

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas Siregar Djariah. 1995, *Pakan Ikan Alami*, Kanisius: Yogyakarta
- Adelia N.2010. Pengetahuan Tradisional Tentang Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Oleh Suku Lom Dusun Air Abik Kecamatan Belinyu Bangka [Skripsi] Balunjuk: Universitas Bangka Belitung.
- Afriansyah B, Hidayati NA, Aprizan H, 2016. Pemanfaatan Hewan Sebagai Obat Tradisional Oleh Etnik Lom Bangka. *Jurnal Penelitian Sains* 18 (2); 18212-66-74
- Aziz, A. 2015. Budidaya Cacing Tanah Unggul ala Adam Cacing. Jakarta: AgroMedia Pustaka
- Chaitanawisuti, N., Rodruang, C, Natsukari, Y dan S. Piyatiratitivorakul. 2010. Optimum dietary protein levels and protein to energy ration on growth and survival of juveniles spotted Babylo (*Babylonia aerolata* Link) under the recirculating seawater conditions. *International Journal of Fisheries and Aquaculture* Vol 2(2), pp. 58-63.
- Chilmawati D., J. Hutabarat, I. Samijan, Pinandoyo dan V.E. Herawati. Budidaya Cacing Tanah Sebagai Sumber Pakan Alternatif Dalam Pemeliharaan Lele Dumbo di Pondok Pesantren sHidayatullah, Gedawang, Semarang. Laporan Pengabdian Masyarakat FPIK Undip. 2012
- Ciptanto, S. dan U. Paramita. 2011. *Mendulang Emas Melalui Budidaya Cacing Tanah*. Yogyakarta: Lily Publisher
- Darmawan, A. Setyawati, TR & Yanti, AH, 2014 Keanekaragaman Cacing Tanah (Kelas *Oligochaeta*) di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Batu Layang Kecamatan Pontianak Utara, *Jurnal Protobiont*, Vol 3 (2),hal, 171-176
- Fauzzy Ahmad. 2009. Kajian Pengaruh Substitusi Parsial Tepung Terigu dan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Sikap Kimia dan Penialaian Sensoris Kreker Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternak. Institusi Pertanian Bogor. [Skripsi].
- Febrita, Elya, Darmadi, Siswanto, Endro. 2015. Pertumbuhan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dengan Pemberian Pakan Sisa Makanan Dari Warung Tegal. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Handayanto, E., Nuraini, Y., Muddarisna, N., *et al* (2013). *Fitoremediasi dan Phytomining Logam Berat Pencemar Tanah*, Malang: UB Press

- Haryono. (2003). Pemanfaatan Serbuk Kelapa dan Ampas Tahu sebagai Media Pakan Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. *Prosiding Temu Teknis Fungsional Non Peneliti*. Hlm.69.
- Hermawan, Rudi, 2015. *Usaha Budidaya Cacing Lumbricus rubellus Multiguna dan Prospek Ekspor Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru press.
- Indriati, G., Sumitri M., Widiana R, 2012. Pengaruh Air Rebusan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*, *Jurnal Prosiding Semirata BKS PTN-B MIPA 2012*. ISBN 978-602-9115-20-8
- Khairuman dan K. Amri. 2009. Mengeruk Untung dari Beternak Cacing Tanah. Edisi Cetakan Pertama. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kusriningrum. 2008. Dasar Perancangan Percobaan dan Rancangan Acak Lengkap. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 172
- Maulana, Marwan Ahmad, (2017), Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Leaflet, Pada Materi Sistem Sirkulai Kelas XI MAN 1 Makassar (*Skripsi*) . Makassar (ID). Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Morario. 2009. Komposisi dan Distribusi Cacing Tanah di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit PT. Moes dan di Perkebunan Rakyat Desa Simodong Kecamatan Sei Suku Kabupaten Batu Bara. *Skripsi* Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara Medan.
- Mustaki, (2014), Rebusan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Efek Sebagai Obat. Blog Staf Universitas Brawijaya
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi revisi. Cetakan Kedua Jakarta: Rineka Cipta
- Pangkulun. R. 2006. *Sukses Bertenak Cacing Tanah (Lumbricus rubellus)* Jakarta; Penebar Swadaya
- Pangkulun R. 2010 *Usaha Ternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Priosoeryanto, B. Pontjo, P, Masniari, P. Risa, T. Magdalena. P. U. Yelly, A. L. Hendro, P. U. (2001). *Aktifitas Antibakteri dan Efek Terapeutik Ekstrak Cacing Tanah Lumbricus rubellus Secara In vitro dan In vivo Pada Mencit Berdasarkan Gambaran Patologi Anatomi dan Histopatologi*, Jurnal Balai Penelitian Veteriner (BALITVET), Bogor.

- Rachmawati, D. 2013, Performa Laju Pertumbuhan Relatif dan Kelulashidupan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogutatus*) melalui Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dalam Pakan Buatan. Buletin Oseanografi Marina. 2(4):9-17.
- Rahmi HAD, 2003. Uji Efek Antipiretik Seduhan Serbuk Cacing Tanah *Lumbricus rubellus* pada Tikus Betina *Rattus Nulesicus* Galur Wistar yang Demam Akibat Debris Sel *Echerihia coli*. Universitas Surabaya (Thesis).
- Sajuthi, Dordin: dkk 2009 *Efek Antipiretik Ekstrak Cacing Tanah*. Bandung: Jurusan Kimia FMIPA IPB.
- Sihombing, D. T. H. 2000. Potensi Cacing Tanah bagi sector pertanian dan industri. Media Peternakan Fakultas Pertanian Bogor.
- Sjahid L.R., 2008, Isolasi dan Identifikasi Flavonoid Dari Daun Dewandaru, *Skripsi Universitas Muhammadiyah* Surakarta.
- Susetyarini, E. 2007. Jumlah dan Berat Kokon Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) yang Diberi Pmsg. Pakan Tambahan Berupa Kotoran Domba dan Kotoran sapi. *Vol 14 No 1*. Universitas Muhammadiyah Malang; Jurusan Pendidikan Biologi. FKIP
- Waluyo, L. 2008 *Teknik Metode Dasar Mikrobiologi*. Universitas Muhhamadiyah Malang Press. Malang. 356 hal.
- Zulkarnain.2011. Efektifitas Bubu Lipat Modifikasi dan Penggunaan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Sebagai Umpan Alternatif Untuk Penangkapan Spiny Lobster di Perairan Pesisir Timur Telur Pelabuhan Ratu Jawab Barat. Buletin PSP 19 (3).
- Zulkarnaia I, Franto 2014, Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemetaan Partisipatif Untuk Identifikasi dan Pemetaan Wilayah Adat Suku Lom [Laporan knn ppm]. Balunujuk: Universitas Bangka Belitung.