

DAFTAR LITERATUR

- Agustin, A. D., Riniarti, M., dan Duryat, D. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam padi sebagai media sapih untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3), 49-58.
- Anggada, R. D., Suchyo, S., dan Hastuti, S. P. 2019. Pertumbuhan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus* L) dan Komposisi Kompos Pada Media Yang Diperkaya Limbah Rumah Makan dan Limbah Industri Tahu. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 4(2), 182-191.
- Anugrah, D., dan Alamsyah, T. 2021. Pemanfaatan Kotoran Sapi Sebagai Pakan dalam Budidaya Cacing *Lumbricus rubellus* di Kampung Cikoneng Desa Cibiru Wetan Kabupaten Bandung. *Proceedings Uin Sunan Gunung Djati Bandung*, 1(38), 157-169.
- Azhari, N., dan Nofisulastri, N. 2018. Identifikasi Jenis Annelida Pada Habitat Sungai Jangkok Kota Mataram. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), 130-137.
- Barnes, R.D. 1984. *Invertebrata Zoology*. W.B Sounder Company Toppan Company. London
- Brata, B. 2017. Pengaruh Beberapa Campuran Media Pada Feses Sapi Kaur Yang Diberi Pakan Rumput Setaria dan Pelepah Sawit Terhadap Biomassa dan Kualitas Vermikompos Cacing Tanah *Pheretima* Sp. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(2), 142-151.
- Chaudhuri, P. 2018. Earthworm Technology-A Tool for Sustainable Agriculture. *Research Trends In Bioresource Management And Technology*, 319.
- Dahlan, M.. 2008. Studi Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Perbuahan Beberapa Sifat Tanah Entisol.
- Dian, G., dan Herumurti, W. 2016. Evaluasi kinerja instalasi pengolahan lumpur tinja (iplt) keputih, surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1).
- Febrita, E. 2015. Pertumbuhan Cacing Tanah Dengan Pemberian Pakan Buatan. Skripsi.
- Fitri, N., Nida, Q., dan Mulyono, S. 2018. Populasi Cacing Tanah Di Kawasan Ujung Seurudong Desa Sawang Ba'u Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 3, No. 1).
- Hanafiah, K. A., Anas, I., Napoleon., dan Ghoffar, N. 2005. *Biologi Tanah*, Jakarta: Raja GrafindoPress.
- Herawati, H., Purnama, A., Mawati, M., dan Sahrir, D. C. 2019. Pemanfaatan Rebusan Cacing Tanah *Lumbricus* Sp Oleh Masyarakat Dukupuntang Sebagai Obat Tipes. In *Prosiding SNPS (Seminar Nasional Pendidikan Sains)* (30-34).

- Husain, D., dan Mahmudati, N. 2015. Pengaruh Jumlah Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Dan Waktu Pengomposan Terhadap Kandungan NPK Limbah Media Tanam Jamur Tiram Sebagai Bahan Ajar Biologi. *JPBI. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(1).
- Indriyanti, D. R., Banowati, E., dan Margunani, M. 2015. Pengolahan Limbah Organik Sampah Pasar Menjadi Kompos. *Jurnal Abdimas*, 19(1), 25526.
- Jalaluddin, J., Nasrul, Z. A., dan Syafrina, R. 2017. Pengolahan Sampah Organik Buah-buahan Menjadi Pupuk Dengan Menggunakan Effektive Mikroorganisme. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 5(1), 17-29.
- Kurnia, V. C., Sumiyati, S., dan Samudro, G. 2017. Pengaruh kadar air terhadap hasil pengomposan sampah organik dengan metode open windrow. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 6(2), 119-123.
- Liberty, S., dan Endrawati, Y. C. 2022. Karakteristik Produksi Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus* L) dengan Pakan Limbah Pasar Berupa Sayur Sawi Hijau dan Pepaya. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(2), 77-85.
- Manurung, R. J., Yusfiati, Y., dan Roslim, D. I. 2014. Pertumbuhan Cacing Tanah (*Perionyx SP*) Pada Dua Media. *Jom Fmipa*. 1(2). 291
- Mustaki. 2014. *Rebusan Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) Efektif sebagai Obat*. Blog Staff Universitas Brawijaya.
- Mustika,. Mashur,. Tirtasari, K., dan Janah, M. 2021. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Pada Media Budidaya Feses Sapi Dan Limbah Rumah Tangga Fermentasi Terhadap Produktivitas Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). *Jurnal Sangkareang Mataram*, 8(3), 1-5.
- Nurdiansyah, I., Bahrie, B., dan Banu, L. S. 2018. Pengaruh Komposisi Jenis Media Pemeliharaan Terhadap Produktivitas Kokon Dan Daya Tetas Telur Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 9(1).
- Noor, R. 2017. Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Biologi Sma Melalui Inventarisasi Tumbuhan Yang Berpotensi Atau Sebagai Pewarna Alami Di Kota Metro. *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 5(2), 94-104.
- Nsiah-Gyambibi, R., Essandoh, H. M. K., Asiedu, N. Y., dan Fei-Baffoe, B. 2021. Valorization Of Faecal Sludge Stabilization Via Vermicomposting In Microcosm Enriched Substrates Using Organic Soils For Vermicompost Production. *Heliyon*, 7(3), e06422.
- Nur,J.Z., Hasyim, S. Santoso. 2016. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu dan Kulit Pisang Kepok Musa *Acuminata* Sebagai Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangbiakan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*).Universitas Hasanuddin.

