

DAFTAR PUSTAKA

- Acmadi. (2021, agustus 15). *pengelasan.net*. Diambil kembali dari www.pengelasan.com: <https://www.pengelasan.net/besi-hollow/>
- Afrizal, M. (2019). Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Menggunakan Motor Bensin Sebagai Penggerak.
- Ardiansya, R. &. (2022). *Rancang Bangun Alat Pengaduk Sampah Organik*.
- Budynas, J, R. G., & Nisbett, K. (2011, November 24). *latest news*. Diambil kembali dari www.aeroengineering.co.id: <https://www.aeroengineering.co.id/2021/11/pengenalan-shaft-poros-dan-cara-kerjanya-pada-elemen-mesin/>
- Budynas, J. R. (2011). pengenalan shaft poros dan cara kerjanya pada elemen mesin.
- Diantoro. (2016). perencanaan mesin pencacah sampah organik kapasitas 150 - 200 KG/JAM. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*.
- Dwinugroho, H. Z. (2019). *Pengolahan Sampah Organik Menggunakan Alat Mixer Untuk Mempercepat Dan Memperbanyak Hasil Pupuk Organik*.
- Elvin Hasman, N. I. (2015). Rancang Bangun Mesin Pembuat Pupuk Organik Granular Tipe Screw. *Teknologi Pertanian Andalas*.
- Felly, F. &. (2022). *Sosialisasi Dan Edukasi Peningkatan Kualitas Pupuk Kompos Dari Sampah organik Menggunakan Mesin Pengaduk Pupuk Di KSM Srimenanti Jaya Sungailiat*.
- Mott, r. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis: Perancangan Elemen Mesin Terpadu*. Bengkulu: onesearch.id.

- Nugraha, Pratama, Sopian, & Roberto. (2019). rancang bangun mesin pencacah sampah organik rumah tangga. *jurnal rekayasa hijau*.
- Sakinah, N. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengolahan Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair*.
- Salamun, R., & Supardi. (2022). Rancang Bangun mesin pengaduk Sampah Organik Penggerak AC dengan kapasitas 50kg/jam.
- Samudra, w. &. (2022). rancang bangun alat pencacah sampah plastik. *steam engineering*.
- Saputro, W. (2016). *Pengelolaan Limbah Atau Sampah Organik*.
- Sularso. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradya paramita.
- Suryawan, w. (2016). variasi pisau potong dan feeding pada mesin pencacah dan pemisah sampah organik dan sampah plastik untuk menghasilkan serpihan sampah organik yang lebih kecil. *proceeding seminar nasional tahunan teknik mesin XV*.