

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyadi , Dicky. 2016 . Pemanfaatan limbah lumpur (sludge) astewater treatment plant PT.X sebagai bahan baku kompos . Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana
- Djuarnani, N., Kristian, B.S., Setiawan, 2005. Cara Tepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ekawandani, Nunik Dan Alvianingsih. 2018. Efektifitas Kompos Daun Menggunakan Em4 Dan Kotoran Sapi. Teknik Kimia. Politeknik Tede
- Fatriasari Widya, Faizatul Falah, Riksfardini A Ermawar, Dedi TA Nugroho. 2011. Effect of Corn Steep Liquor on Bamboo Biochemical Pulping Using Phanerochaete chrysosporium. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis. Vol. 9. No. 2.
- Firmansyah, M. A. (2010). Teknik Pembuatan Kompos, Artikel, dalam Pelatihan Petani Plasma Kelapa Sawit di Kabupaten Sukamara, Kalimantan Tengah, (5 Oktober 2010).
- Indriani, Y.H., 2004. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Meriatna, Suryati, Aulia Fahri. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan.
- Mirwan, Mohamad dan Firra Rosariawari. Percepatan Waktu Pengomposan menggunakan Kombinasi Aktivator EM4 dan Starbio dengan Metode Bersusun. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan.
- Novi Rahmawati dan Novrian Dony, 2014 Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Aktivator EM4 Daerah Kayu Tangi.

- Nurman, Salfauqi, Dewi Ernaya, Hidayat Fadlan, Sunartaty Rita dkk. 2019. Pemanfaatan Limbah Pertanian Dan Peternakan Sebagai Pupuk Kompos. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Serambi Mekkah
- Puji dan Nur Rahmi. 2009. Pengolahan Limbah Cair Domestik Menggunakan Lumpur Aktif Proses ANaerob. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro, Fakultas Teknik. Semarang.
- Purwarti, Sri. 2006. Pengaruh Kompos dan Limbah Lumpur IPAL Industri Kertas terhadap Tanaman dan Air *Perkolat Tanah*. Jurnal Balai Besar Pulp dan Kertas Vol. 41 No. 1 : 21
- Rusliansyah, Fauzi Rahman, Zakhroful Maimun. 2012. Pemanfaatan limbah sludge ipal pt bskp sebagai bahan substitusi pembuatan bata beton. Info teknik. Volume 13 no 1
- Setiyono. 2004. Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Industri Kecil. Kementrian Lingkungan Hidup, Jakarta
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Penguraian Buatan Sendiri. Lily Publisher. Yogyakarta. 116 Hal.
- Suryati , 2012. Cara Bijak Mengolah Sampah Menjadi Kompos dan Pupuk Cair
- Sutari,N. W. S. 2009. Pengujian Kualitas Bio-urine Hasil Fermentasi dengan Mikroorganisme yang Berasal dari Bahan Tanaman Terhadap Pertumbuahn dan Hasil Tanaman Sawi (*Brasicca juncea L*). Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Udayana Denpasar.
- Wahyono, Sri, Firman L. Sahwan dan Feddy Suryanto . 2003 . Mengolah Sampah Menjadi Kompos Sistem Open Windrow Bergulir Skala Kawasan. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi :Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta

- Yazid, Mintargo Kusno, Elisabeth Supriyani, Moch Eko Budiono. 2005. Kajian Pemanfaatan Sludge Ipal Kota Jogjakarta Sebagai Pupuk Organik Yang Ramah Lingkungan. Puslitbang Teknologi Maju, Batan.
- Yuwono, D., 2005. Kompos. Seri Agritekno. Jakarta. Jurnal Sains dan Teknologi, 7 (2): 58-61.