

## PUSTAKA ACUAN

- Adiningsih, S. J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hal. 29-50.
- Agromedia, R. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia, Jakarta. Hal 80-81
- Anonim. Tanaman Pakcoy . <http://id.wikipedia.org/wiki/>. Diunduh 15 November 2012.
- Atiyeh, R.M., S. Subler, C.A. Edwards, G. Bachman, J.D. Metzger, and W. Shuster. 2000. Effects of vermicomposts and composts on plant growth in horticultural container media and soil. *Pedobiologia*, 44: 579-590.
- BPPP. 2008. Teknologi Budidaya Jagung. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jakarta. 80 hlm
- Hadiwiyono dan W.S. Dewi. 2000. Uji pengaruh penggunaan vermikompos, *Trichoderma viride* dan mikoriza *Vesikula arbuskula* terhadap serangan cendawan akar bengkok (*Plasmodiophora brassicae* Wor.) dan pertumbuhan pada caisin. *Caraka Tani* 15 (2): 20-28.
- Hakim, N., M. Y., Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong, H. H. Bailey. 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Ultisol. Universitas Lampung, Lampung.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta, hal 41-49
- Ismail S.A. 1997. Vermicology: The Biology of Earthworms. Chennai: Orient Longman
- Mahanani, C. R. L 2003. Pengaruh media tanam dan pupuk NPK terhadap produksi tanaman pak-choi (*Brassica chinensis*) varietas green pak-choi. (*Skripsi*). Fakultas Pertanian Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor, 56 hlm.
- Mamta, K.A. Wani and R.J. Rao, 2012. Effect of Vermicompost on Growth of Brinjal plant (*Solanum Melongena*) under Field Conditions. *J. New Biol. Rep.*, 1:25-28.

- Manivannan, S., M.Balamurugan, K. Parthasarathi, G.Gunasekaran, and L.S.Ranganathan. 2009. Effect of vermicompost on soil fertility and crop productivity--beans (*Phaseolus vulgaris*). *J. Environ. Biol.* 30(2): 275-81.
- Mashur, G. Djajakirana, Muladno. 2001. Kajian Pebaikan Teknologi Budidaya Cacing Tanah *Eisenia fetida* Dengan memanfaatkan Limbah Organik Sebagai Media. *Med. Pet.* 24 (1): 22-34.
- Mashur. 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah). Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. Mataram.  
<http://kascing.comarticlemashurvermikompos.htm>. Diakses tanggal 9 Januari 2013.
- Pant, A., T.J.K. Radovich, N.V. Hue and N.Q. Arancon. 2011. Effects of Vermicompost Tea (Aqueous Extract) on Pak Choi Yield, Quality, and on Soil Biological Properties. *Compost Science & Utilization.* 19, (4): 279-292.
- Prasetyo, B.H., H. Sosiawan, and S. Ritung. 2000. Soil of Pametikarata, East Sumba: Its suitability and constraints for food crop development. *Indon. J. Agric. Sci.* 1(1): 1-9.
- Romaniuk, R., L. Giuffré, dan R. Romero. 2011. A Soil Quality Index to Evaluate the Vermicompost Amendments Effects on Soil Properties. *J. Agric. Sci.* 2: 502-510.
- Sanusi, M. dan S. Riyanto. 2003. Pertanian organik untuk menyelamatkan ekosistem. Dalam Agustina, L., Syekhfani, D.A. Sunarto, U. Setyobudi, H. Tarno, dan M. Muhtar (eds). *Memasyarakatkan Pertanian Organik sebagai Jembatan Menuju Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Lokakarya Nasional Pertanian Organik*. Universitas Brawijaya Malang, 112 hlm
- Sharma, A.R. dan B.N. Mitra, 1991. Effect of different rates of application of organic and nitrogen fertilizers in a rice-based cropping system. *J. Agric. Sci.* 117: 313-318.
- Sinha, R.K., S. Herat, S. Agarwal, R. Asadi and E. Carretero. 2002. Vermiculture and Waste Management: Study of Action of Earthworms *Elsinia foetida*, *Eudrilus euginae* and *Perionyx excavatus* on Biodegradation of Some Community Wastes in India and Australia. *The Environmentalist.* 22 (3): 90-94
- Sinha, R.K. , S. Agarwal, K. Chauhan, and D.Valani. 2010. The wonders of earthworms & its vermicompost in farm production: Charles Darwin's 'friends of farmers', with potential to replace destructive chemical fertilizers. *J. Agric. Sci.* 1: 76-94.
- Soepraptohardjo, M. 1961. Tanah merah di Indonesia. *Contr. Gen. Agric. Res. Sta.* No. 161. Bogor.

- Sosrosoedirdjo, R.S., T.B. Bachtiar, Rifai, dan I.S. Prawiro. 1970. *Ilmu Memupuk II*. Jakarta: Penerbit CV. Yasaguna, 80 hlm.
- Suharta, N. dan B.H. Prasetyo. 1986. Karakterisasitanah-tanah berkembang dari batuan granit di Kalimantan Barat. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 6: 51-60.
- Sugito, Y., Y. Nuraini, dan E. Nihayati. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Malang: Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta. 219 hlm.
- Sutedjo, M.M., A.G. Kartosaputro, dan R.D.S. Sastroatmodjo. 1991. *Mikrobiologi Tanah. (skripsi)* Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Suwandi. 2009. Menakar Kebutuhan Hara Tanaman dalam Pengembangan Inovasi Budi Daya Sayuran Berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 2(2): 131-147.
- Syekhfani. 2003. Pengelolaan tanah secara organik. *Dalam* Agustina, L., Syekhfani, D.A. Sunarto, U. Setyobudi, H. Tarno, dan M. Muhtar (ed.). *Memasyarakatkan Pertanian Organik sebagai Jembatan Menuju Pembangunan Pertanian Berkelanjutan. Prosiding Lokakarya Nasional Pertanian Organik*. Universitas Brawijaya Malang, 130 hlm.
- Trubus. 2007. Kascing Pengganti Pupuk. <http://kascing.com>. Diakses tanggal 29 Desember 2008.
- Zahid, A. 1994. Manfaat Ekonomis Dan Ekologi Daur Ulang Limbah Kotoran Ternak Sapi Menjadi Kascing. Studi Kasus Di PT. Pola Nusa Duta, Ciamis. *(Skripsi)*. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, pp. 6 –14.