

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. Adiprasetyo, A., Hermansyah. 2019. Penggunaan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Substitusi Pupuk NPK Dalam Pembibitan Awal Kelapa Sawit. *J. Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 21(2).
- Ariyanti, M., Dewi, R. I., Maxiselly, Y. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Dengan Komposisi Media Tanam Dan Intervalm Penyiraman Yang Berbeda. *J. Pen Kelapa Sawit* 26(1).
- Arsyad, A. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (Tbs) Pada Lahan Marginal Kumpeh. *Media Sains* 14 (1): 29-36.
- Dalimunthe, M. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Darmosarkoro, W. dan E.S. Sutarta. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit, Bagaimana Memperoleh Bibit Yang Jagur. Medan: Pusat penelitian Kelapa Sawit.
- Darnoko dan Ady, S. S. 2006. Pembuatan Pupuk Organik dari Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Buletin Penelitian Kelapa Sawit No.2* 89-99
- Dindin, H. 2009. Menanggulangi Pencemaran Logam Berat. Email: dindinhm@yahoo.co.id. Yayasan Cakrawala Hijau Indonesia – YCHI. [10 Desember 2020].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2018-2020. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Elfiati, Dan Batara Edi., M., Siregar. 2010. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Campuran Media Tumbuh dan Pemberian Mikoriza pada Pembibitan Mindi (*Melia azedarach* l.). *J. Hidrolitan*. 1(3).
- Fauzi, Y., Yustina., Widyastuti, E., Satyawibawa, I., Paeru, R. H. 2012. KelapaSawit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gusman, Hanif (2016). Peningkatan Kualitas Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Produk Torefaksi Basah Skala Pilot Sebagai Bahan Bakar Padat Bersih. Teknik Mesin ITB.

- Halid, E. Darmawan., Randi., P. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Terhadap Pupuk NPK 16.16.16. *J. Agroplantae* 1(1).
- Haryanti, A Norsamsi, P.S.F. Sholiha dan N.P. Putri. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Konversi* 3(2):20-29
- Haryanti, A., Norsamsi, P.S.F. Sholiha dan N.P. Putri. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Konversi* 3(2):20-29
- Haryawan, B., Sofjan J., Husna, Y. 2015. Pemberian Tandan Kosong KelapaSawit dan Pupuk N, P dan K Terhadap Pertumbuhan dan ProduksiTanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Var Saccharata-sturt*). *Jom Faperta* 2(2).
- Hayat E, Andayani S. 2014. Pengelolaan limbah tandan kosong kelapa sawit dan aplikasi biomassa *Chromolaena odorata* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi serta sifat tanah sulfaquent. *J Teknologi pengelolaan limbah*.
- Hermawan, B. 2011. Peningkatan Kualitas Lahan Bekas Tambang melalui Revegetasi dan Kesesuaiannya sebagai Lahan Pertanian Tanaman Pangan. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian, Urgensi dan Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*. Bengkulu.
- Kumar, A., and A. Pandey. 2013. Evaluating Impact of Coal Mining Activity on Landuse/Landcover Using Temporal Satellite Images in South Karanpura Coalfields and Environs, Jharkhand State, India. *International Journal Of Advanced Remote Sensing And GIS*. 2(1), 183-197. Retrieved from <http://technical.cloud-journals.com/index.php/IJARSG/article/view/Tech-110>.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lingga, P. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lubis, R.E. dan Widanarko, Agus. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Opi Nofiandi; Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Mangoensukoharjo, S. 2008. *Manajemen Tanah dan Budidaya Perkebunan*. GadjahMada University Press. Yogyakarta.
- Mashfufah, F., L, dan Budi Prasetya. 2019. Pengaruh Abu Terbang Batubara, Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit, Dan Mikoriza Terhadap Ketersediaan dan Serapan Fosfor, Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pada Ultisol. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* 2(6).

