

DAFTAR PUSTAKA

- Anonin, 2015, Lima Tinjauan Pustaka Bahan Organik Tanah. <http://www.damandiri.or.id> diakses 23 September 2015.
- Anononim, 2008, Faktor Yang Mempengaruhi Laju Pengomposan. <http://petroganik.blogspot.co.id> diakses 23 September 2015.
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB
- Arifin, S. A. dan K. Orizanto. 2012. Menjaga Kelestarian Lingkungan Dengan Biopori. Prosiding. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, 2014. www.ditjendbun.go.id. Diakses pada tanggal 12 Januari 2015.
- Darnoko, D dan T. Sembiring. 2005. Sinergi antara perkebunan kelapa sawit dan pertanian tanaman pangan melalui aplikasi kompos TKKS untuk tanaman padi. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005: Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Melalui Pemupukan dan Pemanfaatan Limbah PKS. Medan.
- Fauzi, Y., E. Widiastuti, S. Satyawibawa, R. hartono. 1997. Budidaya Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hanafiah, K. A, 2007. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Harahap, E, M., 1999. Perkembangan Akar Tanaman Kelapa Sawit pada Tanah Terdegradasi di Sosa, Tapanuli Selatan , Sumatera Utara. Program pascasarjana IPB,
- Jannah. N., A. Fatah dan Marhannudin. 2012. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack). J Media SainS, 4 (1): 48-50 Fakultas Pertanian Universitas Samarinda

- Kamir, R. 2011. Modifikasi Sistem Microcatchment Untuk Konservasi Tanah dan Air Pada Pertanian Lahan Kering. Staf Pengajar Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian IPB Bogor.
- Kiswanto, Jamhari, H. P. Bambang W. 2008. Teknologi Budidaya Kelapa Sawit. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian
- Koedadiri, A.D., W. Darnosarkoro dan E.S. Sutarta, 1999. Potensi dan Pengolahan Tanah Ultisol Pada Beberapa Wilayah Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia. PPKS, Medan.
- Mardiana, W. 2004. Laju Dekomposisi Aerob Mutu Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Penambahan Mikroorganisme Sellulotik, Amandemen dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. Tesis. Repository USU.
- Marni. 2009. Penerapan Teknik KONSERVASI Tanah Dan Air Dalam Meningkatkan Produksi Kelapa Sawit. Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- MurtiLaksono, H.H. Siregar, W. Darnosarkoro. 2007. Model Neraca Air Di Perkebunan Kelapa Sawit.
- MurtiLaksono, K., E.S. Sutarta, H.H. Siregar, W. Darnosarkoro, dan Y, Hidayat. 2008. Penerapan teknik Konservasi dalam Upaya Penekanan Aliran Permukaan dan Erosi di Kebun Kelapa Sawit. Jurnal Tanah Trop., Vol 14, No. 2 2009 : 135 – 142.
- Nugroho, T. C., Oksana dan Aryanti. E. 2013. Analisis Sifat Kimia Tanah Gambut yang Dikomversi Menjadi Perkebunan Kelapa Sawit Di Kabupaten Kampar. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Noeralam, 2013. Teknik Pengendalian Aliran Permukaan yang Efektif Pada Usaha Tani Lahan Kering berlereng. Staf Pengajar STPP Malang.

- PPKS (Pusat Penelitian Kelapa Sawit). 2006. Teknologi Kultur Tekhnis dari Kelapa Sawit, Oil palm research Institute. Medan.
- Riri, F. 1998. Pengolahan Sumberdaya Lahan Kering.
- Rauf, A. 2010. Forum DAS Wampu Sosialisasi Multifungsi Biopori. www.Waspada.medan.com.
- Sakiah. 2012. Penempatan Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Apikasi Bioaktivator Pada Lubang Biopori dan Rorak di Kebun Kelapa Sawit. Tesis. Universitas Sumatera Utara
- Sastrosayono, S. 2006. Budi daya Kelapa Sawit. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sibarani, R.T., dan D. Bambang, 2010. Biopori Untuk Menentukan Laju Resap Air Berdasarkan Variasi Umur Dan Jenis Sampah. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS Surabaya. Di akses dari [http:// ITS-Undergraduate-10743-Paper](http://ITS-Undergraduate-10743-Paper). Pdf.
- Suarna, I. W 2012. Kualitas Hijauan Rumput *Stenotaphrum secundatum* cv. Vanuatu Pada Berbagai Tarap Pemupukan Nitrogen dan Dalam Kondisi Ternaungi dan Tanpa Naungan.
- Subagyono. 2007. Konservasi Air Untuk Adaptasi Pertanian Terhadap Perubahan Iklim Dalam Bunga Rampai Konservasi Tanah dan Air.
- Sutrisno, A., 2012. Teknologi vetiver dan biopori untuk konservasi tanah pada tanah pertanian yang terdegradasi. <http://www.antonsutrisno.webs.com> diunduh 18 Maret 2012
- Tambunan, W. A. 2008. Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah Hubunganya Dengan Produktivitas Kelapa Sawit di Kebun Kelapa Sawit PTPN II. Tesis. Repositori usu.

Wardiana, E. dan Zainal M. 2003. Tanaman Sela Diantara Pertanaman Kelapa Sawit. J. Lokakarya Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi. Loka Penelitian Tanaman Sela Perkebunan, Parung Kuda, Jawa Barat.

Yunindanova, M.B. 2009. Tingkat Kematangan Kompos Tandan Kosong Kelapa Dan Penggunaan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Dan Cabai (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Tobing, P. L. et al. 2003. Pengelolaan limbah PKS. Dalam Yunindanova, M.B. 2009. Tingkat Kematangan Kompos Tandan Kosong Kelapa Dan Penggunaan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Dan Cabai (*Capsicum annum* L.) Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.