



## DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, B. Putra, P. F. 2015, *Laporan Praktikum Kerja Lapangan PT. Energi Agro Nusantara*. UPN Veteran Jawa Timur, Surabaya
- Antonius, Hermawan, P., Rizky, S.H., 2008. Pembuatan Kompos Dari Limbah Organik Yang Tidak Terpakai (Limbah Sayuran Kangkung, Kubis dan Kulit Pisang). Tugas Akhir. Fakultas Teknik.
- Ayub, S.P. 2004. *Pupuk Organik Cair, Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia. Jakarta
- Enero 2023, *Profil Perusahaan PT. Energi Agro Nusantara (ENERO)*, (<https://enero.co.id/tentang-kami-2/>), diakses pada tanggal 07 Maret 2023.
- Enero 2023, *Produk Perusahaan PT. Energi Agro Nusantara (ENERO)*, (<https://enero.co.id/produk-kami/>), diakses pada tanggal 07 Maret 2023.
- Schievano, Andrea, dkk. 2012. Two-Stage vs Single-Stage Thermophilic Anaerobic Digestion: Comparison of Energy Production and Biodegradation Efficiencies. *ACS PublicationS*
- Said, G. 1991. *Bioindustri Penerapan Teknologi Fermentasi*. Jakarta: PT.Meiyatama Sarana perkasa.
- Sarief, E. S., 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Suzuki, K, Takesi, W and Volum. 2001. *Concentration and Criticalization of Phosphate, Ammonium, and Mineral in the Effluent of Biogas Digesters in the Mekong Delta*. Jerean and Contho University Vietnam. Vietnam.
- Winarno, F. G. 1995. *Teknologi Fermentasi*. Jakarta: Gramedia.
- Nurkholis, Nusantoro, S & Awaludin, A 2019, “PEMBUATAN PUPUK ORGANIK PADAT (POP) BERBASIS BAHAN KOTORAN TERNAK DENGAN MEMANFAATKAN BIOAKTIVATOR ISI RUMEN SAPI”, *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat dan Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan Politeknik Negeri Jember Tahun 2019*.
- Widarti, B, N, Wardini, W, K, Sarwono, E. 2014. *Pengaruh Rasio C/N Bahan*



**LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANG  
PT. ENERGI AGRO NUSANTARA  
UPN "VETERAN" JAWA TIMUR**

---

*Bahan Pembuatan Kompos Dari Kubis dan Kulit Pisang. Jurnal Integrasi Proses.5(2):75-80.*

Worotitjan, F.D., Pakasi, S.E., & Kumolontang, W.J.N 2022, "Teknologi Pengomposan Berbahan Baku Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Danau Tondano", *JURNAL AGROEKOTEKNOLOGI TERAPAN*, (3)2.