

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Budi. 2010. *Vermicomposting Oleh Cacing Tanah (Eisena fetida dan Lumbricus rubellus) Pada Empat Jenis Bedding. Skripsi*. Bogor: IPB.
- Blakemore, Robert, J., 2015. Eco-taxonomic profile of an iconic vermicomposter the 'African Nightcrawler' earthworm, *Eudrilus eugeniae* (Kinberg, 1867). *Jurnal African Invertebrates*. Volume 56 Nomor 3. Hlm. 527-548. Pietermaritzburg
- Brata, B. 2003. Pertumbuhan, Perkembangbiakkan Dan Kualitas Eksmecat Dari Beberapa Spesies Cacing Tanah Pada Kondisi Lingkungan yang Berbeda. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana. Bogor: IPB
- Catalan, G.I. 1981. Earthworm a New Source of Protein. *Philippine Earthworm Center*. Hlm. 11-16. Philippines.
- Chaudari PS, Bhattacharjee G. 2002. Capacity of various experimental diets to support biomass and reproduction of *Perionyx excavates*. *Biopores Technol*. 82: 147-150.
- Djuarnani, N., Kristian, dan Budi Dusilo Setiawan. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Jakarta: Agromedia Pusaka.
- Dominguez, J., Edwards, C.A. & Ashby, J. 2001. Biology and population dynamics of *Eudrilus eugeniae* (Kinberg) (Oligochaeta) in cattle waste solid. *Jurnal Pedobiologia*. Hlm1-15. Diakses pada 19 Juli 2016. Tersedia:
<http://jdguez.webs.uvigo.es/wp-content/uploads/2011/10/biology-and-population-dinamics-of-Eudrilus-eugeniae.pdf>
- Gaddie, R. E, and D. E. Douglass. 1975. *Earthworms for Ecology and Profit*. Vol. 1 Bookworm Publishing Company. Ontario, California.
- Edwards, C.A, Lofty JR. 1972. *Biology of Earthworm*. London: Chapman and Hall Ltd.
- Garsetiasih, R. dan Nina Herlina (2005). Evaluasi Plasma Nutfah Rusa Totol *Axis axis* di Halaman Istana Bogor. *Buletin Plasma Nutfah* (Volume 11 Nomor 1 Tahun 2005). Hlm. 37. Diakses pada 14 Juli 2016. Tersedia:

http://www.indoplasma.or.id/publikasi/buletin_pn_11_1_2005_34-40_garsetiasih.pdf

- Gates, G.E. 1972. Burmese Earthworms. *Transaction of the American Philocophical Society Independent Square*. Vol. 62. Philadelphia.
- Hand, P. 1998. *Earthworm Biotechnology*. In *Resourches and Aplication of Biotechnology. The New Wave* (Greenshields, R. ed). NY: MacMillan US Press Ltd
- Haryono. (2003). Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu sebagai Media Pakan Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. *Prosiding Temu Teknis Fungsional Non Peneliti*. Hlm. 69.
- Ilyas, Muhammad. 2009. *Vermicomposting Sampah Daun Sonokeling (Dalbergia latifolia) Menggunakan Tiga Spesies Cacing Tanah (Pheretima sp., Eisena fetida dan Lumbricus rubellus)*. Skripsi. Bogor: IPB
- Mashur. 2001. Kajian Perbaikan Budidaya Cacing Tanah *Eisena Fetida* Untuk Meningkatkan Produksi Biomassa Dan Kualitas Eksmecat Dengan Memanfaatkan Limbah Organik Sebagai Media. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana. Bogor: IPB
- Minnich, J. 1997. *The Earthworm Book How To Rise and Use Earthworm For Your Farm*. Rodale press Emmaus. New York. Hlm. 90-127.
- Mulat, T. 2003. *Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Palungkun, R. 2010. *Usaha Ternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Parmelee, R.W., M.H. Beare, W. Cheng, P.F. Hendrix, S.J. Rider, D.A. Crossley Jr., and D.C. Coleman. 1990. *Earthworm and Enchytraeids in conventional and notillage agroecosystems: A biocide approach to asses their role in organ matter breakdown*. *Soils* (10). Hlm. 1-10.
- Parthasarathi, K. 2007. Life cycle of *Lampito mauritii* (Kinberg) in comparison with *Eudrilus eugeniae* (Kinberg) cultured on different substrates. *Journal of environmental Biology* 28. Hlm. 803-812.
- Rukmana, Rahmat. *Budidaya Cacing Tanah*. 2008. Yogyakarta : Penerbit Kanisius

- Sylvia Mader. 2012. *Biology 11th Edition*. McGraw-Hill Higher Education. New York.
- Siregar, Charlie Sastro. Identifikasi Penyebab Penyakit Bercak dan Hawar Daun pada Rumput *Zoysia matrella* dan *Zoysia japonica* Di Kebun Percobaan Rumput Cikabbayan, Dramaga. *Skripsi*. 2003. Bandung: IPB
- Stephenson, J., 1930. *The Oligochaeta*. Oxford University Press.
- Sugiantoro, Ahmad. 2012. *Harta Karun dari Cacing Tanah Budidaya Cacing Tanah untuk Obat Alternatif*. Yogyakarta : DAFA Publishing
- Suseyatrini, Eko. Jumlah dan Berat Cocoon Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) yang Diberi Pmsg, Pakan Tambahan Berupa Kotoran Domba dan Kotoran Sapi. *Jurnal Jumlah dan Berat Cocoon Cacing Tanah (Lumbricus rubellus)*. Vol. 14 No.1 Tahun 2007. Universitas Muhammadiyah Malang. Diakses pada 17 Oktober 2016. Tersedia:
<http://www.ejournal.umm.ac.id/index.php/protein/article/view/72/72>.
- Usman, Emilia. 2011. Karakteristik Briket Campuran Arang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Gergaji sebagai Bahan Bakar Alternatif Ramah Lingkungan. *Jurnal Penelitian* (Volume 2 Nomor 2). Universitas Negeri Gorontalo.
- Viljoen, S.A. & Reinecke, A. 1989. Life Cycle of The African Nightcrawler, *Eudrilus eugeniae* (Oligochaeta). *Journal of Zoology* 24. Hlm. 27-32.
- _____. 1994 . *The Life Cycle and Reproduction of Eudrilus eugeniae Under ontrolled Environtmental Conditions*. Mitteilungen aus dem Hamburgischen Zoologischen Museum undInstitut. Hlm. 149-157.