

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, Wibowo. 2007. *Media Tanam untuk tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Depok
- Arisandi, Pratama, Tjut Chamzurni, Susanna. 2010. Dosis dan Frekuensi Kascing untuk Pengendalian Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Tomat. *J. Floratek 5: 152 – 163*
- Aziz, Adam Maulana Abdul. 2011. *Budidaya Cacing Tanah Unggul*. Cianjur: Jakarta
- Bintoro, Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik pada Tanah Liat dan Lempung Berliat terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Journal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 16. No 130-135
- Brata, Bieng. 2006. Pertumbuhan Tiga Spesies Cacing Tanah Akibat Penyiraman Air dan Pengapuran yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Indonesia Volume 8, No. 1*
- Dewi, Qurria Trias. 2014. *20 Tanaman Buah dalam Pot*. Cibubur: Jakarta Timur
- Ghoffar, Nunik, Iswandi Anas dan Kemas Ali Hanafiah. 2005. *Biologi Tanah Ekologi dan Makrobiologi Tanah* : Pt Raja Persada, Jakarta.
- Hairiah, Kurniatun. 2014. Respon Cacing Tanah *Ponhoscoclex Corethrurus* terhadap Berbagai Kualitas Seresah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan Vol 1 No 2:63-72,2014*.
- Herni, Sudarwati, Mei Via Savitri, Hermanto. 2012. Pengaruh Umur Pemotongan terhadap Produktivitas Gamal (*Gliricidia Sepium*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 23 (2): 25 – 35*
- Jimenez, A, G, William N, S, dan Cristiane, H, V, H. 2013. Caracteristicaforajeras De La Esecie Glirisida Sipium. Stend, Fabaceae, Colombia: Universidad De Caldas. ISSN 0123-3068 Bol, Cient, Mus, Hist, Nat, 17 (1), Enero-Junio, 2013, 33-45.
- Karno dan Sri Sutarno N. A. S. H. Winata. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia Sepium*) Dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Journal, Vol. 1. No. 1, 2012, p 797 –807*
- Karwono dan Mularsih. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Serta Pemanfatan Sumber Belajar*. Jakarta: PT Rajagrafindo persada.
- Kurnani², Oki Imanudin¹, Tb. Benito A. Kurnani², Siti Wahyuni² Siti Wahyuni². 2015. Pengaruh Nisbah C/N Campuran Feses Itik dan Serbuk Gergaji (*Albizzia falcata*) terhadap Biomassa Cacing Tanah *Lumbricuss rubellus*. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*
- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara Pada bibit Manggis, *Jurnal Hort Vol 20. No 1. 2010*

- Mardhiah, Ainol Maisura dan Nur Hafni. 2019. Pemberdayaan Masyarakat Kelompok Tani Melalui Teknologi Pembuatan Pupuk Kascing. *Baktimas Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Vol. 1, No. 2, Agustus 2019 Eissn 2685-113x Pissn 2685-0303*
- Mursiani, Arifah Sri. 2014. Analisis Komposisi Pakan Cacing *Lumbricus Sp* terhadap Kualitas Kascing dan Aplikasinya pada Tanaman Sawi. *jurnal GAMMA*. ISSN 0216-8995.
- Ningsih, Sulistya. 2019. Pelatihan dan Penyuluhan pada Masyarakat tentang Pembuatan Kompos Kascing (Bekas Kotoran Cacing) Didesa Candi. *Jurnal Padi – Pengabdian Masyarakat Dosen Indonesia Volume 2, Nomor 1, Mei 2019 P-Issn: 2621– 3524 E-Issn: 2621– 3524 Halaman: 56 – 59*
- Nurdin, Suin Muhammad. 2006. *Ekologi Hewan Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nur, Apriani Rosi. 2015. *Kurma dari Gurun Ketropis*. Pt Trubus Surabaya. Depok
- Oktavia, Rosa Friska. 2015. Analisis Kemampuan Siswa Kelas X pada Ranah Kognitif, Afektif dan Psikomotorik. *Jurnal Fisika dan Pendidikan Fisika Vol 1. No 2. 2015. ISSN 2443-2911*.
- Partoyo. 2005. *Analisis Indeks Kualitas Tanah Pertanian Dilahan Pasir Pantai Samas Yogyakarta*, *Ilmu Pertanian*, 12(2), 140-114.
- Parman, Sarjana, Sri Darmayanti, Awalita Marvelia. 2006. Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* Sederhana) yang Diperlakukan dengan Kompos Kascing dengan Dosis yang Berbeda. *jurnal buletin dan fisiologi*. vol XIV No2. Labolatorium FMIPA. UNDIP
- Purnawan. 2019. Vermikompos Sampah Tanaman Gulma Danau Menggunakan Dekomposer Cacing Tanah untuk Menghasilkan Pupuk Organik. *Jurnal Universitas Dwijendra Denpasar*. Volume 18 No 1 Januari 2019.
- Palungkun, Rony. 1999. *Sukses Beternak Cacing Tanah Lumbricus*. Cimanggis Depok
- Palungkun, Rony. 2010. *Usaha Ternak Cacing Tanah Lumbricus Lubillus*. Cimanggis Depok
- Rukmana, Rahmat. 2005. *Budidaya Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, Rahmat. 1999. *Budidaya Cacing Tanah*. Kanisius: Yogyakarta
- Rukmana, Rahmat. 1998. *Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusdy, Muhammad. 2017. *Pengawetan Hijauan Pakan*. SIGn: Makasar.
- Rohani. 2012. *Pemanfaatan Sumber Belajar dalam Pembelajaran Sains Kelas V SD pada Pokok Bahasan Makhluk Hidup dan Proses Kehidupan*. *JESBIO Vol. 1 No. 1. hlm: 15-16*.

