

DAFTAR PUSTAKA

- Noor M. Dkk. (2005). pemanfaatan sludge limbah kertas untuk pembuatan kompos dengan metode windrow dan cina reynad, & rillya. (2014).
- Gultom R. D. P. & Prabatiwi R. K. (2015). pemanfaatan limbah air kelapa menjadi pupuk organik cair menggunakan mikroorganisme *Aspergillus niger*, *pseudomonas putida* dan bioaktivator em4.
- Nurwidayati T. (2017). *pemanfaatan endapan limbah cair pabrik kelapa sawit (lcpks) dan abu tandan buah kosong kelapa sawit (tkks) sebagai pupuk organik tablet.*
- Maskur R. & Firdaus R. 2014. pembuatan pupuk organik cair dari limbah rumah tangga dengan penambahan rumen sapi*
- Finstein, M.S., F.C. Miller, and P.F. Strom. 1986. Waste Treatment Composting as A Controlled System, p. 363–398. In: W. Schoenborn (ed.). Biotechnology, Vol. 8-Microbial Degradation. VCH Verlagsgesellschaft [German Chemical Society]: Weinheim F.R.G.]halim, (2014). biosand filter dengan reaktor karbon aktif dalam pengolahan limbah cair laundry (studi kasus bung laundry makassar).*
- Hasanah, R. U. dan Enhaperdhani, D. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Dari Campuran Limbah Padat Bioetanol, Limbah Pertanian Jagung dan Limbah Kulit Pisang Menggunakan Bioaktivator EM4 dan *Aspergillus Niger*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Lampiran 1 Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 70/Permentan/SR.140//10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembentah Tanah.
- Ranalli G. Dkk. (2007). composting of solid and sludge residues from agricultural and food industries. bioindicators of monitoring and compost maturity.
- Elvira C. Dkk. (1998). Vermicomposting of sludges from paper mill and dairy industries with *Eisenia andrei*: A pilot-scale study.

- Schaub S.M. & Leonard J. J. (1996). Composting: An alternative waste management option for food processing industries.
- Gea T. Dkk. (2005) composting of de-inking sludge from the recycled paper manufacturing industry
- Ravindran B. & Sekaran G. (2010). Bacterial composting of animal fleshing generated from tannery industries.
- Komarayati S. & Gusmailina . pemanfaatan limbah padat industri pulp untuk pupuk organik.