

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani (2017). Tingkat Penerimaan Penggunaan Jamu Sebagai Alternatif Penggunaan Obat Modern Pada Masyarakat Ekonomi Rendah-Menengah Dan Atas. *E-Journal Unair*, Vol. 29, No. 3, p.133-135
- Anitha J, Indira AJ., Murugan K, dan Balamurugan M. (2015). Cardiac Marker Levels Of Isoproterenol Induced Wistar Male Rats And Its Attenuation By Earthworm Powder. *Biomarkers & Clinical Research*, Vol. 6, No. 4, p.123-132
- Aruna S, dan Vijayalakshmi K. (2008). First report of antimicrobial spectra of novel strain of streptomyces tritolerans isolated from earthworm. *Science Alert*, Vol. 1, No. 2, p. 46-55.
- Arifianto. (2012). *Orangtua Cermat, Anak Sehat*. Jakarta: Gagas Media
- Badan Pusat Statistik Bangkalan (2017). *Bangkalan dalam Angka Tahun 2017*. Bangkalan: BPS Bangkalan
- Balamurungan M, Parthasarathi K., Cooper EL, dan Ranganathan LS. (2009). Anti-inflammatory and anti-pyretic activities of earthworm extract. *Journal of ethnopharmacology*, Vol. 121, No. 2, p. 330-332.
- Batt CA, dan Mary LT. (2014). *Encyclopedia of Food Microbiology*. London:Elsevier.
- Cidadapi IE. (2016). *Ramuan Herbal ala Thibun Nabawi, Mengupas Pengobatan Herbal di dalam Thibun Nabawi*. Bandung: Putra Danayu Publisher.
- Cita YP. (2011). Bakteri *Salmonella typhi* dan Demam typhoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 6, No. 1, hal. 160-165
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2006 tentang Pedoman Pengendalian Demam typhoid*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Dinas Kesehatan Jawa Timur. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Dinas Kesehatan Jawa Timur
- Edwin LC, Mariappan B., dan Chih YH. (2012). Earthworms Dilong: Ancient Inexpensive, Noncontroversial Models May Help Clarify Approaches To Integrated Medicine Emphasizing Neuroimmune Systemsa. *Hindawi*

Publishing Corporation Evidence-Based Complementary And Alternative Medicine, Vol. 12, No. 11, p. 25-36.

Erviani AE. (2013). Analisis Multidrug Resistensi Terhadap Antibiotik Pada *Salmonella typhi* dengan Teknik *Multiplex PCR*. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol. 1, No. 1, hal.60-65.

Firmansyah MA. (2014). Karakterisasi Populasi dan Potensi Cacing Tanah untuk Pakan Ternak dari Tepi Sungai Kahayan dan Barito. *Jurnal Biologi*. Vol. 2, No. 1, hal.333-341

Fitria L, Mulyati CM., dan Tiraya. (2015). Profil Reproduksi Jantan Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Stadia Muda, Pradewasa, dan Dewasa. *Jurnal Biologi Papua*, Vol. 7, No. 1, hal. 16-18

Ganik (2012). Pengalaman Keluarga Mengonsumsi jamu dalam Perspektif Sehat Sakit di Desa Jaten Kecamatan Juwiring, *tesis*. Program Magister Universitas Muhammadiyah Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan

Gayatri AP. (2013). Penggunaan Lumbrikinase sebagai Fibrinolitik dan Anti Trombotik Oral. *Jurnal Continuing Medical Education*. Vol. 40, No. 3, hal. 70-75

Indriani G, Sumitri M, dan Widiana R.(2012). Pengaruh Air Rebusan Cacing Tanah *Kesehatan RI: Situasi (Lumbricus rubellus)* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Prosiding Semirata*. Vol. 2, No. 8

Istiqomah L, Ema D, dan Hardi J.(2014). Daya Hambat Granul Ekstrak Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Bakteri Patogenik In Vitro. *Jurnal Sain Veteriner*. Vol. 32, No. 1, hal. 10-15

Jahand MS, Rahman MM., dan Rahman MR. (2012). Medicine From Earthworms Extract:A Clinical Study On Rheumatic Fever Patients. *Journal Of EnvironmentalScience*, Vol. 2, No. 4, p. 242-248

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2015). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia

Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Sistematika Pedoman Pengendalian Penyakit Demam typhoid*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit & Penyehatan Lingkungan.

Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Sistem Kewaspadaan Dini dan Respons*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia
- Khairumam, dan Amri K. (2009). *Mengeruk Untung dari Beternak Cacing*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Krinke, G. (2000) The handbook of eksperimental Animal The Lboratory Rat. New York: Academy Press
- Lin W, Li S, dan Zhong J. (2011). A Novel Antimicrobial Peptide From Skin Secretions Of The Earthworm, Pheretima Guillelmi (Michaelson). *Science Direct*, Vol. 6, No. 11, p.46-50
- Nurhadi, dan Yanti F. (2016). *Buku Ajar Taksonomi Invertebrata*. Yogyakarta: Deepublish.
- Palungkun R. (2010). *Usaha Ternak Cacing Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Palungkun R. (2011). *Sukses Beternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pawit M, Priyo S, dan Rohanda (2016). Pemetaan Jenis dan Ruang Lingkup Pencarian Informasi Pekerjaan Penduduk Miskin Perdesaan. *Jurnal Kajian Informasi dan Perpustakaan*. Vol.4, No. 2, hal. 119-129
- Pemda Bangkalan. (2013). *RPJMD Kabupaten Bangkalan tahun 2013-2018* Bangkalan : Pemkab Bangkalan
- Pelczar MJ, dan Chan ECS. (2009). *Dasar-Dasar Mikrobiologi jilid 2*. Jakarta: UI
- Pramono. (2010). Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Yogyakarta: Fakultas Farmasi UGM.
- Priosoeryanto B, Pontjo P, Masniari T, dan Risa A. (2001). Aktifitas Antibakteri dan Efek Terapeutik Ekstrak Cacing Tanah *Lumbricus rubellus* Secara Invitro dan Invivo Pada Mencit Berdasarkan Gambaran Patologi Anatomi dan Histopatologi. *Jurnal Balai Penelitian Veteriner*.
- Rampengan NH. (2013). Antibiotik Terapi Demam Typhoid Tanpa Komplikasi pada Anak. *Sari Pediatri*. Vol. 14, No. 5, hal.271-276.
- Rahayu, S.I. (2013). The Effectof Curcumin and Cotrimoxazole in *Salmonella typhimurium* Infection In Vivo. *Hindaw Publishing Corporation*. Vol. 10, No. 3, hal 114-118

- Renny N. (2014). Efek Serbuk Cacing Tanah Terhadap Hambatan Pertumbuhan *Escherichia Coli* Dan *Lactobacillus Casei* In Vitro, tesis. Program Magister Universitas Airlangga Surabaya. Surabaya. Program Studi Kesehatan
- Resnawati H. (2005). Pengaruh Pengolahan Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) dan Kascing Terhadap Retensi Nitrogen dan Energi Metabolis Murni Pada Ayam Jantan. Bogor: Balai Penelitian Ternak.
- Rukmana, R. (1999). *Budidaya Cacing Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sengupta, P. (2013). The Laboratory Rat: Relating its Age with Human's. *International Journal of Preventive Medicine*. Vol. 4, No. 6, p.624-630
- Sumardjo D. (2009). *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta : ECG.
- Suririnah. (2010). *Buku Pintar Mengasuh Balita*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Tjipto BW, Lusi K., dan Ristrini.(2009). Kajian Faktor Pengaruh Terhadap penyakit Demam typhoid Pada Balita Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehata*, Vol. 12, No. 4.
- Veena S, dan Swetha D. (2016). Assessment of anti-typhoid and antioxidant activity of marine actinobacteria isolated from Chennai marine sediments. *Scholars Research Library*, Vol. 8, No. 3, p.166-172.
- Veneranda L, Sofwan A, dan Hari P. (2017). Kajian Etnozoologi Masyarakat Dayak Seberuang di Desa Gurung Mali Kecamatan Tempunak Kabupaten Sintang. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol.5, No. 4, hal. 978-986
- Vijay K, dan Alpana B. (2012). Screening Of Actinomycetes From Earthworm Castings For Their Antimicrobial Activity And Industrial Enzymes. [*Brazilian Journal Of Microbiology*](#), Vol. 43, No. 1, p. 205-214
- Waluyo J. (1993). Distribusi dan Kepadatan Cacing Tanah di Berbagai Biota, Tesis. Program Pascasarjana Institute Teknologi Bandung. Departemen Biologi
- Waluyo J. (2006). *Karakterisasi Protein Antibakteri dari Cacing Tanah Pheretima*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Waluyo J.(2005). *Mikrobiologi Umum*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang

Waluyo J, Supriyanto., dan Slamet.(2010). *Deteksi, Isolasi dan Karakteristik Senyawa Bakteri Pheretima javanica (Horst) sebagai obat tipus (secara in vivo)*. Penelitian Hibah Bersaing DP2M Dikti.

Warisno dan Kres D. (2010). *Budi Daya Belut Sawah dan Rawa di Kolam Intensif dan Drum*. Yogyakarta: LILY Publisher.

Widoyono (2011). *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga

Xiang MY, dan Chung HK. (2010). Intestinal Absorption of Fibrinolytic and Proteolytic Lumbrokinase Extracted from Earthworm, *Eisenia Andrei*. [*Korean J Physiol Pharmacol*](#).Vol. 14, No. 2, p. 71-75