- Simanjuntak, Dahlia. 2014. Manfaat Pupuk Organik Kascing dan Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Tanah dan Tanaman. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian Volume 2, Nomor 1, April 2004: 1-3*
- Subowo G. 2011. Peran Cacing Tanah Kelompok Endogaesis dalam Meningkatkan Efisiensi Pengolahan Tanah Lahan Kering. *Jurnal Litbang Pertanian, 30 (4) 2011.*
- Sudjana. 2005. *Metode Penelitian*. Bandung : Tarsito
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta:Bandung.
- Suhandoyo Arin Pradinasari, dan Ciptono. 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 Vol 6 No 2.*
- Sri, Astuti, Lilis. 1998. *Klasifikasi Hewan(Penamaan,Ciri dan Pengelompokan*. Ciganjur. Jakarta Selatan.
- Sukaesih, Sri Kristinus Kedati Sukan, Sri Khanifah. 2012. Pemanfaatan Lingkungan Sekolah sebagai Sumber Belajar untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Utama Jurnal Of Biology Education 1 (1) (2012) 65-73.*
- Surendra, Bambang. 2015. *Mekanika Tanah*. Yogyakarta: C.V Andi Offset
- Sutanto, Rachman. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius:Yogyakarta
- Taringan, Jeneng. 1988. *Pengantar mikrobiologi*. Columbus. Jakarta
- Trawas, Mojokerjo, Seloloman. 2011. *Cacing Menjijikan Tapi Menghasilkan*. Balikpapan. Jakarta Timur.
- Wahyudi, Ruwi, Santoso dan Budi Hieronymus. 2013. *Bisnis Cacing Tanah Tahan Banting Tanpa Pusing*. Gramedia:Jakarta
- Wahyuni, Siti dan Wijaya, Zaenal Asikin. 2013. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Pupuk Organik Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica juncea L*) Kultivar Tosakan. *Jurnal Agrijati Vol 24 No Desember 2013.*
- Wayan, Atmaja Dana, Ida Ayu Yadnya Seni, Ni Wayan Sri Sutari. 2013. Analisis Kualitas Larutan Mol (Mikoorganisme Lokal) Berbasis Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika ISSN: 2301-6515 Vol. 2, No. 2, April 2013*
- Waluyo, Lud. 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang:Tlogomas.
- Waluyo, Maya Ektryana dan Parmin. 2005. Pengembangan Panduan Praktikum IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Tema Fotosintesis untuk Menumbuhkan Keterampilan Kerja Ilmiah Siswa SMP. *Unnes Science Education Journal Issn 2252-6617 Hal 678*
- Widodo, Dwi Wahyu. 2012. *Menper panjang Umur Produksi Cabay*. Surabaya: Penebar Swadaya.

Windarti, Ahmad Muhammad, Yudho Harjoyudanto. 2013. Kajian Aktifitas Cacing Tanah pada Lahan Ruang Terbuka Hijau Dalam Kampus Universitas Riau, Pekanbaru Berdasarkan Produksi Kascing. *Journal Vol. 1 No. 1, Mei 2013: 1-13.*