

DAFTAR PUSTAKA

- AOAC. 1990. *Methods of Analysis of The Association of Official Agricultural Chemists*. Association of Official Agricultural Chemists. Washington D.C.
- Arisha, H. M. E., Gad, A. A., & Younes, S. E. 2003. *Response of some peppercultivar to organic and mineral nitrogen fertilizer under sandy soilconditions*. Zagazig J. Agric. Res., 30, 1875-99.
- Banks, W dan C.T. Greenwood. 1975. *Starch Its Components*. Halsted Press, JohnWiley and Sons, N.Y.
- Colley, Z., Fasina, O. O., Bransby, D., & Lee, Y. Y. 2006. *Moisture effect onthe physical characteristics of switchgrass pellets*. 49 (6), 1845-1851
- Epstein, E. 1997. *The Science of Composting*. Technomic Publishing Inc. Pennsylvania. 83p.
- Gaur, A. R. 1983. *Manual of rural composting*. FAO. USA.
- Gaudin, F., Andres, Y., & Cloirec, P. L. 2008. *Packing material formulation for odorous emission biofiltration*. Chemosphere , 70, 958-966.
- Goenadi D, Siswanto H, Sugiarto Y. 2000. *Bioactivation Of Poorly Soluble Phosphate Rocks With A Phosphorus-Solubilizing Fungus*. Soil Sci Soc Am J64:927-932.
- Goenadi. 1997. *Kompos Bioaktif dari Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Kumpulan Makalah Pertemuan Teknis Biotek. *Perkebunan Untuk Praktek*. Bogor. 18-27.
- Hara, M. 2001. *Fertilizer pellets made from composted live stock manure*. Japan.
- Hadisoewignyo, L. dan A. Fudholi. 2013. *Sediaan Solida*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. 256 hlm
- Hardika, G., Warji, dan B. Lanya. 2013. *Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Granulator Beras Jagung*. *Jurnal Teknik Pertanian*. 2 (2): 67- 76.

- Haug, R.T., 1980. *Compost Engineering : Principle and Practice*. Ann Arbor Science, Michigan.
- Indriani, Y. H. 2001. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isroi. 2007. *Pengomposan Limbah Kakao. Materi Pelatihan TOT Budidaya Kopi dan Kakao Staf BPTP di Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Jember*. Jember 17 hlm.
- Isroi. 2009. *Pupuk Organik Granul*. Sebuah Petunjuk Paraktis Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor
- Jones and Benton Jr. J. 2003. *Agronomic Hand book: Management of Crops,Soils and Their Fertility*. CRC Press. New York.
- Junaidi, S. 2006. Pengaruh Pemberiaan Inokulasi Stadrdec dengan Kotoran Ternak Terhadap Kecepatan Proses Pengomposan dan Kualitas Kompos dari Bahan Serasah. (*Skripsi*). Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Lampung : Bandar Lampung.
- Kurnia, U. 2001. *Perkembangan dan penggunaan pupuk organik di Indonesia*. Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian. Jakarta
- Lingga, P. 1993. *Pupuk dan Cara Memupuk*. Kanisius, Jakarta.
- Mardiana, A. 2011. Karakteristik Pelet Kompos Berbasis Kotoran Kambing HasilBiofiltrasi Sebagai Pupuk. (*Skripsi*). Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok
- Murbandono. 2008. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hlm.
- Utari, N, W. 2014. Kajian Karakteristik Fisik Pupuk Organik Granul Dengan Dua Jenis Bahan Perekat. (*Skripsi*). Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Paturau, J. M., 1982, *By Product of Cane Sugar Industry*.New York: Elsevier Scientific Publishing Company, Asterdam-Oxford
- Pujiyanto. 2009. Granul Asal Kulit Buah Kakao yang Diperkaya dengan Mineral dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi dan Kakao. *Jurnal Pelita Perkebunan*.25(3): 199-215.
- Panjaitan, R, H. 2003. Pemanfaatan Limbah Pabrik Pengolahan Karet Sebagai Pupuk Untuk Persemaian (*Gamelina Arborea*) Linn. (*Tesis*). Jurusan Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Salisbury, B. Frank., Cleon W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryo. Penerbit ITB. Bandung.
- Siahaan Lasminar, 1999. Pemanfaatan Campuran Limbah Padat (*Sludge*) Industri benang Karet Dengan Tanah Gembur Sebagai Pupuk Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merri*). (Tesis) Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan
- Simanungkalit, R.D.M., Suriadikarta, A, D., Saraswati, R., Setyorini, D., Hartatik, w. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer . Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor
- Sinaga, Y. R. 2011. Pengaruh zat pengikat pada pelet kompos sebagai medium biofilter dalam proses reduksi gas dinitrogen monoksida. (*Skripsi*). Teknik Kimia. Universitas Indonesia. Depok.
- Suastuti. 1998. Pemanfaatan hasil samping industri pertanian molasedan limbah cair tahu sebagai sumber karbon dan nitrogen untuk produksibiosurfactan oleh *Bacillus* sp galur komersial dan lokal. (Tesis). Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sularno. 2014. Optimalisasi pengomposan kulit kakao dengan penambahan kotoran ternak. (*Skripsi*). Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Suriadikarta, D.A., dan D. Setyorini. 2005. *Laporan Hasil Penelitian Standar Mutu Pupuk Organik*. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Sutanto. R, 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Thom, O.W dan M. Utomo. 1991. *Manajemen Laboratorium dan Metode Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 85 hal
- Trisilawati,O., dan Gusmaini. 1999. *Penggunaan Pupuk Organik bagi Pertumbuhan dan Produksi Jahe*. *Buletin Gakuryoku*. Hlm. 251 – 257