

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar.,E.,K. 2009. **Efektifitas Cacing Tanah Pheretima hupiensis, Edrellus sp. dan Lumbricus sp. dalam Proses Dekomposisi Bahan Organik.** Jurnal tanah Trop, vol 14,pp. 149-158, Mar
- Cochran, S. 2007. **Vermicomposting: Composting With Worms.** University of Neskraba – Lincoln Extension In Lancaster Country, Canada.
- Djuarnani, N. Kristiani dan B. S. Setiawan. 2008. Cara Cepat Membuat Kompos. Penerbit PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Gomes., M., J., F, Nogales R, Insam., H, Romero., E & Goberna., M. 2011. **Role of Vermicompost Chemical Composition, Microbial Functional Diversity, and Fungal Comunity Structure in Their Microbial Respiratory Response to Three Pesticides.** Journal Bioresourche Technology 102 (2011) 9638-9645.
- Kusumawati., N. 2011. **Evaluasi perubahan temperatur, pH, dan kelembaban media pada pembuatan vermikompos dari campuran jerami padi dan kotoran sapi dengan menggunakan LUMBRICUS RUBELLUS.** Jurnal Inotek, vol 15, nomor 1.
- Melawati., J. 2002. **Reduksi Biologi Dari Limbah Pabrik Kopi Menggunakan Cacing Tanah Eisenia Foetida.** Buletin Kimia 28-34. Pusitbang Teknologi Isotop dan Radiasi. Jakarta
- Mashur. 2001. **Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Oganik Berkualitas Dan Ramah Lingkungan.** Instalasi Penelitian Dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Murbandono. 1998. **Membuat Kompos.** Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rahmawati., E & Herumurti., W. 2016. **Vermikompos Sampah Kebun dengan Menggunakan Cacing Tanah *Eudrilus eugeneae* dan *Eisenia fetida*.** Jurnal Teknik ITS Vol 5, No.1. Surabaya
- Setyorini., D, Saraswati., R, dan Anwar., E., A., K. 2006. **Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.** Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Sinha, R. K., S. Agarwal, K. Chauhan, V. Chandran, B.K. Soni, 2010. **Vermiculture Technology Reviving the Dreams of Sir Charles Darwin for Scientific Use of Earthworms in Sustainable Development Programs.** Technology and Investment 155-172.
- Sulistiyono., H., P. 2015. **Inovasi Pemanfaatan Ban Bekas Sebagai Reaktor Cacing Untuk Produksi Pupuk Organik.** LP4LH. Yogyakarta
- Sumantri.,A. 2015. **Kesehatan Lingkungan.** Penerbit Kencana, jakarta.
- Supadma, A. A. N., dan Arthagama, D. M. 2008. Uji Formulasi Kualitas Pupuk Kompos Yang Bersumber dari Sampah Organik Dengan Penambahan Limbah Ternah Ayam, Sapi, Babi, dan Tanaman Pahitan. Jurnal Bumi Lestari Vol. 8 No. 2 113-121
- Standar Nasional Indonesia 19-7030-2004 . **Tentang standar kualitas kompos.**
- Widarti., N., B, Wardah., K., W, dan Edhi., S. 2015. **Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis Dan Kulit Pisang.** Jurnal Integrasi Proses Vol.5, No.2 75-80
- Zaman., B & Sutrisno., E. 2007. **Studi Pengaruh Pencampuran Sampah Domestik, Sekam Padi, dan Ampas Tebu Dengan Metode *Mac Donald* Terhadap Kematangan Kompos.** Jurnal Presipitasi. Vol.2, No.1, ISSN 1907-187X.
- Zulkifli., A. 2014. **Pengelolaan Limbah Berkelanjutan.** Penerbit Graha Ilmu, yogyakarta.