

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. (2019). Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Menggunakan Motor Bensin Sebagai Alat Penggerak. 1.
- Ardiansya, F. (2022). Rancang bangun alat pengaduk pupuk organik.
- Azmin, N. (2022). Pelatihan pembuatan pupuk kkompos dari sampah organik didesa woko kabupaten dompu. *Jurnal pegabdian masyarakat*.
- Bangun, G. P. (2009). Rancang bangun dan uji kinerja alat pencampur mekanis.
- Batubara, F. Y. (2022). Rancang bangun mesin pencacah sampah organik tipe horizontal. *Technologica*, 1-11.
- Bawang, D. p. (2021). manfaat arang sekam sebagai media tanam.
- dahlianah, I. (2015). Pemanfaatan sampah organik sebagai bahan baku pupuk kompos dan pengaruhnya terhadap tanaman dan tanah.
- DLH. (2021). Membuat pupuk dari sampah organik.
- Dobiki, J. (2018). Analisis ketersediaan prasarana persampahan dipulau kumo dan pulau kakara dikabupaten halmahera utara. 2442-3262.
- ekawanda, N. (2018). Pengomposan sampah organik (kubis dan kulit pisang) dengan menggunakan em4.
- Fatih, M. (2012). Dinamika komunitas aktinobakteria selama proses pengomposan.
- Firmansyah, M. A. (2010). Teknik pembuatan kompos.
- Ilham, M. (2019). Uji kinerja alat pencacah sampah organik di pasar sebagai bahan baku pupuk kompos.
- Ir. Ni Gustin Ketut Roni, M. (2015). tanah sebagai media tumbuh.

- Koehuan, V. A. (2021). Penerapan teknologi pembuatan kompos bagi kelompok petani kopi arabika di kelurahan kisanata. *Jurnal pengabdian untuk mu negri*.
- Malina, A. C., Suhasman, Muchtar, A., & Sulfahri. (2017). Kajian lingkungan tempat pemilahan sampah di kota makassar. *inovasi dan pelayanan publik makassar*.
- Marita, T., & Yunus. (2015). ANALISIS HASIL PENGUJIAN PERFORMANCE MESIN PENCACAH RUMPUT LAUT SKALA UKM . *JRM*, 5-10.
- Mulyani, R., Anwar, D. I., & Nurbaeti, N. (2021). Pemanfaatan sampah organik untuk pupuk kompos dan budidaya maggot sebagai pakan ternak. *Jurnal pemberdaya masyarakat*.
- Nindya, S. (2022). Edukasi Pengolahan sampah Organik dasn Anorganik di Desa Rejasa Tabanan. *Pengabdian Masyarakat*, 352-357.
- Ningrum, W. A. (2022). PENGELOLAAN SAMPAH ORGANIK MENJADI PUPUK KOMPOS. *Jurnal Bakti Bagi Bangsa*, 20-28.
- Sari, N. (2018). Uji kinerja dan analisis biaya mesin pencacah pakan ternak (chopper). *Jurnal Agritechno*.
- Subekti, S. (2014). Pengolahan sampah rumah tangga 3R berbasis masyarakat.
- Suhartoyo. (2021). Rekayasa Mesin Pengaduk untuk pembuat pupuk kandang kotoran sapi guna meningkatkan kesejahteraan UKM peternak sapi. *Panrannuangku Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 64-70.
- Sulistyawati, E. (2009). Efektivitas kompos sampah perkotaan sebagai pupuk organik daslam meningkatkan produktivitas dan menurunkan biaya produksi budidaya padi.
- Triawan, D. A. (2020). Biokonversi kulit kopi menjadi pupuk kompos pada kelompok tani pangestu rakyat kabupaten rejang lebong. *jurnal pengabdian Al-Iklas*.

Veronika, N. (2019). Pengolahan limbah batang sawit menjadi pupuk kompos dengan menggunakan dekomposer mikroorganisme lokal (MOL) bonggol pisang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*.

Yuniawati, M. (2012). Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Cara Fermentasi Menggunakan Em4. *Teknologi*.