

DAFTAR PUSTAKA

- Afnis, T. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Manajemen Stres Di Dukuh Tengah Desa Nambangrejo Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo*. Library Umpo (Universitas Ponorogo). Ponorogo : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Aufa, H. L., Febrianti, E., Dewi, W. N. T., Arsyad, M. A. (2020). 'Penerapan Teknologi Kompos Pupuk Takakura Plus Padat Limbah Kotoran Sapi, Vegetasi Sekunder Dan Limbah Organik Rumah Tangga Dengan Sistem Intercropping Di Desa Lawoila', *Jurnal Pasopati (Pengabdian Masyarakat dan Inovasi Pengembangan Teknologi)*, e-ISSN-2685-886X. e-journal Pasopati Undip. Kendari : Universitas Halu Oleo
- Dinas Kebersihan dan Ruang Terbuka Hijau. (2020). *Data Sekunder Bantuan Komposter Takakura di Kota Surabaya*. Surabaya : Dinas Kebersihan dan Ruang Terbuka Hijau
- Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur. (2017). *Laporan Utama : Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Surabaya : Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Jepara. (2019). *Keranjang Takakura*. Jepara : DISKOMINFO
- Ghufron, M. A., Rozak, R. R., Fitriyaningsih, A., Matin, M. F., dan Amin, A. K. (2017). 'Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Menjadi Kompos Dengan Media Keranjang Takakura', *J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*. Volume. 1. Nomor. 1. ISSN : 2581-1320. ISSN : 2581-2572. e-jurnal IKIP PGRI BOJONEGORO ABDIPAMAS.
- Harlis., Yelianti, U., Budiarti, R. S., dan Hakim, N. (2019). 'Pelatihan Pembuatan Kompos Organik Metode Keranjang Takakura Sebagai Solusi Penanganan Sampah Di Lingkungan Kost Mahasiswa', Jambi dan

Lampung : Universitas Jambi dan IAIN Metro, Lampung e-Journal
Dedikasi : *Jurnal Pengabdian Masyarakat* Vol. 1 No. 1 Januari-
Juni 2019

- Hayomi., Putri N., Tifauzah R., dan Oktasari. (2019). *Tinjauan Pengetahuan Dan Perilaku Penjamah Makanan Tentang Keamanan Pangan Di Rsd Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto*. Repository Poltekkes Yogyakarta (e-prints library poltekkes Yogyakarta). Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hibino K., Takakura K., Febriansyah., Nugroho SB., Nakano R., Ismaria R., Hartati T., Zusman E., dan Fujino J. (2020). *Panduan Operasional Pengomposan Sampah Organik Skala Kecil dan Menengah dengan Metoda Takakura*. Bandung : Institute for Global Environmental Strategies (IGES)
- Hombing, W. O. B. (2015). *Peningkatan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Remaja Laki-Laki Di Smk Negeri 4 Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Tentang Antibiotika Dengan Metode CBIA (Cara Belajar Insan Aktif)*. Library e-skripsi USD. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma
- Integrated Citarum Water Resource Management Investment Program. (2012). *Pengelolaan Sampah Pilah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat*. Jakarta : Direktorat Jenderal PP dan PL, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Institute for Global Environmental Strategies.Indrianti, Y. H dan W, Prasetya. (2017). *Cara Mudah dan Cepat Buat Kompos*. Jakarta : Penebar Swadaya Group
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta : CV. Absolute Media
- Itafarida, S., Aksono, E. B., Rosdiyah, U. N. D., dan Rusnaningtias, E. (2019). *Ekoliterasi Kolaboratif Berbasis Keluarga : Pembelajaran Lingkungan Untuk Keluarga*. Unair Repository e-skripsi. Surabaya : Airlangga University Press
- Kaleka, N. (2020). *Pintar Membuat Kompos dari Sampah Rumah Tangga dan Limbah Pertanian / Peternakan*. Yogyakarta : Pustaka Baru

- Kelemben, S. (2016). *Skripsi : Perilaku Merokok Pada Mahasiswi Di Universitas Hasanuddin Kota Makassar Tahun 2016*. Repository e- skripsi Unhas. Makassar : Universitas Hasanuddin
- Kelurahan Darmo dan Kelurahan Wonokromo. *Data Monografi tahun 2020 Wilayah Kelurahan Darmo dan Kelurahan Wonokromo*. Surabaya : Kelurahan Darmo dan Kelurahan Wonokromo
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Lando, A. T., Arifin, Arifin, A. N., Selintung, M., Sari, K., Djamaluddin, I., dan Caronge. (2019). ‘Sosialisasi dan Pendampingan Sistem Pengelolaan Sampah Menjadi Kompos Skala Sekolah di SD Inpres Kantisang, Tamalanrea’, *Jurnal Panrita Abdi*, 2019, Volume 3, Issue 2. E-journal unhas panritaabdi. Makassar : Politeknik ATI Makassar
- Lubis, E. R. dan Syahrial, M. (2019). *Panduan Lengkap dan Praktis Membuat Pupuk Kompos yang Paling Menguntungkan*. Jakarta : Garuda Pustaka
- Lutfi, M. dan Herlina, S. (2019). *Kesehatan Masyarakat (implementasi konsep skenario kasus dan dasar hukum)*. Malang : Intimedia Intrans Publishing
- Masturoh, Imas., dan Anggita, Nauri. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Cetakan 1. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kemenkes RI
- Mayasari, D. A., Kurniatie, dan M. D., Amalia. (2021). ‘Atasi Limbah Organik Melalui Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Metode Keranjang Takakura Kepada Kelompok Dawis Cempaka Semarang’, *Jurnal Abdimasku*, Volume. 4, Nomor. 1, 49 - 54: e-skripsi wisuda Dinus. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro
- Milla, A. N. (2011). *Memfaatkan Limbah Pertanian*. Jakarta : Trans Mandiri Abadi

