

## DAFTAR PUSTAKA

- Campbell, Neil A., and Reece, Jane B. 2000. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Ciptanto, Sapto., dan Paramita, Ulfah. 2011. *Mendulang Emas Hitam Melalui Budi Daya Cacing Tanah*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Dika, Enha. 2006. Performa Reproduksi Cacing Tanah *Lumbricus rubellus* yang Mendapat Pakan Sisa Makanan dari Warung Tegal. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Febrita, Elya., Darmadi., Siswanto, Endro. 2015. Pertumbuhan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dengan Pemberian Pakan Buatan untuk Mendukung Proses Pembelajaran pada Konsep Pertumbuhan dan Perkembangan Invertebrata. *Jurnal Biogenesis*. Volume 11 (2). Hlm 172-173.
- Garsetiasih, R. dan Nina Herlina. 2005. Evasluasi Plasma Nutfah Rusa Totol *Axis axis* di Halaman Istana Bogor. *Buletin Plasma Nutfah*. Volume 11 (1). Hlm. 37.
- Hanafiah, Kemas Ali., Napoleon, A., Ghoffar, Nuni. 2005. *Biologi Tanah Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Haryono. 2003. Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa dan Ampas Tahu sebagai Media Pakan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). *Jurnal Balai Penelitian Ternak*. Hlm. 66.
- Husain, Darwis., Sukarsono., Mahmudati, Nurul. 2014. Pengaruh Jumlah Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dan Waktu Pengomposan terhadap Kandungan NPK Limbah Media Tanam Jamur Tiram sebagai Bahan Ajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Volume 1 (1). Hlm. 2.
- Imanudin, Oki., Kurnani, Tb. Benito A., Wahyuni, Siti. 2015. Pengaruh Nisbah C/N Campuran Feses Itik dan Serbuk Gergaji (*Albizia falcata*) terhadap Biomassa Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Volume 1 (1). Hlm. 2.
- Mahmud, Z., dan Ferry, Y. 2005. Prospek Pengolahan Hasil Samping Buah Kelapa. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Indonesian Center for Estate Crops and Development Bogor*. Volume 4 (2).

- Nurisyah, Siti., Mattjik, Nurhajati Ansori., Wulansari, Wiati. 1994. Pengaruh Pengaturan Populasi dan Ukuran Lempengan Rumput Manila (*Zoysia matrella* (L.) Merr) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangannya. *Jurnal IPB*. Volume 22 (2). Hlm. 16-23.
- Palungkun, R. 2010. *Usaha Ternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Permata, Dian. 2006. Reproduksi Cacing Tanah (*Eisenia foetida*) dengan Memanfaatkan Daun dan Pelepah Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) pada Media Kotoran Sapi Perah. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, Rahmat. 1999. *Budi Daya Cacing Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- S, Wibowo. 2015. Hubungan Cacing Tanah dengan Kondisi Fisik, Kimia, dan Mikrobiologis Tanah Masam Ultisol di Daerah Lampung Utara. *Jurnal AGRI PEAT*. Volume 16 (1). Hlm 45-55.
- Simanjuntak, A.K., dan Waluyo, Djoko. 1982. *Cacing Tanah Budidaya dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiantoro, Ahmad. 2012. *Harta Karun dari Cacing Tanah*. Yogyakarta: DAFA Publishing.
- Suhardiman, P. 1994. *Bertanam Kelapa Hibrida*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susetyarini, Eko. 2007. Jumlah dan Berat Cocoon Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) yang Diberi Pmsg, Pakan Tambahan berupa Kotoran Domba dan Kotoran Sapi. *Jurnal Protein*. Volume 14 (1). Hlm. 9.
- Syarifah, Nurul. 2008. Pengaruh Kascing dan Pupuk Anorganik terhadap Efisiensi Serapan P dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada Alfisols Jumantono. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.
- Tirono dan Ali, 2011. *Efek Suhu pada Proses Pengarangan terhadap Nilai Kalor Arang Tempurung Kelapa (Coconut Shell Charcoal)*. Universitas Islam Negeri Malang.
- Usman, Emilia. 2011. Karakteristik Briket Campuran Arang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Gergaji sebagai Bahan Bakar Alternatif Ramah Lingkungan. *Jurnal Penelitian*. Volume 2 (2).

Yusuf, Muhammad. 2014. Survei Kualitas Rumput Terhadap Rumput Lapangan Stadion Penyelenggara Pertandingan Sepakbola (Stadion Tempat Peserta Liga Resmi PSSI yang Ada di Jawa Timur). *Jurnal Kesehatan Olahraga*. Volume 02 (3). Hlm. 3.