- Nuraini, D., Yusfiati, Y., dan Herman, H. 2014. *Pertumbuhan Dua Jenis Cacing Tanah Dalam Media Limbah Pelepah Sawit Dengan Kotoran Ayam* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Nurwati SR. 2011. Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur Sebagai Media Budidaya Cacing *Pheretima sp.* Tesis. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Palungkun, R. 2010. *Usaha Ternak Cacing tanah*. PT Niaga Swadaya.
- Pandit, N. P., Ahmad, N., dan Maheshwari, S. K. 2012. Vermikomposting Biotechnology An Eco-Loving Approach For Recycling Of Solid Organic Wastes Into Valuable Biofertilizers. *J Biofertil Biopestic*, 3, 1-8.
- Pradinasari., A. 2017. Pengaruh Kombinasi Media Serbuk Gergaji Batang Pohon Kelapa (*Cocos nucifera, L.*) dan Rumput Manila (*Zoysia matrella*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kokon Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*). *Jurnal Prodi Biologi*, 6(2).
- Prayitno, P. 2015. *Pertumbuhan Cacing Tanah Eisenia fetida Sp. Pada Kompos Limbah Fleshing. Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*, 31(2), 85-92.
- Putra, S. E., Johan, I., dan Hasby, M. 2018. Pengaruh Pencampuran Kotoran Ternak Sebagai Media Kultur Terhadap Pertambahan Populasi Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*). *Dinamika Pertanian*, 34(1), 75-80.
- Rahim, A. R. 2018. Pemanfaatan Limbah Tambak Ikan Untuk Budidaya Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 1(2), 1-8.
- Romansyah, R. 2022. Analisis Pemberian Limbah Organik Pasar Ciamis Terhadap Pertumbuhan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Melalui Media Sampah Daun Sekitar Kampus Universitas Galuh Ciamis. *Bioed: Jurnal Pendidikan Biologi*, 10(2), 52-57.
- Rosad, R. E., Santosa, S., dan Hasyim, Z. 2016. Pemanfaatan Limbah Sayur Kubis *Brassica Oleracea* Dan Buah Pepaya *Carica Papaya* Sebagai Pakan Cacing Tanah *Lumbricus rubellus*. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 1(1).
- Roslim, D. I., dan Nastiti, D. S. 2013. Karakter Morfologi dan Pertumbuhan Tiga Jenis Cacing Tanah Lokal Pekanbaru pada Dua Macam Media Pertumbuhan. *Biosaintifika: Journal of Biology dan Biology Education*, 5(1).
- Rukmana, R. 1999. *Budidaya Cacing Tanah*. Yogyakarta: Kanisius
- Sembel, D. T. 2015. *Toksikologi Lingkungan*. Penerbit Andi.
- Setyaningsih, E., Astuti, D. S., dan Astuti, R. 2017. Kompos daun solusi kreatif pengendali limbah. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), 45-51.
- Shazari, P. A., dan Kurniawan, B. 2016. Manfaat Enzim Protease Fibrinolitik Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus L*) terhadap Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Majority*, 5(5), 135-139.

- Sofyan, S. E., dan Riniarti, M. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea Saman*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(2), 61-70.
- ST Maulida, A. A. A. 2015. *Budi Daya Cacing Tanah Unggul Ala Adam Cacing*. Penerbit Agro Media.
- Sugiantoro, Ahmad. 2012. *Harta Karun dari Cacing Tanah Budidaya Cacing Tanah untuk Obat Alternatif*. Yogyakarta : DAFA Publishing
- Sugiyono, D. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan RdanD*.
- Zen, S., dan Noor, R. 2022. Potensi Budidaya Cacing Tanah Sebagai Biokompos Dan Biofeed. *Jurnal lentera pendidikan pusat penelitian lppm um metro*, 7(1), 39-45.
- Zen, S., dan Noor, R. *Potensi Budidaya Cacing Tanah Sebagai Biokompos dan Biofeed*. Global Aksara Press.
- Tim Vermikompos UM Metro. 2022. Pengelolaan Lumpur Tinja Dengan Metode Vermikomposting (Beserta Aplikasinya Pada Tanaman). Laporan Akhir Penelitian (Tidak di Publikasi). LPPM UM Metro Press.