

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, I. K. 1998. *Seluk Beluk Kotoran Sapi serta Manfaat Praktisnya*. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ali, H dan D. Kermelita. 2018. Efektifitas Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu sebagai Aktivator Pembuatan Kompos. *Journal of Nursing and Public Health*, 6 (1): 8-14.
- Anonim. 2008. *Mengelola Sampah Mengelola Gaya Hidup*. <http://www.walhi.or.id/kampanye/cemar/sampah>. diakses pada tanggal 15/07/2019.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Spesifikasi kompos dari Sampah Organik Domestik. SNI 19-7030-2004. Jakarta.
- Darmawati. 2015. Efektivitas Berbagai Bioaktivator terhadap Pembuatan Kompos dan Limbah Sayur dan Daun. *Jurnal DinamikaPertanian*, 30 (20): 93-100.
- Dewi, Ni Made Eva Yulia., Y. Setiyo, and I.M. Nada. 2017. Pengaruh Bahan Tambahan pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi. *Jurnal Biosistem dan Teknik Pertanian*, 5 (1): 76-82.
- Ekawandani, N dan Alvianingsih. 2018. Efektivitas Kompos Daun Menggunakan EM4 Dan Kotoran Sapi. *TEDC*, 12 (2): 145-149.
- Ekawandani, N dan A. A. Kusuma. 2018. Pengomposan Sampah Organik (Kubis dan Kulit Pisang) dengan Menggunakan EM4. *TEDC*, 12 (1): 38-43.
- Harlis, H., U. Yelianti., R. S. Budiarti, dan N. Hakim. 2019. Pelatihan Pembuatan Kompos Organik Metode Keranjang. Takakura sebagai Solusi Penanganan Sampah di Lingkungan Kost Mahasiswa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1 (1): 1-8.
- Huda, S dan W. Wikanta 2017. 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. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 1 (1): 1 26 – 35.
- Hidayat, 2008. Teknologi pemanfaatan serat daun nanas sebagai alternatif bakutekstil. 13, 31–35.
- Huda, Sholihul dan Wiwik Wikanta. 2017. *Pemanfaatan Limbah Kotoran sapi menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok TanibTrnak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kec. Babat Kab. Lamongan*. Vol. 1, Februari 2017 Hal 26–35 ISSN 2528-4967 (print) dan ISSN 2548-219X.
- Isroi, 2008. *Kompos : Cara Mudah, Murah, dan Cepat Menhasilkan Kompos*. Andi Offset. Yogyakarta.

- Karyono, T dan J. Laksono. 2019. Kualitas Fisik Kompos Feses Sapi Potong dan Kulit Kopi dengan Penambahan Aktivator Mol Bongkol Pisang dan EM4. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 21 (2): 144-162.
- Kumalasari, R dan E. Zulaika. 2016. Pengomposan Daun Menggunakan *Konsorsium Azotobacter*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5 (2): 64-66.
- Mattjik, A.A. dan Sumertjaya. 2012. *Rancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Melsasail, L., V. Warouw, dan Y. E. Kamagi. 2019. Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Kotoran Sapi di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Ejournal Unsrat*, Hal 1-14.
- Nissa, 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher. Jakarta.
- Nugraha, S. P., dan Amini, N. 2013. Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. 2(3), 193–197.
- Nainggolan, Sutrisari Sabrina. 2013. *Effective Microorganism 4 (EM4)*. <http://sutrisarisabrinanainggolan.blogspot.co.id/2013/06/effectivemicroorganismee4normal-0.html>. diakses : 22/09/2020.
- Pitoyo. 2016. Pengomposan Daun nanas dengan Berbagai Macam Aktivator. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rakhmadi, A., Allismawati, dan I. Juliyarsi. 2018. Teknologi Pembuatan Kompos Kotoran Sapi Simental dengan Penggunaan *Tithonia diversifolia* dan MOL Rebung pada Kelompok Tani Ternak. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 1 (3): 54-59.
- Ridlo, Rohmadi. 2017. *Dasar-dasar Fermentasi Angerobik*. <http://ptseik.bppt.go.id/artikelilmiah/16-dasar-dasar-fermentasiana>
- Ubaidillah., M. Maryadi, dan R. Dianita. 2018. Karakteristik Fisik dan kompos yang diperkaya dengan Abu Serbuk Gergaji sebagai Suml - *Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*, 21 (2): 98-109. 1
- Widarti, B. N., W. K. Wardhini, dan E. Sarwono. 2015. Pengaruh rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5 (2): 75-80.
- Wahyono, Sri, et al. 2010. *Membuat Pupuk Organik Dari Aneka Limbah*. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka.
- Wikipedia. 2013. *Kompos*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kompos>. Diakses tanggal 15/07/2019.