- Mulyani, H. (2014). *Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi : Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Mulyono. (2016). *Membuat Mol dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : PT. AgroMedia Pustaka
- Mutmainah, N. (2016). *Skripsi : Evaluasi Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Takakura Di Kelurahan Jomblang Kota Semarang Tahun 2015*. Library e-prints. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Notoatmodjo. S. (2012). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugroho, P. (2018). *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta : Penerbit Pustaka Baru Press
- Nurjasmii, R. (2016). 'Karakteristik Kompos Asal Berbagai Jenis Limbah Organik Dengan Penambahan Beberapa Macam Bioaktivator', *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian* Volume. 2, Nomor. 9, ISSN : 1411 - 7126. Repository Urindo. Jakarta Timur : Universitas Respati Indonesia
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan : Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional Edisi 4*. Jakarta : Salemba Medika
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 3*. Jakarta : Salemba Medika
- Peraturan Perundang - Undangan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang *Pengelolaan Sampah*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*
- Rahmi, A., dan Luthfia. (2018). 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Di

- Kelurahan Kuraopagang Tahun 2018'. E-journal stikes salifah. Padang : Stikes Alifah Padang, Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*. E-ISSN :2580-930X, Volume 2, Nomor 2, P-ISSN : 2597-8594
- Rezagama, A., dan Samudro, G. (2015). 'Studi Optimasi Takakura Dengan Penambahan Sekam Dan Bekatul', *Jurnal Presipitasi*. Volume 12 Nomor 2, September 2015, ISSN 1907-187X. e-journal digilib undip. Semarang : Universitas Diponegoro
- Rizkiyati, W. (2019). *Hubungan Sikap Dan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Sistem Pengelolaan Sampah Di Desa Sei Semayang Kecamatan Sunggal Tahun 2019*. Repository Uinsu. Medan : Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
- Rosmala, A., Mirantika, D., Rabbani, W. (2020). 'Takakura Sebagai Solusi Penanganan Sampah Organik Rumah Tangga', *Jurnal Abdimas Galuh*. E-Journal Unper. Tasikmalaya : Universitas Perjuangan Tasikmalaya Volume 2, Nomor 2, September 2020, 165-174
- Saputra, S., dan Mulasari, S. A. (2017). 'Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pengelolaan Sampah pada Karyawan di Kampus'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11, No. 1, pp. 22 ~27ISSN: 1978 – 0575. E-Journal UAD. Yogyakarta : Universitas Ahmad Dahlan
- Sasetyaningtyas, D. (2018). *Mengenal Jenis Komposter dan Cara Pembuatan Kompos di Rumah*. <https://sustainability.id/mengenal-jenis-komposter-dan-cara-membuat-kompos-di-rumah/> . Diakses pada tanggal Jumat, 02 Januari 2021 pukul 08.10 WIB
- Siyoto, Sandu., dan Sodik, Ali. (2015). *Dasar Metode Penelitian*. Cetakan 1, ISBN: 978-602-1018-18-7. Yogyakarta : Literasi Media Publishing
- Standar Nasional Indonesia Nomor 19 – 7030 – 2004 *Tentang Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik*. ICS 13.030.40 Badan Standardisasi Nasional (BSN)
- Soeryoko, H. (2011). *Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Yogyakarta : Lily Publisher

- Triwuri, N. A., Dwityaningsih, R., Prasadi, O., Sari, E. D. P. (2019). 'Upaya Penanggulangan Sampah Organik Di Desa Maos Lor Cilacap Menggunakan Komposter Ayun', *Jurnal Upaya Penanggulangan Sampah*. Volume 1, Nomor 3, E-ISSN: 2656-3959. E. Journal PNC. Cilacap : Politeknik Negeri Cilacap
- Warjoto, R. E., Canti, M., dan Hartanti, A. T. (2018). 'Metode Komposting Takakura untuk Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga di Cisauk, Tangerang', *Jurnal Perkotaan*. Volume 10 Nomor 2. E-Skripsi LIB Atma Jaya. Jakarta : Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
- Widikusyanto, M. J. (2015). *Membuat Kompos Dengan Metode Takakura*. Kota Cilegon
- Widoyoko, E.P. (2012), *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Widyastuty, A. A. S. A., Adnan, A. H., dan Atrabina, N. A. (2019). 'Pengolahan Sampah Melalui Komposter Dan Biopori Di Desa Sedapur Klagen Benjeng Gresik', *Abadimas Adi Buana*. e-ISSN : 2622 –5719, P – ISSN : 2622 – 5700, Volume 03. Nomor 1, Januari 2019. Library Unipa Sby. Surabaya : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
- Yona, M. (2019). 'Pengolahan Sayuran Tidak Layak Konsumsi Dari Pasar Kaget Menjadi Pupuk Kompos Ramah Lingkungan Dengan Metode Takakura Vegetables Processing Not Worth Consumption From The Storage Market To Be Complete Environmentally Friendly Fertilizer With The Takakura Method', *Jurnal Minda Baharu*. Doi.10.33373/jmb.v3i1.1381. Volume 3. Nomor 1. ISSN 2656-0631; E-ISSN 2614-5944. Hal. 1-8. Journal Unrika . Batam : Universitas Riau Kepulauan