

DAFTAR PUSTAKA

- Adytama, A. (2017). Vermikomposting Pada Sampah Daun Kering (Studi Kasus Di Kawasan Kampus Terpadu Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan Universitas Islam Indonesia). 1, 1–67.
- Agus, F. (2013). Perubahan Iklim Mendukung Keberlanjutan Soil And Carbon Conservation For Climate Change Mitigation And. Pengembangan Inovasi Pertanian, 6, 23–33.
- Agustian, Susila, P., & Gusnidar. (2004). Pembentukan Asam Humat Dan Fulvat Selama Pembuatan Kompos Jerami Padi. I(1), 9–14.
- Anif, S., Rahayu, T., & Faatih, M. (2007). The Use Of Tomato Waste As The Substitute Of Em-4. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi, 8, 119–143.
- Anjangersari, E. (2010). Komposisi Nutrien (Npk) Hasil Vermikomposting Campuran Feses Gajah (*Elephas Maximus Sumatrensis*) Dan Seresah Menggunakan Cacing Tanah (*Lumbricus Terrestris*). 1, 1–18.
- Apzani, W., Wardhana, H. A. W., Baharuddin, & Arifin, Z. (2017). Efektivitas Pupuk Organik Cair Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Fermentasi *Trichoderma* Spp. Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca Sativa L.*). Jurnal Sangkareang Mataram, 3(3), 32–41.
- Aries, E. J. (2017). Kandungan Mineral (Ca Dan Mg) Pada Dedak Padi Yang Difermentasi Menggunakan Ragi Tape (*Saccharomyces Cerevisiae*). 1, 1–101.
- Arifah, S. M. (2014). Analisis Komposisi Pakan Cacing *Lumbriscus Sp.* Terhadap Kualitas Kascing Dan Aplikasinya Pada Tanaman Sawi. Gamma, 9(2), 65–65.
- Arthawidya, J., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). Tanalisis Komposisi Terbaik Dari Variasi C/N Rasio Menggunakan Limbah Kulit Buah Pisang, Sayuran Dan Kotoran Sapi Dengan Parameter C-Organik, N-Total, Phospor, Kalium Dan C/N Rasio Menggunakan Metode Vermikomposting. 6(3), 158–171.
- Atmojo, S. W. (2003). Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya, 1, 1–10.
- Bakri, M. (2017). Pengaruh Dedak Padi Fermentasi Dengan Mikroorganisme Lokal Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Protein Kasar Dan Serat Kasar Puyuh (*Coturnix – Coturnix Japonica*). 1, 1–56.
- Balai Penelitian Tanah. (2009). Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk. In B. H. Prasetyo, D. Santoso, & L. Retno (Eds.), Balai Penelitian Tanah (Vol. 59). Balai Penelitian Tanah.

- Buckman, H. O., & Brady, N. C. (1982). The Nature And Properties Of Soils. Soil Science, 1, 4–19.
- Dika, E. (2006). Performa Reproduksi Cacing Tanah *Lumbricus Rubellus* Yang Mendapat Pakan Sisa Makanan Dari Warung Tegal. 1, 1–44.
- Elfayetti, E., Sintong, M., Pinem, K., & Primawati, L. (2017). Analisis Kadar Hara Pupuk Organik Kascing Dari Limbah Kangkung Dan Bayam. Jurnal Geografi, 9(1), 110–113.
- Hartatik, W., & Sarmah. (2013). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Kadar Asam Humat Dan Asam Fulvat Tanah The Effect Of Organic Fertilizer Application On Concentrations Of Soil Humic And Fulvic Acids. Jurnal Tanah Dan Iklim, 37(2), 79–86.
- Herliani, Sulaiman, A., & Rahman, Z. (2014). Kualitas Nutrisi Dan Fisik Dedak Padi Yang Difermentasi Dengan Menggunakan Ragi Tape Sebagai Bahan Pakan Itik Alabio. 21, 37–41.
- Honna, T., Yamamoto, S., Matsui, K., & Faculty of Agriculture, T. U. (1988). A Simple Procedure to Determine Melanic Index That Is Useful For Differentiating Melanic From Fulvic Andisols. Japanese Society Of Pedology, 32(1), 69–78.
- Hunaepi, Dharmawibawa, I. D., Samsuri, T., Mirawati, B., & Asy'ari, M. (2018). Pengolahan Limbah Baglog Jamur Tiram Menjadi Pupuk Organik Komersil. 7(2), 277–288.
- Ibrahim, K., Kurnani, T. B. A., & Juanda, W. (2015). Pengaruh Nisbah C/N Campuran Awal Feses Sapi Potong Dan Jerami Padi Terhadap Biomassa Cacing Tanah Dan Biomassa Kascing Hasil Vermicomposting Residu Pupuk Organik Cair. Students E-Journal, 4(1), 41–51.
- Kusuma, W. (2014). Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P) Dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Dan Jamur Kuping (*Auricularia Auricula*) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk. 1, 1–51.
- Nagur, Y. K. (2017). Kajian Hubungan Bahan Organik Tanah Terhadap Produktivitas Lahan Tanaman Padi Di Desa Kebonagung. 1, 1–72.
- Nazlia, P. R. (2020). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Var Tm999 F1 Skripsi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Var Tm999 F1. 1, 1–83.
- Nuraini, D., Yusfiati, & Herman. (2015). Pertumbuhan Dua Jenis Cacing Tanah Dalam Media Limbah Pelepah Sawit Dengan Kotoran Ayam. Jom Fmipa, 2(1), 78–89.
- Nurmahribi, W. (2021). Analisis Penentuan C-Organik Pada Sampel Tanah. 20.77. Laporan Tugas Akhir, 1, 11–43.

