Mangoensoekarjo dan Semangun, H (Eds). Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University press. Yogyakarta. Hal 1 – 318.

Mardani, D.Y. 2005. Pengaruh Jumlah Ruas dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Nilam. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta.

Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman. IPB press. Bogor

Nasution, H. H., Chairani, H., dan Ratna, R. L. 2014. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guinensis* Jacq.) pada berbagai perbandingan media tanah sludge dan tandan kosong kelapa sawit (TKKS) di pre nursery. Jurnal Online Agroteknologi. 2(4). Hal 1419-1425

Ngaisah, M. 2016. Laporan Individu Kegiatan Praktik Pengalaman Lapangan (PPL). Jurusan Pendidikan Ipa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Ningrum, W.M. 2011. Analisis pertumbuhan kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) di bawah cekaman naungan. Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Oriska, R. 2012. Pengaruh Pemberian Vermikompos dan Kompos Daun Serta Kombinasinya terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* “Toksakan”). Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Pahan, I. 2006. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.

Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.

Prasetio, F.A.A. 2016. Kajian Pemberian Kompos Batang Pisang dan Pupuk NPK pada Pembibitan Tanaman Jati (*Tectona grandis* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta

Purnamayani, R., B.S. Busyra, P. Hendri, dan E. Syafri. 2012. Kajian Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk Kalium

Mendukung Pertanian Sayuran Organik di Provinsi Jambi. Laporan Akhir Insentif Peningkatan Kemampuan Peneliti dan Perekayasa. PKPP, Jambi.

- Riley, H., R. Pommeresche, R. Eltun, S. Hansen, A. Korsaeht. 2008. Soil structure, organic matter and earthworm activity in a comparison of cropping systems with contrasting tillage, rotations, fertilizer levels and manure use. *Agric. Ecosyst. Environ.* 124: 275-284.
- Rizqiani, N. 2007 Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Organik. Dataran Rendah. Yogyakarta:UGM.
- Said, E.G. 1996. Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. Cetakan Pertama. Bogor : Trubus Agriwidya.
- Sari, V.M., Sudradjat dan Sugiyanta. 2015. Perans Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal. Program Studi Agronomi dan Hortikultura, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. J. Agron. Indonesia* 43 (2) : 153 - 160 (2015)
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit Cetakan pertama. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sengadji, S.F. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Urea pada Analisis Tumbuh dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays* L. *Saccharata* Sturt.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit: Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyorini, D., S, Kosman, A. 2009. Kompos Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Jurnal Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian*, 11-40, Bogor.
- Simamora, S dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Smartri, 2000. Annual Report 2000 – Analytical Laboratory, Supporting Units Department.
- Subardja. 2010. Laporan Penelitian pengembangan teknologi pencetakan dan pengelolaan lahan bekas tambang. Dok. BBSDLP, Bogor.
- Suherman, C., A. Nuraini., dan S. Rosniawaty. 2007. Pemanfaatan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Serta Media Campuran Subsoi dan Kompos Pada Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) Kultivar Sungai Pancur-2 (SP-2). Universitas Padjadjaran, Jatinangor, Sumedang.

- Sulistiyawati, H. 2011. Pengaruh Lama Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bibit Kelapa Sawit. Tek.Perkebunan dan PSDL Vol.1, Juni 2011, hal 8-12.
- Sumarsono. 2010. Peranan Pupuk Organik untuk Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Pada Tanah Masam. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suryanto dan Susetyo W. 1997. Perlakuan bahan organik dan tanah mineral pada bahan tailing terhadap ketersediaan unsur hara makro dan unsur logam mikro. Dalam Rahayu (2006) J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 1(1):41-45.
- Susila, W. R. (2004) . Dampak pajak CPO - ekspor pada beberapa aspek industry CPO Indonesia, Oil Palm Industry Economic Journal. Malaysia Palm Oil Board. 4 (2), 1-13.
- Susilawati, E. 1998. Potensi dan Teknik Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 6 (2) : 77-82. Swadaya. Jakarta.
- Wicaksono. 2002. Bahan Tanaman Kelapa Sawit.Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan. Medan.
- Widyati, E. 2006. Bioremediasi Tanah Bekas Tambang batubara dengan Sludge Industri Kertas untuk Memacu Revegetasi Lahan. Disertasi Doktor. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widyati, E. 2007. Pemanfaatan Bakteri Pereduksi Sulfat Untuk Bioremediasi Tanah Bekas Tambang Batubara. Jurnal Biodiversitas. Vol 8(4). Hal : 283-286
- Yuwono, D. 2005. Kompos. Seri Agritekno. Jakarta : Penebar Swadaya.