

## 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 Lumingewas, 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. Nurfitriana, 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 Pinag 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: Bibit 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 Pelepah 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 Rumén 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

