

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, P. 2002. *Mengelola Sampah Dapur Menjadi Kompos, Memelihara Sungai dan Menjaga Laut*. <http://www.Terranet.or.id> Diakses tanggal 04 April 2005
- Atmosuseno, 1996. *Komposisi Kimia Kayu*. Djambatan. Jakarta
- Barnes, R. D. 1974. *Invertebrate Zoology*. 3rd edition. W. B. Saunders company London. Pp. 340 – 350
- Budiarti, A. dan R. Palungkung. 1992. *Cacing Tanah*. Edisi ke-6. Penebar Swadaya. Jakarta
- Catalan, G. I. 1981. *Earthworms a New – Resource of Protein*. Philippine Earthworm Center, PHillippines.
- Dalzel, H.W., A.J. Biddleston, K.R Gray, K. Thurairajan. 1987. Soil Management Compos [roduction And Use in Tropical and Sub Tropical Environments FAO, Rome. *Soil Bull* 56 : 175 - 177
- Edward, C. A. and J. R. lofty. 1977. *Biology of Earthworm*. Chapman and Hall, New York.
- Edward, C. A and P. J. Bohlen.1984. *Biology and Ecology of Earthworms*. Third edition. Chapman and Hall. London.
- Elvira C, Dominguez J, Mato S. 1996. *The Growth and reproduction of Lumbricus rubellus and Dendrobaena rubida in cow manure mixed cultures with Eisenia andrei*. *Appl Soil Ecol* 5 : 97-103.
- Hanafiah, K. A., I. Anas, A. Napoleon, dan N. Ghoffar. 2005. *Biologi Tanah Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Jadia CD, Fuleker MH. 2008. *Vermicomposting of vegetabel waste : biopHysicochemical prosses based on hydro-operating bioreactor*. *Africh J Biotech* 7(20):372.
- James, S. W. 2000. *An Illustrated Key to the Earthworm of The Samoan Archipelago (Oligochaeta; Glossoscolecidae, Moniligastridae)*. Iowa: Techical Report No. 49
- Khairiman dan K. Amri. 2009. *Mengeruk Untung Dari Beternak Cacing*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 3 – 10
- Laverack, M. S. 1963. *The PHysiology of Earthworm*. Pergamon Pr. New York.

- Lavelle, P. 1988. Earthworm and The Soil Sistem. *Biol Fertil. Soil, Springer. Verlag.* No.6. Pp. 237 – 151
- Mashur. 2001. *Kajian perbaikan budidaya cacing tanah Eisenia foetina savigna untuk meningkatkan produksi biomassa dan kualitas eksmeat dengan memanfaatkan limbah organik sebagai media* (disertasi). Bogor. Institut Pertanian Bogor, Program Pascasarjana.
- Minnich, J. 1977. *The Earthworm Book. How to Raise and Use Earthworm for your farm and Garden.* Rodale press. New York.
- Moment, G. B. 1967. *General Zoology* 2nd edition. Houghton – Mifflin Co. Boston. Pp. 311 – 320
- Nafisatuniswah. 2011. *Pertumbuhan dan Perkembangan Cacing tanah (Lumbricus rubellus Hoff.) Pada Media Serbuk Gergaji Kayu Sengon (Albizia falcataria) dan Limbah Pati Aren (Arenga pinnata Wurm.)*. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Nastikaputri, A.H. 2015. *Pertumbuhan dan Perkembangan Cacing tanah (Pheretima spp.) Pada Media Serbuk Gergaji Kayu Sengon (Albizia chinensis (Osbeck) Merr.) dan Sampah Organik*. Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Pambayuning, T. S. 2005. *Pengaruh Logam Berat Cadmium (Cd) Terhadap Biomassa dan Kemampuan Reproduksi Cacing Tanah Lumbricus rubellus Hoff.* Skripsi. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Palungkung, R. 2010. *Usaha Ternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Pattnaik, S. and M. V. Reddy. 2010. Nutrient Status of Vermicompost of Urban Green Waste Processed by Three Eartworm Species Eisenia foetida. *Applied and Environmental Soil Science*. Vol.2010
- Pomerat, G. M. and M.T. Zarrow. 1936. The Effect of Temperatur on The Respiration of The Eartworm. *Proc Natn Acad Sci* 22: 270 – 272
- Rahmatullah, F., W. Sumarni, & E. B. Susatyo. 2013. Potensi Vermikompos dalam Meningkatkan Kadar N dan P Pada Limbah IPAL PT.Djarum. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang. *Indonesian Journal of Chemical Science*. Indo. J. Chem. Sci. 2 (2), p. 143
- Rao, S. 1982. *Biofertilizer in Agriculture*. Moka Primalani. New Delhi India.

- Rukmana, H. R. 1999. *Budidaya Cacing Tanah*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta. Hal. 18, 28 – 31
- Sihombing, D.T.H. 1999. *Satwa Harapan I. Pengantar Ilmu dan Teknologi Budidaya; Cacing Tanah, Bekicot, Keong Mas, Kupu-kupu, Ulat Sutera*. Pustaka Wira Usaha Muda, Bogor.
- Schew, S. 1991. Mucus Excretion and Karbon Turnover of Endogeic Earthworm. *Biol Fertil. Soil. Springer-Verlag*. No.42
- Simek, M. and V. Pizl. 1989. The Effect of Earthworm (Lumbricidae) on Nitrogenase Activity in Soil. *Biol Fertil. Soil. Springer – Verlag*. No.7
- Simanjuntak, A. K. dan D. Waluyo. 1982. *Cacing Tanah Budidaya dan Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Smith, A. C. 1902. The Influence of Temperatur, Odors, Light, and Contact on the movement of the Earthworm. *Am J PHysiol* 6 : 459 - 486
- Storer, T. I. 1975. *General Zoology*. MacGraw Hill Book. Company Inc. New York. Toronto. London
- Suthar, S. 2006. Vermicomposting Potential of *perionyx sansibaricus* (Parrier) in Different Waste Materiala. *J Biores Tech* 98 : 1231
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Stephenson, J. 1923. *The Fauna of Britist India Including Ceylon and Burma (Oligochaeta)*. Taylor. London
- Vine, A. E dan N. Rees. 1964. *Plant and Animal Zoology*. Vol 1. Sir Isaac Pitman and Son Ltd. London. Pp 601-615
- Walwork, J. A. 1970. *Ecology of Soil Animal*. Mc. Graw Hill Book Company. London. Pp. 58 – 70
- Harmatang, S. 2014. *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Simbion Pada Cacing Tanah Pheretima sp. Dari Berbagai Substrat*. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanudin. Makasar. Hal. 62-65