

DAFTAR PUSTAKA

- Annas, I. 1990. *Metode Penelitian Cacing Tanah dan Nematoda*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.
- Arsiandi, P. 2002. *Mengelola Sampah Dapur Menjadi Kompos, Memelihara Sungai dan Menjaga Laut*. <http://www.Terranet.or.id>. Diakses 30 Agustus 2015.
- Atmosuseno, 1996. *Komposisi Kimia Kayu*. Djambatan. Jakarta
- Barnes, R.D. 1974. *Invertebrate Zoology*. 3rd edition. W.B. Saunders Company London. Pp 343-350.
- Bohlen, P.J. 2002. Earthworm. *Encyclopedia of Soil Science*. Marcel Dekker.Inc. p : 370. Accessed September, 2015. [http ://2002_Bohlen_Soil Encyclopedia.pdf](http://2002_Bohlen_Soil_Encyclopedia.pdf)
- Budiarti, Asiani. 1992. *Cacing Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Desportes, I. and J. S. Vel. 2013. The Gregarines: The Early Branching Apicomplexa. Brill Academic Publishers. Leiden. p. 423.
- Dewi KH. 2002. *Hidrolisis Limbah Hasil Pertanian Secara Enzimatik*. Akta Agroisa 5 (2) : 67-71
- Djuarnani, Nan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. PT. Agromedia Pustaka. Depok
- Edward CA. 1988. *Breakdown of Animal, vegetable, and industrial organik wastes by Earthworms*. Agric Ecosyst Environ 24 : 21-31.
- Erdward CA. and J.R.Lofty.1977. *Biology of Earthworm*. Chapman and Hall, New York.
- 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.
- Garg. VK, 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., Anas, I., Napoleon, A., Ghoffar, N. 2005. *Biologi Tanah Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. Pt Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Hegner, R. W. & J.G. Engeman. 1978. *Invertebrate Zoology*. Mac Millan New York. Pp 616
- Hickman, C., L. Roberts, S. Keen, A. Larson, H. Tanson, and D. Eisenhour. 2008. *Integrated Principles of Zoology*. McGraw-Hill Science. New York. pp. 370-372
- Jadia CD, Fuleker MH. 2008. *Vermicomposting of vegetable waste : biophysicochemical processes based on hydro-operating bioreactor*. Africh J Biotech 7(20):372.
- Khairuman dan K. Amri. 2009. *Mengeruk Untung dari Beternak Cacing*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. hal. 4-33.
- Khoeruddin, I. 1999. *Banyak Yang Tergiur Menjadi Jutawan Cacing*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Kimball, John W. 1998. *Biologi Jilid 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Lavelle, P. 1988. *Earthworm and The Soil System*. Bio Fertil. Soil, Springer. Verlag. No 6 pp. 235-249
- Lingga, Pinus. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Depok
- Martin, J.P., Black, J.H, and Hawthorne, R.M. 2005. *Earthworm Biology*. Florida Cooperative Extension Service. Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida : Accessed September 2015 at <http://edis.ifas.edu>.
- Mashur. 2001. *Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) Pupuk Organik Berkualitas dan Ramah Lingkungan*. IPPTP, Mataram.
- Moment, G.B. 1967. *General Zoology* 2 nd. Ed. Houghton-Mifflin Co. Boston. Pp 310-319.
- Nasution, A.S. 2008. Mengenal kayu sengon. [http:// Dephut.go.id/budidaya kayu sengon](http://Dephut.go.id/budidaya_kayu_sengon). Diakses tanggal 31 januari 2015.
- Pachenik, J.A.2005. *Biology Invertebrates*. 5th ed. McGraw-Hill Co.Inc.New York. Pp;284-285, p:302
- Palungkun R. 2008. *Usaha Ternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Pattnaik, S and MV. Ready. 2010. *Nutrient Status Vermicompost of Urban Green Waste Processed by Three Earthworm Species Eisenia foetida*. Applied and Environmental Soil Science. Volume 2010.
- Putra. F.A. 1999. *Hidup Bersama Cacing*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Pomerat GM, Zarrow MT. 1936. *The Effect of Temperatur on The Respiration of The Earthworm*. Proc Natn Acad Sci 22 : 270-272

- Rukmana. H. R. 1999. *Budidaya Cacing Tanah*. Penerbit Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta Hal 18, 28-3.
- Rosmarkam, R.1999. A dan Yuwono, W.N. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. Hal :50-60
- Sayuti, Fahri. 1999. *Pedoman Praktis Budidaya Cacing Tanah*. Bandung : Pusat Latihan Dan Pengembangan Cacing Tanah.
- Sihombing, D.T.H.2000. *Potensi Cacing Tanah Bagi Sektor Industri dan Pertanian*. Media Peternakan. Fakultas Peternakan IPB.
- Simandjuntak, A.K and D. Waluyo, 1982. *Cacing tanah Budidaya dan Pemanfaatanya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Smith AC. 1902. *The influence of temperature, odors, light and contact on the movements of the earthworm*. Am J Physiol 6:458-485
- Supriyo, S. Raihan, dan S. Abdussamad (Ed.). *Prosiding Seminar Teknologi Sistem Usahatani Lahan Rawa dan Lahan Kering*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Lahan Rawa, Banjarbaru
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutejo, Mul Mulyani. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta
- Suthar S. 2006. *Vermicomposting potential of Peryonyx sansibaricus (Perrier) in defferent waste materials*. J Biores Tech 98 : 1231.
- Storer, T. I. Usinger, R.L, and Nybakken. 1975. General Zoology. 6th ed. Mc Graw Hill Book. Co. New Delhi.
- 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