

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Prawita. 2013. Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah dan Jamur Pelapuk Putih Secara Aerob. Sripsi. Surakarta: UMS.
- Andhika Cahaya dan Dody Adi Nugroho. 2009. Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu). Naskah Publikasi. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Astari LP. 2011. Kualitas Pupuk Kompos Bedding Kuda Dengan Menggunakan Aktivator Mikroba Yang Berbeda [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Dahono. 2012. Pembuatan Kompos dan Pupuk Cair Organik dari Kotoran dan Urin Sapi. Kepulauan Riau: Loka Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Hapsari AY. 2013. Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah dengan Inokulum Kotoran Sapi secara Semi anaerob. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Indriani, Y. H. 2007. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isroi dan Yuliarti, Nurheti. 2009. Kompos Cara Mudah, Murah dan Cepat Menghasilkan Kompos. Yogyakarta : Andi.
- Jannah IS. 2015. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam dan Kulit Singkong sebagai Bahan Pembuatan Kertas Seni dengan Penambahan NaOH dan Pewarna Alami. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kasno, AD, Setyorini, & Nurjaya. 2003. Status Corganik Lahan Sawah Di Indonesia. Prosiding kongres nasional viii himpunan ilmu tanah indonesia. hal. 481-483. Padang.
- Kusmiadi R, Khodijah NS, dan Royalitani. 2015. Penambahan Gedebong Pisang Pada Kompos Bulu Ayam Dengan Berbagai Jenis Aktivator. Enviago, Jurnal Pertanian dan Lingkungan : 8 (1)
- Kusuma ME. 2012. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang terhadap Kualitas Bokashi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 1(2): 41-46.
- Kusuma, M. A. 2012. Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Laju Dekomposisi Kompos Sampah Organik di Kota Depok. (Tesis). Depok: Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Indonesia.

- Laksana & Chaerul 2009. Penyisihan Senyawa Organik Pada Biowaste Fasa Padat Menggunakan Reaktor Batch Anaero. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Program Studi Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Latifah RN, Winarsih, Yuni SR. 2012. Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Pupuk Cair untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera Ficoides*). *Lenterabio* 1(3):139–144.
- Murbandono, L. 2000. Membuat Kompos. Edisi Revisi. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Palupi NP. 2015. Karakter Kimia Kompos Dengan Dekomposer Mikroorganisme Lokal Asal Limbah Sayuran. *Jurnal ZIRAA'AH* 40 (1) : 54-60
- Puastuti W. 2007. Teknologi Pemrosesan Bulu Ayam dan Pemanfaatannya sebagai Sumber Protein Pakan Ruminansia. *Wartazoa* 17(2): 53-60.
- Rahayu S, Muhamad Bata, Winarto H. 2014. Substitusi Konsentrat Protein menggunakan Tepung Bulu Ayam yang Diolah secara Fisiko-Kimia dan Fermentasi menggunakan *Bacillus Sp.* *Mts. Agipet* 14(1): 31-36.
- Sari EP, Imela STP, Rinanti AP, Shafa I, Dewi E, Riris LP. 2015. Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam sebagai Pakan Ternak Ruminansia. *Biodiversitas Indonesia* 1(1): 136-138.
- Sholikah, MH, Suyono, & Wikandari, PR. 2013. Efektivitas Kandungan Unsur Hara N Pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *UNESA Journal of Chemistry*, vol.2, no.1, hal. 131-136.
- Susilowati A. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*) Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2007. Penerapan Pertanian Organik Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M. M. 2002. Pupuk Dan Cara Penggunaan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Tufaila M, Dewi DL, Syamsu A. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) di Tanah Masam. *Jurnal Agoteknos* 4(2): 119- 126.