

DAFTAR PUSTAKA

- Anisya, M., Andriana, Y. F., & Islamsyah, H. (2020). Eksplorasi Limbah Ampas Tebu (Bagasse) untuk Material Produk Ecofashion. *Jurnal IKRA-ITH Humaniora*, 4(1), 235–243.
- Adillah (2018). Pemanfaatan Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Pupuk Cair dengan Campuran Aktifator Air Kelapa dan Gula Merah
- Cahaya, A., & Adi Nugroho, D. (2019). *Pembuatan kompos dengan menggunakan limbah padat organik (sampah sayuran dan ampas tebu)*. *Jurnal artikel*.
- Dwi Ari P (2020) Pemanfaatan Kulit Bawang Merah Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Tambahan Mikroorganisme Lokal (MOL)
- Fatwa Rakhmawati (2015) Pemanfaatan Daun Tebu Kering (Dadhok) dengan Penambahan Blotong dan aktifator EM4 untuk Pembuatan Kompos di Kecamatan Krembung Kabupaten Sidoarjo
- Ginting, A. E. (2017). *Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Sisa-Sisa Sayuran Rumah Tangga Dengan Aktivator Air Nenas*. Retrieved from http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/retrieve/18a5bd13-6d3c-4bd2-a710-b0a057d78c8f/1523422341757_FILE_ALFIUS.pdf
- Harlis, Upik Yelianti, Retni S Budiarti, N. H. (2019). Pelatihan pembuatan kompos organik metode keranjang takakura sebagai solusi penanganan sampah di lingkungan kost mahasiswa 1. *Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 1–8.
- Hasairin, A., & Siregar, R. (2018). Jurnal Biosains_Sefrinus. *Jurnal Biosains*, 4(1), 45–54.
- Ismayana et all., 2012.Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi Pada Proses Composting Baggase dan Blotong, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*
- Keputusan Menteri Pertanian No. 216/KTPS/SR.310/M/4/2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah
- Mentari, F. S. D., Yuanita, & Roby. (2021). Pembuatan Kompos Ampas Tebu dengan Bioaktivator MOL Rebung Bambu. *Buletin Poltanesa*, 22(1), 1–6. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v22i1.333>
- Mursalim 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, dan Ikan Tongkol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea)
- Nurmalina. (2021). *Pengaruh Penambahan Aktivator Buah Mangga (Mangifera*

indica) Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam - Banda Aceh

- Notoatmodjo S. 2014. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni . Jakarta
- Pertanian, M. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 01 Tahun 2019.
- Parnata (2010). Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta : Agro Media Pustaka
- Rahimah, Mardhiansyah, M., & Yoza, D. (2015). Pemanfaatan Kompos Berbahan Baku Ampas Tebu (*Saccharum sp.*) dengan Bioaktivator *Trichoderma spp.* Sebagai Media Tumbuh Semai *Acacia crassicarpa*, 2(1), 74–79.
- Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN) Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) (2021).
- Suryati 2011 . Bijak dan Cerdas mengolah Sampah Membuat Kompos dari Sampah Rumah Tangga : PT. Agromedia Pustaka
- Sorensen Febrian Putra, Siska Alicia Farma, R. D. (2021). Community Empowerment in The Management of Organic Waste of Households as An Effort to Reduce Environmental Pollution Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pengelolaan Limbah Organik Rumah Tangga Sebagai Upaya Pengurangan Pencemaran Lingkungan. In *Proseding SEMNAS BIO* (Vol. 1, pp. 593–599).
- Sujarwo, Widyaningsih, & Trisanti. (2014). *Sampah organik & anorganik. Sampah organik & anorganik.*
- Sutriyono (2017). Tata Cara Membuat Pupuk Organik Malang : Intimedia
- Tendean, M. F. (2016). Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Starter Pada Proses Pengomposan Enceng Gondok (*Eichhornia crassipes (Mart.) Solms.*) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makasar
- UBAIDILLAH. (2018). Variasi Fenetik Aksesori Tebu (*saccharum officinarum L.*) Dibeberapa Wilayah Indonesia Berdasarkan Karakter Batang dan Daun
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Wahono, T. (2017). *Analisis Serat Bagasse*. Retrieved from http://eprints.undip.ac.id/58354/4/BAB_II.pdf
- Wijaksono, R.A 2016 Pengaruh lama Fermentasi Pada Kualitas Pupuk Kandang. Jurnal AIP Volume 4 No. 2