

DAFTAR PUSTAKA

- Arba, Y., & Thamrin, S. (2022). Journal Review: Perbandingan Pemodelan Perangkat Lunak Life Cycle Assessment (LCA) untuk Teknologi Energi. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 3(2), 142–153. <https://doi.org/10.14710/jebt.2022.14001>
- Ricci, M. A. C. (2016). *Technical Guidance On The Operation Of Organic Waste Treatment Plants*. International Solid Waste Association.
- Saer, A., Lansing, S., Davitt, N. H., & Graves, R. E. (2013). Life Cycle Assessment of a Food Waste Composting System: Environmental Impact. *JCLP*. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.03.022>
- Santosa, R. W. (2013). Dampak Pencemaran Lingkungan Laut Oleh Perusahaan Pertambangan Terhadap Nelayan Tradisional1. *Pencemaran Air*, 1(2), 65–78.
- Sutrisno, E., & Priyambada, I. B. (2019). Pembuatan Pupuk Kompos Padat Limbah Ternak dengan Metoda Fermentasi Menggunakan Bioaktivator Starbio di Desa Ujung-ujung Kecamatan Pabelan. *Jurnal Pasopati*, Vol 1(No 2). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/pasopati.2019.5435>
- Suwatanti, E., & Widiyaningrum, P. (2017). Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos. *Jurnal MIPA*, 40(1), 1–6. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Vogeli, Y. et al. (2014). *Anaerobic Digestion of Biowaste in Developing Countries*. Eawag-Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology.
- Warjoto, R. E., Canti, M., & Hartanti, A. T. (2018). Metode Komposting Takakura untuk Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga di Cisauk, Tangerang. *Jurnal Perkotaan*, 10(2), 76–90.