

DAFTAR PUSTAKA

- Braun, R. 2007. Anaerobic Digestion: A Multi-Faceted Process For Energy, Environmental Management and Rural Development. Dalam Improvement of Crop Plants for Industrial End Uses. Editor P. Ranalli. Springer Netherlands.
- Dewi, Ni Made Eva Yulia., Y. Setiyo, dan I.M. Nada. 2017. Pengaruh Bahan Tambahan pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi. Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian, 5 (1): 76-82.
- Hardjowigeno, S. .2003. Klasifikasi tanah dan pedogenesis. Jakarta: Akademika Pressindo, 250.
- Hemalatha M dan P Vasantini, 2020. Potential Use of *Eco enzyme* For The Treatment of Metal Based Effluent. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 716(1).
- Hidayati, N., Agustina, D. K., 2019. Kualitas fisik kompos dengan pemberian isi rumen sapi dan aplikasinya pada perkecambahan jagung. Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science), 21(2), 76-84.
- Huda, S., dan W. Wikanti, 2017. Jurnal Pengabdian Masyarakat Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kec. Babat Kab. Lamongan. Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 1, 26-35.
- Isroi. 2008. Kompos. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.
- Kumar, R.N. Kumawat, Y.K. Sahu. 2017. Role of biofertilizers in agriculture. Pop Kheti. 5(4): 63–66.
- Lamid, M. 2006. Eksplorasi Bakteri Selulolitik Asal Cairan Rumen Sapi Potong Sebagai Bahan Inokulum Limbah Pertanian. Jurnal Ilmiah Kedokteran Hewan. Vol. 4, No.1. Penelitian Tanah. Bogor.
- Lubis, N., Wasito, M., Ananda, S. T., Wahyudi, H. 2022. Potensi ekoenzim dari limbah organik untuk meningkatkan produktivitas tanaman. Prosiding, 182- 188.
- Murbandonno, H. S. L. 2000. Membuat Kompos. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ratnawati, R., Permatasari, N., Arrijal, M. F. 2018. Pemanfaatan rumen sapi dan jerami sebagai pupuk organik. In Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian (Snhpr) (Vol. 1, pp. 457-467).
- Rukmana, R. Bertanam petsai dan sawi. Kamius .2007. Yogyakarta. Hal: 11-35
- Salim, T dan Sriharti. 2008. Pemanfaatan Ampas Daun Nilam sebagai Kompos. Prosiding Seminar Nasional Teknoin Bidang Teknik Kimia dan Tekstil, B78-B83.
- Saputri, Emilia Wahyu. Pengaruh penambahan Effective Microorganism 4 (EM4) terhadap kualitas kompos campuran feses sapi dan pelepah sawit. 2023. PhD

Thesis. PETERNAKAN.

- Sari, V.I., N. Susi., dan M. Rizal. 2021. Pelatihan Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan *Eco enzym* Untuk Pembuatan Pupuk Cair, Desinfektan Dan Hand Sanitizer. COMSEP: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 2(3): 323-330
- Suhsy, S., & Adriani, A. 2014. pengaruh probiotik dan trichoderma terhadap hara pupuk kandang yang berasal dari feses sapi dan kambing. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, 17(2), 45-53.
- Wangiyana, W., Ngawit, I. K., Zubaidi, A., Farida, N. 2019. Peningkatan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Melalui Seleksi Klon Berulang Sederhana Pada Sistem Budidaya Organik Di Desa Taman Ayu. *Jurnal Abdi Insani*, 6(3), 359-374.
- Yuli, A. H., T. M., Eulis. A. K. Tb. Benito, dan H. Ellin., 2010. Pengaruh Campuran Feses Sapi Potong dan Feses Kuda Pada Proses Pengomposan Terhadap Kualitas Kompos. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan 8 (6) : 299-303