

DAFTAR PUSTAKA

- Azka, B. Z. (2017). Pengaruh Penambahan Campuran Pupuk Kotoran Sapi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No. 3.
- Dela, S. S. (2020). Pengaruh Pengadukan Terhadap Proses Pembuatan Biogas. *Jurnal Teknologi Separasi*, Vol. 6 No. 2.
- Dewi, Y. d. (2012). Pengolahan sampah skala rumah tangga menggunakan metode composting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S.*, 35-48.
- Dwi Haryanta, M. T. (2018). Teknologi Tepat Guna Pengomposan Masal Campuran Sampah Daun Kering dengan Sampah Basah. eRepository Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Hapsari, A. Y. (2013). Kualitas Dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah Dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semianaerob. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irawan, B. (2014). Pengaruh Susunan Bahan Terhadap Waktu Pengomposan Sampah Pasar Pada Komposter Beraerasi. *Tugas Akhir*, Hal. 18-24.
- Isnaini, M. (2006). Pertanian Organik: Untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi. *Kreasi Wacana*, 298 halaman.
- Kurniawan, F. (2022). Pemanfaatan Berbagai Jenis Limbah Pertanian Sebagai Media Tanam Jamur. Vol 1, No 2.
- Laura, A. T. (2021). Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Kambing. *Proceedings* , . 45-51.
- Nurdini, L. A. (2016). Pengolahan limbah sayur kol menjadi pupuk kompos dengan metode Takakura. *Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*.
- Parnata, A. S. (2010). Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. *Agro Media Pustaka.*, 146 halaman.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 30–43.

- Saputra, A. A. (2022). Perancangan Mesin Pencacah Kotoran Kambing Kapasitas 1 Ton/Jam.
- Sari, A. M. (2023). Pengertian Pupuk Organik, Jenis Dan Manfaatnya. Sumatera: faperta.umsu.
- Siboro, E. S. (2013). Pembuatan pupuk cair dan biogas dari campuran limbah sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 40-43.
- Sitompul, I. W. (2017). Studi Identifikasi Rasio C/N Pengolahan Sampah Organik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No. 2.
- Trisna, B. Z. (2017). Pengaruh Penambahan Pupuk Kotoran Kambing. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 6, No. 3.
- Yam, J. H., dan Taufik, R. (2021). Hipotesis Penelitian Kuantitatif. *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, 3(2), 96-102.