

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (2004) 'Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik', Badan Standardisasi Nasional, P. 12.
- Budiaman, I. G. S., Kholisoh, S. D., Marsetyo, M. M., & Putrantri, M. (2010) 'Pengaruh Jenis Stater, Volume Pelarut, dan Aditif Terhadap Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Pupuk Secara Anaerob', 1–5.
- CPIS (1992) Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari Sampah, Teori dan Aplikasi. Center for Policy and Implementation Studies (CPIS). Jakarta.
- Damanhuri, E. Dan Padmi, T. (2016) Pengelolaan Sampah Terpadu. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Darwati, S. (2008) 'Kajian Kualitas Kompos Sampah Organik Rumah Tangga', *Jurnal Permukiman*, 3(1), 30–43.
- Djuarnani, N., Kristian And Setiawan, B. S. (2005) 'Cara Cepat Membuat Kompos'. Jakarta: Pt Agromedia Pustaka.
- Farumi, S. S., (2020) 'Pengaruh Aktivator Dalam Kompos Takakura Terhadap Tanaman Cabai', 5(1), 55–63.
- Harlis Et Al. (2019) 'Pelatihan Pembuatan Kompos Organik Metode Keranjang Takakura Sebagai Solusi Penanganan Sampah Di Lingkungan Kost Mahasiswa', *Dedikasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1–8.
- Hasairin, A. And Siregar, R. (2018) 'Pengaruh Kompos Ampas Tebu (Saccharum Officinarum L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescent L.)', *Jurnal Biosains*, 4(1), 45–54.
- Hayati, N. (2016) Efektivitas Em4 Dan Mol Sebagai Aktivator dalam Pembuatan Kompos dari Sampah Sayur Rumah Tangga (Garbage) Dengan Menggunakan metode Tatakura Tahun 2016. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Herawaty, N., Rifdah, R. And Pratama, M. A. (2018) 'Pembuatan Biogasoline Dari Limbah Ampas Tebu Dan Eceng Gondok Dengan Proses Thermal Catalytic', *Jurnal Distilasi*, 2(2), 15. Doi: 10.32502/Jd.V2i2.1148.

- Indasah, R. W., Dan N. (2018) Pengomposan Menggunakan Mikroorganisme Lokal (Mol) Nasi Basi, Tape, Bonggol Pisang dan Buah Busuk. Yogyakarta: Deepublish.
- Indriani, Y. H. (2007) Membuat Kompos Secara Kilat. Jakarta Timur : Penebar Swadaya.
- Indrianti, Y. H., & Prasetya, W. (2017) Cara Mudah dan Cepat Buat Kompos. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kurniawan, A. (2018) 'Produksi Mol (Mikroorganisme Lokal) dengan Pemanfaatan Bahan-Bahan Organik Yang Ada Di Sekitar', Jurnal Hexagro, 2(2), 36–44. Doi: 10.36423/Hexagro.V2i2.130.
- L., A. And Ajiningrum, P. S. (2020) 'Peran Kulit Nanas Sebagai Bioaktivator dan Penambahan Biochar Tempurung Kelapa Dalam Meningkatkan Hasil Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merrill*)', Stigma: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa, 13(02), 29–34. Doi: 10.36456/Stigma.13.02.2860.29-34.
- Mulyono (2016) Membuat Mol dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. 1st Edn. Edited By Nofiandi. Jakarta: Pt Agromedia Pustaka.
- Muryadi, E. I. (2019) 'Pembuatan Kompos Teknik Takakura Sebagai Alternatif Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dan Efektifitas Peggunaanya pada Pertumbuhan Tanaman Kangkung Tahun 2015', 8(2), 187–193.
- Nisa, K. D. (2016) Memproduksi Kompos dan Mikroorganisme Lokal (Mol). 1st Edn. Edited By Nur Aisyah. Jakarta: Bibit Publisher.
- Nur, T., Noor, A. R. And Elma, M. (2016) 'Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganisms)', Konversi, 5(2), 44–51. Doi: 10.20527/K.V5i2.4766.
- Nurullita, U. And Budiyo (2012) 'Lama Waktu Pengomposan Sampah Rumah Tangga Berdasarkan Jenis Mikro Organisme Lokal (Mol) dan Teknik Pengomposan', Seminar Hasil-Hasil Penelitian – Lppm Unimus 2012,

236–245.

- Pramushinta, Intan Ayu Kusuma (2018) ‘Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas dengan Enceng Gondok pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* L.) dan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Aureus’, *Journal Of Pharmacy And Science*, 3(2), 37–40.
- Rahimah, Mardhiansyah, M., Yoza, D. (2015) ‘Pemanfaatan Kompos Berbahan Baku Ampas Tebu (*Saccharum* Sp.) dengan Bioaktivator *Trichoderma* Spp. Sebagai Media Tumbuh Semai *Acacia Crassicarpa*’, V(1), 83–91.
- Rezagama, A. Dkk (2015) ‘Studi Optimasi Takakura dengan Penambahan Sekam dan Bekatul’, 12(2), 66–70.
- Riantika, M. (2020) ‘Pengomposan Sampah Makanan dengan Penambahan Rumen Sapi Menggunakan Metode Takakura Serta Identifikasi Bakteri Yang Berperan Dalam Pengomposan’.
- SNI 19-3964-1994 (1994) ‘Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan’, Standar Nasional Indonesia.
- Soeryoko, H. (2011) *Kiat Pintar Memproduksi Kompos*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Subandriyo, S., Anggoro, D. D. dan Hadiyanto, H. (2012) ‘Optimasi Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Kombinasi Aktivator Em4 dan Mol Terhadap Rasio C/N’, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 10(2), 70. Doi: 10.14710/Jil.10.2.70-75.
- Sudradjat, H. R. (2007) *Mengelola Sampah Kota*. 2nd Edn. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sulistiyorini, L. (2005) ‘Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 2(1), 39-51.
- Supianor, Juanda, H. (2018) ‘Perbandingan Penambahan Bioaktivator Em-4 (Effective Microorganism) dan Mol (Microorganism Local) Kulit Nanas (*Anana Comosus*) Terhadap Waktu Terjadinya Kompos’, 15(1), 567–572.
- Susi, N., Surtinah, S. And Rizal, M. (2018) ‘Pengujian Kandungan Unsur Hara

Pupuk Organik Cair (Poc) Limbah Kulit Nenas’, *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 46–51. Doi: 10.31849/Jip.V14i2.261.

Suwahyono, U. (2018) *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Tchobanoglous, G Theisen, H, Vigil, S. (1993) *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc. Graw Hill Inc.

Widarti, Budi Nining, Wardhini, Wardah Kusuma And Sarwono, E. (2015) ‘Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang’, *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2), 75–80.

Widikusyanto, M. J. (2018) ‘Membuat Kompos dengan Metode Takakura’, *Researchgate.Net*, (April), 1–5.

Zulkifli, A. (2014) *Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Salemba Teknik.

