

## DAFTAR PUSTAKA

- ANOVA, O. W. (2008). Analysis of Variance (ANOVA). *Group*, 1(4), 3.
- Apriyani, R., Mulyati, S., Yusmidiarti, Y., Noerani, N., & Marwanto, A. (2021). *Pemanfaatan Air Nanas (Ananas Comosus L) Sebagai Aktivator Dalam Pengomposan Sampah Sayuran Sampah Organik di Pasar Panorama Kota Bengkulu* (Disertasi Doktor Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Armus, Rakmhmad et al. 2022. 1 Pengelolaan Sampah Padat.
- Ahmad, A. H. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia Siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68–76
- Chaniago, N., Purba, D. W., & Utama, A. (2017). Respon pemberian pupuk organik cair (POC) bonggol pisang dan sistem jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna Radiata L. Willczek*). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(2), 1-8.
- Daryono, BS, & Maryanto, SD (2018). *Keanekaragaman dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon* . PERS UGM.
- Ekawandani, N., & Kusuma, A. A. (2018). Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) Dengan Menggunakan Em4. *Jurnal Tedc*, 12(1), 38–43.
- Rahayuniati, R. F, Ersapoetri, F. S., Soesanto, L., Mugiastuti, E.,, Manan, A., & Rohadi, S. (2021). Pengomposan Limbah Sayur Dengan Empat Isolat *Trichoderma Harzianum* Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun In Planta. *Agrin*, 24(2), 159.
- Fitrada, Wathri, Andi Irawan, and Andri Gusnedi. "Analisis Pengaruh Ukuran Partikel Sampah Organik Terhadap Waktu Pengomposan Dengan Metode Komposter Semi Anaerob." *Jurnal Engineering* 4.1 (2022): 25-31.
- Ginting, Alfius Eden. (2017). Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Sisa-Sisa Sayuran Rumah Tangga Dengan Aktivator Air Nenas. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Hadiwidodo, M., Sutrisno, E., & Sabrina, A. (2019). Pengaruh Variasi Gula Pasir Terhadap Waktu Pengomposan Ditinjau Dari Rasio C/N Pada Sampah Sayuran Di Pasar Jati Banyumanik Dengan Penambahan Bioaktivator Lingkungan. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan*

- Hidayati, Aryani. *Pengaruh Aktivator Air Nanas Madu (Ananas Comosus L) Terhadap Kualitas Kompos Dari Sampah Ampas Teh Tahun 2020*. Diss. Poltekkes Kemenkes Surabaya, 2020.
- Kodoatie, R.J., 2003. *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Muryanto. (2018). Analisis Beberapa Unsur Kimia Kompos Azolla Mycrophylla. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol. 14
- Hidayah, N., Maylita, D., & Euis, D. J., (2022). Terhadap Kualitas Pupuk Organik Hasil Analisa Suhu.
- A'la, M., & Winarsih, M. S. (2021). Pengurangan Jejak Karbon (C) pada Serasah Daun Angsana (*Pterocarpus Indicus*) dan Daun Trembesi (*Samanea Saman*) Melalui Metode Pengomposan Lubang Resapan Biopori Inovatif. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 10(2), 234-244.
- Tika, I. W., Pranata, I. K. A., & Madrini, I. A. G. B. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*.
- Sumiyati, S. , Purnomo, E. A., & Sutrisno, E., (2017). Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos Dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) Dari Batang Pisang Dengan Kombinasi Kotoran Sapi Dalam Sistem Vermicomposting. 6(2), 1–23.
- Purwiningsih, D. W., & Sidebang, P. (2023). Uji Kualitas Kimia Kompos Pada Pengomposan Aerob Dengan Menggunakan Insang Ikan Cakalang Dan Menggunakan Tapai Ubi. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 140–149.
- Putra, Chrystia Aji, Et Al. "Pengadaan Teknologi Tepat Guna (Ttg) Komposter Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Organik Di Kelurahan Klampok." *Jurnal Penyuluhan Dan Pemberdayaan Masyarakat* 2.1 (2023): 36-44.
- SADEWA, O. I., Sari, A. K., Kermelita, D., Yusmidiarti, Y., & Saputra, A. I. (2021). *Pemanfaatan Aktivator Mikroorganisme Lokal (MOL) Kulit Pisang (Musa parasidica) dan Ema Terhadap Lama Waktu Pengomposan Limbah Jerami Padi* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).

- Putri, K. A., Jumar, J., & Saputra, R. A. (2022). Evaluasi kualitas kompos limbah baglog jamur tiram berbasis standar nasional indonesia dan uji perkecambahan benih pada tanah sulfat masam. *Agrotechnology Research Journal*, 6(1), 8-15.
- Sari, C. M., Karnilawati, K., & Khairurrahmi, K. (2020). Analisis Kualitas Kompos Dengan Perbedaan Jenis Limbah Dan Lama Fermentasi. *Jurnal Agroristek*, 3(1), 21-27.
- Sembiring, D. B. (2015). Pembuatan Kompos Dari Limbah Kol ( Brassica Oleracea )
- Siagian, S. W., Yuriandala, Y., & Maziya, F. B. (2021). Analisis suhu, pH dan kuantitas kompos hasil pengomposan reaktor aerob termodifikasi dari sampah sisa makanan dan sampah buah. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(2), 166-176.
- SNI 19-2454-2002 Prosedur teknis operasional pengelolaan sampah perkotaan
- SNI 19-3964-1994 Tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.
- SNI 19-7030-2004 Tentang Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik.
- Subula, R., Uno, W. D., & Abdul, A. (2022). Kajian Tentang Kualitas Kompos Yang Menggunakan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganism) Dan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Keong Mas. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 4(2), 54–64.
- Suharno, Wardoyo, S., & Anwar, T. (2021). Perbedaan Penggunaan Komposter AnAerob Dan Aerob Terhadap Laju Proses Pengomposan Sampah Organik. 11(2), 48–56.
- Syafria, H., & Farizaldi, F. (2022). Peningkatan Kandungan Unsur Hara Pupuk Kompos dengan Stardec untuk Hijauan Makanan Ternak. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(1), 36-42.
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (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.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

- Veronika, N., Dhora, A., & Wahyuni, S. (2019). Pengolahan limbah batang sawit menjadi pupuk kompos dengan menggunakan dekomposer Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2).
- Widiyaningrum, P. (2016). Penggunaan EM4 dan MOL limbah tomat sebagai bioaktivator pada pembuatan kompos. *Life Science*, 5(1), 18-24.
- Witasari, W. S., Sa'diyah, K., & Hidayatulloh, M. (2021). Pengaruh Jenis Komposter Dan Waktu Pengomposan Terhadap Pembuatan Pupuk Kompos Dari Activated Sludge Limbah Industri Bioetanol. *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan*, 5(1)
- Wardatul Jannah., Zurhaini., & Taufikul Hadi. (2020). Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmiah Tatengkorang*, 4(2), 67–71.