

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agus Ari Subagio., Irdika Mansur., & Rita Kartika Sari. (2018) Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa sawit untuk meningkatkan pertumbuhan Tanama kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) Di Lahan pasca Tambang Batu bara.
- Darmosarkoro, W. & Rahutomo, S. 2007. Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembenh Tanah. Jurnal Lahan & Pemupukan Kelapa Sawit Edisi I. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 3(3):167- 180.
- Fauzi, Y., Yustina EW., Iman S. & Rudi HP. 2018. Kelapa Sawit, Budidaya, Pemanfaatan Hasil & Limbah, Analisis Usaha & Pemasaran. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta
- Hannum, J., Hanum, C., & Ginting, J. (2014). Kadar N, P daun & produksi kelapa sawit melalui penempatan TKKS pada rorak. Jurnal Online Agroekoteknologi, 2(4), 1279- 1286.
- Horwitz, William (Ed.). 2000. Official Methods of Analysis of AOAC International. 17th edition, Volume I, Agricultural Chemicals, Contaminants, Drugs. AOAC International, Maryland USA.
- Jaka Darma Jaya., Nuryati., & Ramadhani. (2014) Optimasi Produk Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa sawit (TKKS) & Aplikasinya Pada Tanama., Teknologi Industri Pertanian, Politeknik Negeri Tanah Laut
- Kavitha, B., Jothimani, P., & Rajannan, G. (2013). Empty fruit bunch- a potential organic manure for agriculture. Journal of Science, Environment and Technology, 2(5), 930-937.
- Nasrul, & Maimun, T. (2009). Pengaruh Penambahan Jamur Pelapuk Putih (White Rot Fungi) pada Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan, 7(2), 194- 199.
- Orji, M. U., S. O. Nwokolo and Okoli, I. 2006. Effects of palm oil mill effluent on soil Microflora. Nigerian Journal of Microbiology 20(2): 1026-1031.
- Page, A.L., R.H. Miller, and D.R. Keeney (Eds.). 1982. Methods of Soil Analysis, Part 2- Chemical and microbiological properties, 2nd Edition. American Society of Agronomy, Madison, Wisconsin.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 70/Permentan/SR.140/10/ 2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, & Pembenh Tanah.

- Rima Purnamayani., J. Hendri., E. Salvia., & D.S. Gusfarina. Potensi Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Pupuk Organik dengan Berbagai Dekomposer. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Jambi.
- Setyamidjaja, D. 1991. Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta SNI 19-7030-2004
- Supadma, N. A. A., & Arthagama, D. M. (2008). Uji formulasi kualitas pupuk kompos yang bersumber dari sampah organik dengan penambahan limbah ternak ayam, sapi, babi & tanaman pahitan. *Jurnal Bumi Lestari*, 8(2), 113-121.
- Syafwina, Y., Honda., T. Watababe & M. Kuwahara. 2002. Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta SNI 19-7030-2004.
- Tim Penyusun, PS, 1992, Kelapa Sawit Usaha Budi daya & Pemanfaatan Hasil & Aspek Pemasaran, Cetakan ke-1, Penerbit Swadaya, Jakarta, Halaman 53-147.
- Wahyudi H, Kasry A, Purwaningsih IS. 2011. Pemanfaatan limbah cair pabrik kelapa sawit untuk memenuhi kebutuhan unsur hara dalam budidaya tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 5(2):94-102.
- Widiastuti., & Tri-Panji. (2007) Pemanfaatan tandan kosong kelapa sawit sisa jamur merang (*Volvariella volvacea*) (TKSJ) sebagai pupuk organik pada pembibitan kelapa sawit. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor, Indonesia
- Yunindanova, M.B. (2009). Tingkat Kematangan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit & Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum Mill.*) & Cabai (*Capsicum annum L.*). Tesis Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor: IPB.