

## DAFTAR PUSTAKA

Badan Standar Nasional. (2004) SNI 19-7030-2004 tentang *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*

Badan Standar Nasional. (2002) SNI 19-2454-2002 tentang *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah perkotaan*

Center for Policy and Implementation Studies (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: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)

Daniel, A.R., Pioh, D. D., Kawulusan, R., dan Lumingkewas,A. M.W. (2019). The Effect Of Giving Coconut Fiber MOL To The Growth Of Pakcoy Mustard Plants (*Brassica rapa* L). 1–7.

Dharma, P.A. (2018). Kajian Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Menjadi Larutan Mikroorganisme Lokal. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 7(2), 200–210.

Departemen Pekerjaan Umum-Direktorat Jendral Cipta Karya. (2017). *Pengembangan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*. Jakarta

Djaja, W. (2008). *Langkah Jitu Membuat Kompos dari Kotoran Ternak & Sampah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka

Farumi, S.S., Lingkungan, D.K., dan Masyarakat, F.K. (2020). Pengaruh Aktivator dalam Kompos Takakura Terhadap Tanaman Cabai. *Jurnal Public Health*. 5(1), 55–63.

Febriyantiningrum, K. Nurfitria, N. Rahmawati, A. 2018. Studi Potensi Limbah Sayuran Pasar Baru Tuban Sebagai Pupuk Organik Cair. 2580-3921

Ghufron. M.A. (2017). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos Dengan Media Keranjang Takakura. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol.1. No.1.

- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka
- Hanureta. (2016). *Pengaruh Komposisi Bahan Baku (Sampah Pasar, Sampah Taman dan Rumen Sapi) Terhadap Kualitas dan Kuantitas Kompos*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan. Universitas Andalas
- Indasah, R. W., dan Nurwijayanti. (2018). *Pengomposan Menggunakan Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Basi, Tape, Bonggol Pisang, dan Buah Busuk*. Yogyakarta: Deepublish
- Isroi. (2008). *Kompos*. Bogor: Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia
- Jumali. (2019). *Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang Sebagai Strarter Kompos Campuran Feses Sapi Dan Kulit Pinang Terhadap Kualitas Kompos serta Pertumbuhan Rumput Gajah (Pennisetum purpureun)*. Program Studi Ilmu Peternakan Pasca Sarjana Universitas Jambi
- Kurnia, V.C., Sumiyati, S., dan Samudro,G. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode Open Windrow. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 58. 1
- Kurniawan, A. (2018). Mol Production (Local Microorganisms) With Organic Ingredients Utilization Around. *Jurnal Hexagro*, 2(2), 36–44.
- Larasati, A. A., Puspikawati, S. (2016). Metode Takakura. *Jurnal Ikesma*. 60–68.
- Lestari, D dan Sembiring, E. (2010). *Komposting dan Fermentasi Tandan Kosong Kelapa Sawit*. Tugas Akhir Sarjana. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Lubis, A.T. (2017). *Efektifitas Pembahasan Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi, Tapai Singkong, Dan Buah Pepaya Dalam Pengomposan Limbah Sayur*. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Unversitas Sumatera Utara
- Ningrum, S.A.R. (2011). *Mengolah Sampah Jadi Kompos*. Yogyakarta: Aswaja

Pressindo

Nisa, K. (2016). *Memproduksi Kompos & Mikroorganisme Lokal (MOL)*. Jakarta Timur: Bbit Publishe

Novela, V., Febriani,I. (2018). Efektivitas Aktivator EM4 dan MOL Tape Singkong Dalam Pembuatan Kompos Dari Sampah Pasar (Organik) Di Nagari Kototinggi. *Jurnal Human Care*. Vol.3. No.2

Nurdini, L., Amanah, R. D, dan Utami, A. N. (2016). *Pengolahan Limbah Sayur Kol menjadi Pupuk Kompos dengan Metode Takakura*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia, 17 Maret 2016, 1–6.

Nurdiansyah, A.B. (2015). *Pengaruh Berbagai Tingkat Dosis Effective Microorganism 4 terhadap Rasio C/N, Rasio C/P, pH dan Fosfor Kompos Pelepas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jack.)*. (Skripsi). Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat

Palupi, N.P. (2015). Karakteristik Kimia Kompos Dengan Dekomposer Mikroorganisme Lokal Asal Limbah Sayur. ISSN ELEKTRONIK 2355-3545. 40(1), 54-60

Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8(2), 141.

Ratna, D.A.P, Samudro,G., Sumiyati,S. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode Takakura. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol. 08, No.2

Riantika, M. (2020). *Pengomposan Sampah Makanan Dengan Penambahan Rumen Sapi Menggunakan Metode Takakura Serta Identifikasi Bakteri Yang Berperan Dalam Pengomposan*. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Andalas

Saraswati, R., Heru, R., Tentara, J. (2017). *Percepatan Proses Pengomposan Aerobik*

*Menggunakan Biodekomposer / Acceleration Of Aerobic Composting Process Using Biodecomposer. Perspektif*, 16(1), 44–57.

Sudarmanto, B. (2010). *Penerapan teknologi pengolahan dan pemanfaatannya dalam pengelolaan sampah*. Teknik Sipil Universitas Semarang (USM) Jl. Soekarno-Hatta Semarang, 1, 1–6.

Suwatanti, P. W. (2017). Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos. *Jurnal MIPA*. Vol (40) 1-6.

Sutoyo. (2018). Pemanfaatan Limbah Sayuran Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Cair Guna Mendukung Pertanian Organik Di Kabupaten Wonogiri. Vol.11 (2)

Tamyiz, M., Hamidah. (2018). Pelatihan Pengomposan Sampah Organik. *Journal of Science and Social Development*, 1.

Tarigan. (2012). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Memanfaatkan Limbah Padat Sayuran Kubis (Brassica Aleracege. L) Dan Isi Rumen Sapi*. Tesis. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara

Taufiqurrahman. (2014). *Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan Dan Karakteristik Sampah Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang*. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Malang

Tchonobanoglous., G. Theisen, H., Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management In Integrated Solid Waste Management*.

UU No.18. (2008). UU RI No.18 Tahun 2008. *Pengelolaan Sampah*.

Wahyuno, D. (2017). *Pemanfaatan Sabut Kelapa Sebagai Sumber Kalium Organik*. Badan Penelitian dan Perkembangan Pertanian Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Volume 23, No.1.

Winarso, S. (2005). *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.

Widikusyanto, M.J. (2015). *Membuat Kompos Dengan Metode Takaura*, Cilegon.

Yuliarti, N. (2009). *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta: Lyli Publisher

