

PUSTAKA ACUAN

- Abdurohim, O. 2008. *Pengaruh kompos terhadap ketersediaan hara dan produksi tanaman caisin.* Sebuah Skripsi. Dalam IPB Repository.
- Carpenter, M. A., et al., 2008. *Characterisation of a Trichoderma hama tummono oxygenase gene involved in antagonistic activity against fungal plant pathogens.* Curr Genet 53:193-205.
- Darmanti, S., et al., 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata*) yang diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi.* Vol.XIV, No. 2, Oktober 2006.
- De Datta, S. K. 1981. *Principle and Practice of Rice Production.* John Willey and Sons. Co. New York.
- Frazier, W.B., and D. C. Westhoff. 1998. *Food Microbiology.* Third edition. McGraw-Hill, Inc. New York. 539 hlm.
- Gaur, D. C. 1980. *Present Status of Composting and Agricultural Aspect, in: Hesse, P. R. (ed). Improving Soil Fertility Through Organic Recycling, Compost Technology.* FAO of United Nation. New Delhi.
- Gunutoro, Dwi, P, dan Sarwono. 2003. *Pengaruh Pemberian Kompos Bagase Terhadap Serapan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Tebu.* Buletin Agronomi. IPB.
- Hakim, N., et al. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah.* Penerbit Universitas Lampung. Bandar Lampung. 490 Hlm.
- Hamdi, Y.A. 1982. *Application Of Nitrogen-Fixing Systems In Soil Improvement And Management.* Rome. Food And Agriculture Organization Of The United Nation.
- Handayani, M. 2009. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Salam.* Skripsi dalam IPB Repository.
- Indaranada, KH. 1994. *Pengelolaan Kesuburan Tanah.* BumiAksara. Jakarta. Hal 79-84

- Isroi. 2008. *Kompos*. Makalah. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Mayuniar. 2010. *Pembuatan Pupuk Kompos*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Banten.
- Morris. R.J. 1987. *The Importance and Need for Sulfur in Crop Production in Asia Pertea Region* in Proceeding of Symposium on Fertilizer, Bangkok.
- Nasih. 2009. *Pembuatan Kompos*. <http://nasih.staff.ugm.ac.id/p/009%20p%20k.htm>.
- Patrick, W.H. 1976. *Rate of Fertilizer Nitrogen in a Flooded Soil*. Soil. Sui. Proc. 40: 678-681
- Paustian, T. 2008. *Microbiology and bacteriology*: The world of microbes. <http://wikipedia.com/streptomyces>. (10 Januari 2012).
- Poehlman, J. M. 1983. *Breeding Field Crops*. Second ed. The Avi Publishing Company, Inc. Westport. 486p.
- Rao, N.S. 1994. *Soil Microorganism and plant growth*. Oxford and IBM publishing co. terjemahan H. Susilo. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan tanaman. Universitas Indonesia press. Jakarta.
- Rayner, A. D. M. dan L. Boddy. 1988. *Fungi Decomposition of Wood, Its Biology and Ecology*. New York: Jhonwiley and Sons.
- Rzaieva, O.M., et al., 2005. *Screening of microorganisme-producers of alpha-L-rhamnosidase*. *Microbiol. Z.* 67 (5) : 19-27.
- Sarief. S. 1980. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan dalam Ilmu Tanah*. Universitas Padjajaran. Bandung. Hal 23-29.
- Setyorini, et al. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Dalam <http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/buku/pupuk/pupuk2.pdf>.
- Singh, J. 1987. *Field Manual of Maize Breeding Procedures*. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome.
- Sprague, G. F. and J.W. Dudley. 1988. *Corn and Corn Improvement*. Third edition. Crop. Sci. Soc. Am., Inc., Soil Sci. Soc. Am., Inc. Wisconsin. 968p.
- Sukamto, S., et al. 1994. *Teknik Perbanyakan dan Aplikasi Jamur Trichoderma spp.* Pusat Penelitian Kopi dan kakau Indonesia. Jember Press. Jember.
- Suprapto, H.S. 1998. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 33 hlm.

- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius.Yogyakarta. 219. hlm
- Syafruddin, S., et al. 1997. *Pemantauan Kecukupan Hara N berdasarkan Bagan Warna Daun.(BWD) Pada Tanaman Jagung.*
- Tate, R. L. 2000. *Soil Microbiology, second edition*. New York. Jhon Wiley & Sons,Inc
- Tisdale, S.L. dan W.L. Nelson. 1975. *Soil Fertility and Fertilizer*. Fourth ed. Mc. MillanPubl.Co. New York.
- Todar, K. 2004. *Online Textbook's Todar of Bacteriology* / University of Wisconsin-Madison, Dept. Of Bacteriology *aeruginosa Bakteriologi*.University of Wisconsin-Madison, Departemen.
- Toharisman, A. 1991. *Potensidan Pemanfaatan Limbah Industi Gula Sebagai Sumber Bahan Organik Tanah*.BumiAksara. Jakarta.
- Wibawa, A., 2009. Tiensgolden harvest.<http://konstruksi-dan-taman.tokobagus.com/tanaman-bibit-bunga/Tiens-Golden-Harvest-243489.html>.