

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. N. 2018. *Ilmu Dan Rekayasa Lingkungan*. Makassar : CV Sah Media.
- Anif, S., T. Rahayu, dan M. Faatih. 2007. Pemanfaatan limbah tomat sebagai pengganti em-4 pada proses pengomposan sampah organik. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. 8(2):119–143.
- Anindita, F. 2012. Pengomposan Dengan Menggunakan Metode In Vessel System Untuk Sampah UPS Kota Depok. Universitas Indonesia.
- Azir, A., H. Harris, dan R. N. K. Haris. 2017. Produksi dan kandungan nutrisi maggot (*chrysomya megacephala*) menggunakan komposisi media kultur berbeda. 12(1):34–40.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Pupuk organik dari limbah organik sampah rumah tangga. *Agroinovasi*. (3417):2–11.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI 19-7030-2004 Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik*. Badan Standarisasi Nasional.
- Brigita, G. dan B. Rahardyan. 2013. Analisa pengelolaan sampah makanan di kota bandung. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 19(1):34–45.
- Dewi, C. M., D. M. Mirasari, Antaresti, dan W. Irawati. 2007. Pembuatan kompos secara aerob dengan bulking agent sekam padi. *Widya Teknik*. 6(1):21–31.
- Dewilda, Y. dan F. L. Darfyolanda. 2017. Pengaruh komposisi bahan baku kompos (sampah organik pasar , ampas tahu , dan rumen sapi) terhadap kualitas dan kuantitas kompos. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. 14(1):52–61.
- Direktorat Pengelolaan Sampah. 2018. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-dataumum&field_f_wilayah_tid=1404&field_kat_kota_tid=All&field_periode_id_tid=2168&page=2. Diakses pada hari Sabtu, 27 Oktober 2018 pukul 10:52 WIB.
- Giri, N. A., K. Suwirya, P. A.i, dan M. M. 2007. Pengaruh kandungan protein pakan terhadap pertumbuhan dan efisiensi pakan benih ikan kakap merah (*lutjanus argentimaculatus*). *Jurnal Perikanan*. 9(1):55–62.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Hidayati, Y. A., T. B. A. Kurnani, E. T. Marlina, dan H. Ellin. 2011. Kualitas pupuk cair hasil pengolahan feses sapi potong menggunakan *saccharomyces cereviceae*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 11(2):104–107.
- Miskiyah, I. Mulyawati, dan W. Haliza. 2006. Pemanfaatan Ampas Kelapa Limbah Pengolahan Minyak Kelapa Murni Menjadi Pakan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*. 2006
- Muktiani, A. J., Achmadi, dan B. I. M. Tampubolon. 2007. Fermentabilitas rumen secara in vitro terhadap sampah sayur yang diolah. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 32(1):44–50.
- Murtidjo, B. A. 2001. *Pedoman Meramu Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nasir, M. 2013. Karakteristik Pengomposan Limbah Padat Pasar Tradisional Dengan Sistem Natural Static Pile. Institut Pertanian Bogor.
- Nur, T., A. R. Noor, dan M. Elma. 2016. Pembuatan pupuk organik cair dari sampah organik rumah tangga dengan bioaktivator em 4 (effective microorganisms). *Konversi*. 5(2):5–12.
- Pandebesie, E. S. dan D. Rayuanti. 2012. Pengaruh penambahan sekam pada proses pengomposan sampah domestik. *Lingkungan Tropis*. 6(1):31–40.
- R, G., K. R, dan P. E. 2015. Studi pemanfaatan sampah organik sayuran sawi (*brassica juncea* l.) dan limbah rajungan (*portunus pelagicus*) untuk pembuatan kompos organik cair. *Jurnal Pertanian Dan Lingkungan*. 8(1):37–47.
- Sejati, K. 2009. *Pengolahan Sampah Terpadu Dengan Sistem Node Sub Point Dan Center Point*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setya Utama, C., B. Sulistiyanto, dan B. E. Setiani. 2013. Profil mikrobiologis pollard yang difermentasi dengan ekstrak limbah pasar sayur pada lama peram yang berbeda. *Agripet*. 13(2):26–30.
- Setyaningsih, E., D. S. Astuti, dan R. Astuti. 2017. Kompos daun solusi kreatif pengendali limbah. *Bioeksperimen*. 3(2):45–51.
- Silmina, D., G. Edriani, dan M. Putri. 2011. Efektifitas berbagai media budidaya terhadap pertumbuhan maggot *hermetia illucens*. *Jurnal Indonesia Maggot*. 1–9.

- Subali, B. dan Ellianawati. 2010. Pengaruh waktu pengomposan terhadap rasio unsur c/n. 49–53.
- Sulistiyono, P. H. 2016. Potensi penguraian bukan fermentasi dalam pengolahan sampah. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pemerintah Daerah DIY*. 8(2):39–47.
- Suryati, T. 2009. *Bijak Dan Cerdas Mengolah Sampah*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Suryati, T. 2014. *Bebas Sampah Dari Rumah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suwatanti, E. dan P. Widyaningrum. 2017. Pemanfaatan mol limbah sayur pada proses pembuatan kompos. *Jurnal Mipa*. 40(1):1–6.
- Tim Penulis PS. 2008. *Penanganan Dan Pengolahan Sampah*. Edisi Cetakan 1. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Trivana, L. dan A. Y. Pradhana. 2017. Optimalisasi waktu pengomposan dan kualitas pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator promi dan orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*. 35(1):136–144.
- Uswatun. 2014. Sekolah pascasarjana institut pertanian bogor. *Ipb*. 0–10.
- Wahyono, S. 2001. Pengolahan sampah organik dan aspek sanitasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 2(2):113–118.
- Wahyono, S., F. L. Sahwan, dan F. Suryanto. 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- 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.
- Yu, G., P. Cheng, Yanhong Chen, Y. Li, Z. Yang, Yuanfeng Chen, dan J. K. Tomberlin. 2011. Inoculating poultry manure with companion bacteria influences growth and development of black soldier fly (diptera: stratiomyidae) larvae. *Environmental Entomology*. 40(1):30–35.
- Zhu, F.-X., W.-P. Wang, C.-L. Hong, M.-G. Feng, Z.-Y. Xue, X.-Y. Chen, Y.-L. Yao, dan M. Yu. 2012. Bioresource technology rapid production of maggots as feed supplement and organic fertilizer by the two-stage composting of pig manure. *Bioresource Technology*. 116:485–491.