- Linda. 2019. [http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82042/Kemampuan - Kompos-Untuk-menyuburkan-Tanah](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82042/Kemampuan-Kompos-Untuk-menyuburkan-Tanah). [Diakses 17 november 2022]
- Nainggolan, B.R.A. 2011. Pemberian Pupuk NPK Organik dan Kiesrite Terhadap Pertambahan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di *pre Nursery* (Pembibitan Utama). {skripsi}. Universitas Islam Riau Pekanbaru
- Pahan, I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya.
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pujawati, E.D. 2009. Jenis-jenis Fungi Tanah pada Areal Revegetasi Acacia mangium Willd di Kecamatan Cempaka Banjarbaru. Jurnal Hutan Tropis Borneo Vol. 10 No. 28, Edisi Desember 2009.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS), 2019. Aplikasi Kompos TKKS Pada Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. <http://iopri.org/index.php>. Diakses Pada Tanggal 08 Juni 2021.
- Raharja, S. H. 2019. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Jakarta Barat. Sunda Kelapa Pustaka. 145 hal.
- Rahmawaty. 2002. Restorasi Lahan Bekas Tambang Berdasarkan Kaidah Ekologi. Fakultas Pertanian. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Risza, S. 2008. Kelapa Sawit dan Upaya Peningkatan Produktivitas. Jakarta. Kanisius.
- Rusvita, L. 2012. Kualitas kompos tandan kosong kelapa sawit dengan pemberian berbagai sumber dekomposer berbeda pada konsentrasi yang berbeda. From repository.uin-suska.ac.id/5262/1/2012\_201286PTN.pdf
- Ruswendi, W.A., Wulandari., dan Gunawan. 2008. Pengaruh Penggunaan Pakan Solid dan Pelepah Kelapa Sawit Terhadap Pertambahan Bobot Badan Sapi Potong. Prosiding Lokakarya Hasil Pengkajian Tehnologi Pertanian. BBP2TP - Badan Litbang Pertanian. Bogor. Pp. 105-108.

- Schuchardt, F., E. Susilawati, dan P. Guritno. 2008. Influence of C/N ratio and inoculum upon rotting characteristics of oil palm empty fruit bunch. Proc 2008. International Oil Palm Conference. Bali, Indonesia. 501-510
- Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit: Teknik Budidaya, Panen, dan Pengolahan. Yogyakarta: Kanisius.
- Siswadi, 2016. Panduan Praktis Agribisnis Kelapa Sawit Rakyat Berwawasan Lingkungan (dengan potensi produksi 42 ton/ hektar/tahun). Deepublish. Yogyakarta.
- Sudarso, Nelvia, dan K. Amrul. 2015. Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (zpt) Alami Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di *pre nursery*. JOM Faperta, 2(2), 1-3.
- Sudrajat. 2020. Kelapa Sawit: Prospek Pengembangan dan Peningkatan Produktivitas. IPB Press. Bogor.
- Utama, A. R., Ardian., Yulia, A. E., 2015. Pengaruh Campuran Subsoil Ultisol dengan Kompos TKKS Sebagai Media Tanam dan Volume Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. J. Faperta. 2:2.
- Warsito, J., Sabang, M., S. Mustafa., K. 2016. Pembuatan Pupuk Organik dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit. J. Akad. Kim 5 (1).
- Waruwu, F., B.W. Simanihuruk., Prasetyo., Hermansyah. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *PreNursery* dengan Komposisi Media Tanam dan Komposisi Pupuk Cair *Azolla piñata* Berbeda. Jipi 20 (1):7-12.
- Widiaastuti dan Tri-PANJI, 2007. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) (TKSJ) Sebagai Pupuk Organik Pada Pembibitan Kelapa Sawit. Menara Perkebunan 75 (2).
- Wijaya, K. A. 2008. Nutrisi Tanaman. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Yusnita, E. 2016. Dampak Penambangan Batubara terhadap Lingkungan. *Jurnal Sumber-\Daya*.