

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Peraturan Menteri Pertanian. No. 70/Permentan/SR.140/ 10/2011 Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembena Tanah.
- Astari, L. P. 2011. Kualitas Pupuk Kompos Bedding Kuda dengan menggunakan aktivator mikroba yang berbeda. Skripsi S1. IPB. Bogor.
- Buckman H. O. dan N. C. Brady. 1982. Ilmu Tanah. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Campbell, N. A. dan J. B. Reece. 2008. Biologi edisi kedelapan Jilid 2. Erlangga. Jakarta.
- Enda WG .2009. Uji efek antidiare ekstrak etanol kulit batang salam *Syzygium polyanthum*(Wight) Walp. terhadap mencit jantan [skripsi]. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.
- Eviati dan Sulaeman. 2009. Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air Dan Pupuk. Bogor: Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Foth, H. D. 1988. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ginting, N. 2007. Teknologi Pengolahan Limbah Peternakan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Bogor: Akademika Pressindo.
- Hidayat, N. M. C. dan Suhartini. 2006. Mikrobiologi Industri. Andi. Jakarta.
- Hidayati, Y. H., A. K. Benito, T. M. Eulis, dan E. Harlia. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan *Saccharomyces cereviceae* (Liquid Fertilizer Quality Produced by Beef Cattle Feces Fermentation Using *Saccharomyces cereviceae*). Jurnal Ilmu Ternak Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Kurniawan, D., S. Kumalaningsih, dan N. M. Sabrina. 2012. Pengaruh Volume Penambahan Effective Microorganism 4 (EM4) 1% Dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Pupuk Bokashi Dari Kotoran Kelinci Dan Limbah Nangka. Jurnal Industria Volume 2. Universitas Brawijaya.
- Lakitan, B. 2010. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Rajawali Pers.
- Metcalf and Eddy., 1991. Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, and Reuse. Mc Graw Hill Book Co. Singapore.
- Pond, W. G., D. C. Church, and K. R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. 4th ed. John Willey and Sons, Canada.
- Rahayu, M. S. dan Nurhayati. 2005. Penggunaan EM-4 Dalam Pengomposan Limbah Teh padat, Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian, Volume 3 No. 2: 27-29



- Said, E G. 1995. Penanganan dan Pemanfaatan Limbah pada Kelapa Sawit. PT. T Trubus Agriwidya. Cetakan 1. Ungaran. Hal. 5
- Sajimin, Y.R. dan N. D. Purwantari. 2005. Potensi Kotoran Kelinci Sebagai Pupuk Organik dan Pemanfaatannya pada Tanaman Pakan dan Sayuran. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. Balai Penelitian Ternak Bogor. Hal. 156-161
- Setiawan. 1998. Pemupukan Tanaman. PT. Grasindo. Jakarta.
- Setyorini, D. R. Saraswati, dan E. A. Anwar. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soepardi, G. 1983. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Bogor: IPB Pr.
- Stofella, P.J. and Brian A. Kahn, 2001. Compost Utilization in Holticultural Cropping Systems Lewis Publishers.USA.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutedjo, M.M. 1994. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Thamrin, M., Asikin, S., Mukhlis, dan Budiman, A. 2005. Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Jurnal Pertanian. Volume 3(1): 35-54.