

Daftar Pustaka

1. Kanusa, W. R., & Iyabu, H. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Desa Pangi Dalam Pengolahan Limbah Organik dan Anorganik. *Jurnal ABDIMAS UMTAS*, 329-341.
2. Hamdiani, S., Ismillayli, N., Kamali, S. R., & Hadi, S. (2018). Pengolahan Mandiri Limbah Organik Rumah Tangga Untuk Mendukung Pertanian Organik Lahan Sempit. *Jurnal. Pijar MIPA*, 151-154.
3. Hadiwiyono, S, 1983, *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Yayasan idayu, Jakarta.
4. Satriawi, W., Tini, E. W., & Iqbal, A. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* , 115-120.
5. Bachtiar, E., Muzakkir, M. A., Takwin, Gusty, S., & Nur, N. K. (2021). Kuat Tekan dan Tarik Belah Pada Beton yang Menggunakan Agregat Kasar Limbah Plastik. *Rekayasa Sipil*, 22-28.
6. Fuadi, N. (2020). Optimalisasi Pengolahan Limbah Organik Pasar Tradisional dengan Pemanfaatan Efective Microorganisme (EM4). *Jurnal Teknosains*, 73-79.
7. Gunadi, R. A., Misriandi, Farihen, Yusuf, N., Sumardi, A., & Murdiratno, H. (2021). Sociopreneurship Pengolahan Sampah Organik

- Menjadi Pakan Ikan dan Pakan Ternak. *ABDI DOSEN (Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat)*, 373-385.
8. Sunge, R., Djafar, R., & Antu, E. S. (2019). Rancang Bangun dan Pengujian Alat Pencacah Kompos dengan Sudut Mata Pisau 45 Derajat. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 62-70.
 9. Sigiet Haryo Pranoto, Santi Yatnikasari, Muhammad Noor Asnan, Rizqi Ilmal Yaqin, Desain dan Analisis Mata Pisau Pencacah Untuk Pengolahan Sampah Plastik Menggunakan Finite Element Analysis, DOI:10.35970/infotekmesin.v11i2.260, pp.147-152 (2020).
 10. Azhari, C., & Maulana, D. (2018). perancangan mesin pencacah plastik tipe crusher kapasitas 50 kg/jam. *Jurnal Online Sekolah Tinggi Teknologi Mandala*, 13(2), 7-14.
 11. Nurrohkayati, A. S., Bahry, N. A., & Khairul, M. (2020). Desain Mesin Perajang Singkong Menggunakan Cakram 4 Mata Pisau dengan Penggerak Motor Listrik Guna Meningkatkan Produktivitas Produsen Keripik Singkong. *Seminar Nasional TEKNOKA*, 14-22.
 12. Sumiarti, E. (2018). Peningkatan Kemampuan Mendeskripsikan Sifat-sifat Magnet dengan Pendekatan Scientific Siswa Kelas V SDN Balowerti I Kota Kediri Tahun Pelajaran 2015/2016. *Jurnal Pinus*, 79-85.
 13. Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa Motor DC (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Mikrotiga*, 28-34.
 14. Alfons, G. D., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Varias

Kecepatan Putaran (RPM). Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem, 349- 355.

15. SKRIPSI PROTOTYPE ALAT PENCACAH SAMPAH PLASTIK TERKONEKSI ANDROID DENGAN SUMBER DAYA PANEL SURYA, M.VHIDO ZIKIRDA (2023), Universitas Lampung.

16. Fahmi ardiansyah TA pengembangan dan Evaluasi desain poros pada mesin pengupas kulit ari biji jagung Universitas darma persada (2021)

17. Wanasis Yenanta, satria khalis utama dkk, Jurnal ilmiah Teknik Mesin, teknologi pembangkit listrik tenaga surya untuk penggerak energy listrik pada mesin pengupas nanas (2023)

18. Anang wahyu nur rochman dkk. program studi teknik mesin, fakultas sains dan teknologi universitas nahdatul ulama sunan giri (2023)