

DAFTAR PUSTAKA

- Anzi, K. A., & Nunik, E. (2018). Pengomposan sampah organik (kubis dan kulit pisang) dengan menggunakan em4. *Jurnal TEDC*, 12(1), 38–43.
- Dony, H. (2015). Analisis Parameter Fisik Kompos Menggunakan Metode Vermicomposting Pada Ssampah Daun Kering. *Teknik Lingkungan, Fak. Teknik Sipil dan Perencanaan UII*. Yogyakarta.
- Filmiati, I., & S, M. (2019). Analisis Kadar Nitrogen Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Kakao dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Starter EM4. 09(1), 29–37.
- Irawan, A., Sihkabuden, & Sulthoni. (2017). Pemanfaatan Video Pembelajaran Biologi Pembuatan Tempe dan Yoghurt. *Jinotep*, 3(2), 105–109.
<http://journal2.um.ac.id/index.php/jinotep/article/view/2375>
- Juradi, M. A., Tando, E., & Suwitra, K. (2019). Inovasi Teknologi Pemanfaatan Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Sebagai Pupuk Organik Ramah Lingkungan. *AGRORADIX : Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), 9–17.
<https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v2i2.1586>
- Khairani, M., Sutisna, & Suyanto, S. (2019). Meta-analysis study of the effect of learning videos on student learning outcomes. *Journal of Biological Education and Research*, 2(1), 158.
- Kusmiyarti, T. B. (2013). Kualitas Kompos dari Berbagai Kombinasi Bahan Baku Limbah Organik. *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 3(1), 83–92.
- Merlinda, S. (2019). *pengembangan media video pembuatan kerajinan bantalan jarum dari limbah hasil jahitan busana untuk siswa kelas X di SMK*
- Nurhidayah. (2018). Pengolahan Limbah Kulit Buah Kakao dengan

Memanfaatkan Isolat Bakteri dari Aciran Pulp Kakao Sebagai Bioaktivator Dalam Pengomposan.

Ogik, I. I. M., Agus, B. W. G., & Made, V. O. (2016). Analisis Kadar N, P, K Dalam Pupuk Kompos Produksi TPA Jagaraga Buleleng. *Wahana Matematika Dan Sains*, 9, 25–31.

Putri N.S, H. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Ipa Dalam Bentuk Video Pembelajaran Berbasis Powtoon Pada Materi Pencemaran Lingkungan Pada Kelas VII Di Smp Negeri 03 Kota Bengkulu.

Rahmi, N. (2021). Pengembangan video pembelajaran biologi pada materi sistem pernapasan manusia di sma kelas xi tahun ajaran 2020/2021.

Siagian, S. W., Yuriandala, Y., & Maziya, F. B. (2021). Analisis Suhu, pH, DAN Kuantitas Komops Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termodifikasi dari Sampah Sisa Makanan dan Sampah Buah. *Jurnal Sains &Teknologi Lingkungan*, 13(2), 166–176. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss2.art7>

Sindi, M. H., Ganjar, S., & Sri, S. (2017). Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode *Composter* Tub.PE 06(2), 114–118.

Sri, W., & Sardin. (2021). Pengolahan Sampah Organik Pasar dengan Menggunakan Media Larva *Black Soldier Fly (BSF)*. *Program Studi Teknik Lingkungan , Fakultas Teknik , Keywords : compos , larvae black sholdier fly , , wet organic waste , Jurnal Teknik WAKTU Volume 19 Nomor 01 – J. 19*, 1–13.

Sukaryorini, P., Fuad, A. M., & Santoso, S. (2016). Pengaruh Macam Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Amonium (NH_4^+), C-Organik Dan Populasi Mikroorganisme Pada Tanah Entisol Effect of Organic Matter on

Availability Ammonium (NH_4), C-Organic and Population in Soil Microorganism Entisol. *Plumula*, 5(2), 99–106.

Vaneza, C. K., Sri, S., & Ganjar, S. (2020). Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode *Open Windrow*. *Ядерная Физика*, 83(05), 451–454. <https://doi.org/10.31857/s0044002720050116>

