

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, R.S. 2010. Kompos Limbah Bahan Organik.https://www.academia.edu/1502416/bab_I-IV. Diakses tanggal 16 November 2016
- Anggoro, N.P. 2009. Hasil samping tanaman kelapa. Tabloid Sinar Tani edisi 22-28 April 2009.
- Anjani. 2015. Kompos. <https://isroi.files.wordpress.com/2008/02/kompos.pdf> . Diakses tanggal 2 Oktober 2015
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Standar Kualitas Kompos.
- Budi, HT. 2009. Manajemen Produksi Kelapa Sawit. Materi Presentasi pada Diklat Guru SMK se Indonesia Bidang Studi Perkebunan.
- Dylla C.W dan Ragil P. 2015. Pemanfaatan Limbah Tongkol Jagung dan Tempurung Kelapa Menjadi Briket Sebagai Sumber Energi Alternatif Dengan Proses Karbonisasi dan Non-Karbonisasi. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16948-230910502-0-2309105028-presentationpdf.pdf>. Diakses tanggal 25 Mei 2016
- Farida Oktavia. 2015. Peran Produk Olahan Serabut Kelapa Sebagai Penunjang Kelestarian Ekologi. Balai Penelitian Tanaman Palma, Manado. Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII. hal 24.
- Guntoro Dwi, dkk. 2003. Pengaruh Pemberian Kompos Bagase Terhadap Serapan Hara Dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Dalam Buletin Agonomi, Departemen Agonomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. hal 13.
- Haryanto, T. dan D. Suheryanto. 2004. Pemisahan serabut kelapa menjadi serat kelapa dengan alat pengolahan (*defibring mechine*) untuk usaha kecil. Prosiding seminar nasional rekayasa kimia dan proses. ISSN: 1411-4216, hal. 1-9.
- Heny, A. 2015. Isolasi Dan Uji Efektivitas Aktivator Alam Terhadap Aktivitas Dekomposisi Dan Kualitas Kompos Tongkol Jagung. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. Hal 38 – 82.
- Hermawan, S., D Cikran., L. Rahmalia, D.H. Goenadi dan Y. Away. 1999. Produksi Kompos Bioaktif TKKS dan Efektivitasnya Dalam Pengurangan Dosis Pupuk Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara VII. Prosiding Pertemuan Teknis Bioteknologi Perkebunan Untuk Praktek. Bogor, 5-6 Mei 1999. Hal:1-8. Asosiasi Penelitian Perkebunan Indonesia Unit Penelitian Bioteknologi Perkebunan.

- Imam Syaifullah, dkk. 2016. Uji Efektivitas Bioaktivator Tanah Rayap dan Makrofauna Uret Terhadap Aktivitas Dekomposisi dan Kualitas Kompos *Baglog*. Makalah Seminar Hasil Progam Studi Agoteknologi, FP Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta, hal. 2.
- Ismail, I. 1987. Peranan *Bioearth* Terhadap Status Hara Makro, Sifat-Sifat Tanah, Pertumbuhan, Dan Bobot Kering Tanaman Tebu Pada Berbagai Ketebalan Lapisan Tanah Atas. Buletin Agronomi, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor.
- Isroi. 2008. Kompos. makalah. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Liptan. 2005. Uret dan Upaya Pengendaliannya. BPTP Yogyakarta. Diakses tanggal 26 Mei 2017
- Marviana, D dan Utami, L. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. JUPEMASI-PBIO. 1 (1): 161-166.
- Muyassir. 2013. Respon Jagung Tongkol Ganda (*Zea mays* L.) Terhadap Pemupukan Urea dan Kompos. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. 2(3):250.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: AgoMedia Pustaka.
- Purba, D.,K. 2008. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi *Crude Palm Oil* (CPO) Unit Adolina PT. Perkebunan Nusantara IV Sumatera Utara. <http://repository.ipb.ac.id/beatstream/handle/123456789/63850/h13dkp.pdf?sequence=1>. Diakses tanggal 12 November 2016
- Riyanto, S. 1995. Perbaikan Produktivitas Tanah Dan Tanaman Tebu Melalui Pemanfaatan Compos Casting. Makalah Dalam Konges HITI di Jakarta, 12-15 Desember 1995.
- Savithri P, P. and H. H. Khan. 1994. *Characteristic of Coconut Coir Pith and Its Utilization in Agricultural. Journal Plantation Crops*, 22(4)*Indian Society for Plantation Crops*. Kasaragod, Kerala India.
- Surono, Budi Untoro. 2010. Peningkatan Kualitas Pembakaran Biomassa Limbah Tongkol Jagung sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Proses Karbonisasi dan Pembriketan. Jurnal Rekayasa Proses, 4(1):7.
- Sutanto, R. 2002. Pupuk Organik: potensi biomassa dan proses pengomposan. Kanisius, Yogyakarta. hal. 35-56.

- Tamtomo dan Setiawan. 2016. Penggunaan Pupuk Organik Kompos Limbah Jagung dan Pupuk Hijau *Salvinia molesta* Pada Budidaya Jagung Lahan Pasang Surut. *Jurnal Agrosains*, 13(2):67.
- Tandon, H.L.S. 1990. Where rice devours the land. *Ceres* 126:hal25-29.
- Widyarini, W. 2008. Studi Kualitas Hasil dan Efektivitas Pengomposan Secara Konvensional dan Modern di TPA temesi-gianyar. Bali. Denpasar : Thesis Jurusan Ilmu Lingkungan. Progam Pasca Sarjana. Universitas Udayana. 6 hal.
- Yatti Dwi Ariyanti S. 2015. Kandungan Bahan Organik Dan Kandungan ProteinKasar Tongkol Jagung (*Zea mays*) Yang Diinokulasi Dengan Fungi *Trichoderma* sp. Pada Lama Inkubasi Yang Berbeda. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/14385/YATTI%20DWI%20ARIYANTI%20S.pdf?sequence=1>. Diakses tanggal 25 Mei 2016
- Yuwono, D. 2005. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 10-12.
- _____. 2006. Kompos dengan Cara aerob Maupun Anaerob untuk Menghasilkan Kompos yang Berkualitas. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 45.