

DAFTAR PUSTAKA

- Acmadi. (2021). pengertian besi hollow.
- Alwina, P. d. (2021). *Rancang Bangun Mixer Komposter Pada Laboraturium Pengolahan Limbah.*
- Ardiansya, R. &. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengaduk Sampah Organik.*
- Budynas, J. R. (2011). pengenalan shaft poros dan cara kerjanya pada elemen mesin.
- Dwinugroho, H. Z. (2019). *Pengolahan Sampah Organik Menggunakan Alat Mixer Untuk Mempercepat Dan Memperbanyak Hasil Pupuk Organik.*
- Edwin. (2021). RANCANG BANGUN MESIN PENGADUK PUPUK KOMPOS.
- Felly, F. &. (2022). volume 6 nomor 3. *Sosialisasi Dan Edukasi Peningkatan Kualitas Pupuk Kompos Dari Sampah organik Menggunakan Mesin Pengaduk Pupuk Di KSM Srimenanti Jaya Sungailiat.*
- Fomac. (2018). *Fungsi dan Jenis Jenis Flat Beater.*
- Hasman, N. I. (2015). Rancang Bangun Mesin Pembuat Pupuk Organik Granular Tipe Screw. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas vol. 19.*
- Kahfi, A. (2017). *Tinjauan Terhadap Pengolaan Sampah.*
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan Di TPA . *Jurnal teknik Lingkungan, 3 (1): 66-74,2017.*

- Mariana, A. S. (2022). Pengolahan Sampah Menjadi Pupuk Kompos Di BUMG Cureh Karya Mandiri Kab.Bireuen Provinsi Aceh. *Pengabdian Kepada Masyarakat vol.5*, 108-113.
- Mott, R. (2009). *Elemen elemen mesin dalam perancangan mekanis edisi*.
- Nugraha, A. R. (2017). RANCANG BANGUN KOMPOSTER RUMAH TANGGA KOMUNAL SEBAGAI SOLUSI PENGOLAHAN SAMPAH MANDIRI KELURAHAN PASIRJATI BANDUNG. *Jurusan Teknik mesin. Institut Teknologi Nasional*, Volume 03 No 02 Desember 2017 1-114.
- Sakinah, N. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair*.
- Salamun, S. (2022). Rancang Bangun mesin pengaduk Sampah Organik Penggerak AC dengan kapasitas 50kg/jam. *Publikasi Online Teknik Mesin Volume 5 No.1*.
- Saputro, W. (2016). *Pengelolaan Limbah Atau Sampah Organik*.
- Sularso. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradya paramita.
- Tiara, D. (2021). *Jadikan Sampah Organik Lebih Mudah Diolah*. Yogyakarta.
- Wiryono, M. (2020). Pengelolaan Sampah Organik Dilingkungan Bebidas. *Agro Dedikasi Masyarakat*, 15-21.