- Pertanian, M. (2006). Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 02/Pert/Hk.060/2/2006 Tentang Pupuk Organik Dan Pembenh Tanah. 6, 283–312.
- Pila, I. M., Putra, A., Sumiyati, & Setiyo, Y. (2018). Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Jerami Dicampur Kotoran Sapi The Influence Of Water Content On The Composting Process Of Straw Mixed With Cow Dung E-Mail : Pilaputra@Gmail.Com Bahan Utama Yang Digunakan Dalam Penelitian Ini Adalah Jerami Va. 6, 48–54.
- Prasetyo, A., & Putra, E. (2012). Rubellus Adi Prasetyo (L2c607001) Dan Eliza Putra (L2c607024). 1, 1–13.
- Rahmah, N. L., Setyaningtyas, N. A., & Hidayat, N. (2004). Karakteristik Kompos Berbahan Dasar Limbah Baglog Jamur Tiram (Kajian Konsentrasi Em4 Dan Kotoran Kambing). 4(1), 1–9.
- Rahman, N. A. (2012). Analisa Kandungan Unsur Hara Makro Dan Logam Berat Pada Pupuk Organik Berbahan Dasar Sludge Ipal Industri Karet Pt.Dharma Kalimantan Jaya Dengan Penambahan Asam Humate. 1, 1–135.
- Riwandi, Prasetyo, & Hasanudin. (2015). Teknologi Tepat Guna Pupuk Kompos Input Ganda Metode Indore. 1, 1–87.
- Roslim, D. I., Nastiti, D. S., & Herman. (2013). Karakter Morfologi Dan Pertumbuhan Tiga Jenis Cacing Tanah Lokal Pekanbaru Pada Dua Macam Media Pertumbuhan. 5(1), 1–9.
- Sadewa, B. (2019). Pengaruh Aplikasi Asam Humat Dan Pemupukan Fosfat Terhadap Populasi Dan Biomassa Cacing Tanah Pada Pertanaman Jagung (Zea Mays L.) Di Tanah Ultisols. Skripsi, 8(5), 55–115.
- Saidy, A. R. (2018). Bahan Organik Tanah : Klasifikasi, Fungsi Dan Metode Studi. 1, 1–145.
- Sarifuddinn, E., Patadungan, Y. S., & Isrun. (2017). Pengaruh Asam Humat Dan Fulvat Ekstrak Kompos Thitonia Diversifolia Terhadap Hgkhelat, Ph Dan C-Organik Entisol Tercemar Merkuri. Agrotekbis, 5(3), 284–290.
- Setyowati, M., Putra, I., & Saidi, B. (2017). Respon Tanaman Sawi Di Tanah Gambut Dengan Pemberian Abu Cangkang Kerang. Jurnal Agrotek Lestari., 3(1), 24–29.
- Shobib, A. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Dari Kotoran Sapi Dan Jerami Padi Dengan Proses Fermentasi Menggunakan Bioaktivator M-Dec. Inovasi Teknik Kimia, 5(1), 32–37.
- Siregar, B. (2017). Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/N Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. Jurnal Warta Edisi, 53(1), 1–14.

- Sisimiyanti, Hermansah, & Yulnafatmawita. (2018). Klasifikasi Beberapa Sumber Bahan Organik Dan Optimalisasi Pemanfaatannya Sebagai Biochar. 1, 8–16.
- Sulastri, Junaidi, & Asadi. (2013). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kascing Terhadap Sifat Fisik, Kandungan N-Total Tanah Aluvial Dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annum L*) (Pp. 1–12). Universitas Tanjungpura.
- Suriadikarta, D. A., & Setyorini, D. (2006). 11. Baku Mutu Pupuk Organik. 5, 231–244.
- Tutkey, M. R., Nurrochmad, F., & Brotowiryatmo, S. H. (2018). Pengaruh Pupuk Kascing Terhadap Kemampuan Mengikat Air Pada Tanah Lempung Dan Lempung Berpasir. *Jurnal Irigasi*, 12(2), 87–96.
- Utama, D. S., Sudana, I. M., & Kartini, N. L. (2017). Pengaruh Penggunaan Sampah Organik Dan Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) Terhadap Sifat Kimia Dan Biologi Pupuk Kascing. 6(1), 9–17.
- Wahyuningati, T. P. (2017). Pengaruh Perbedaan Komposisi Limbah Ampas Tahu Dan Kulit Ari Kacang Kedelai Terhadap Kadar Nitrogen Pupuk Organik Cair Dengan Penambahan Em-4. 1, 1–109.
- Zubaidah, S., Saputera, Sartika, Y., & Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. (2013). Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) Melalui Variasi Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agripeat*, 14(September 2013), 95–102.