

DAFTAR PUSTAKA

- Khafi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah . *Jurisprudentie* .
- Kurniawan, E. A. (2010). *Sepeda Motor Listrik*. Yogyakarta .
- Nugraha, N., & Pratama. (2019). RancangBangunMesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Rekayasa Hijau*.
- Prasinta, H. T., & Rhohman, F. (2021). Analisis PERbandingan Bentuk Pisau Pengaduk Pada Alat Pencampur Ampas Tahu dan Ragi dengan Kapasitas 25 Kg. *Seminar Nasional Teknologi Inovasi*.
- Riadi, A., & Razala. (2021). Rancang Bangun Alat Pengering Terasi Bubuk Dengan Menggunakan Dimmer Untuk Mengatur. *Jurnal InovtekSeri Mesin*, 23-27.
- Wati, F. R., Risqi, A., Iqbal, M., Langi, S. S., & Putri, D. N. (2021). Efektivitas Kebijakan Pengelolaan Sampah Berbasis Tempat Pengolahan Sampah Terpadu 3R di Indonesia. *Perspektif*.
- Nugroho, P. (2013). Panduan membuat pupuk kompos cair. *Yogyakarta. Pustaka Baru*.
- Yogasmara, Q. (2017). Perancangan Pulley dan Sabuk pada Mesin Mixer Garam Bleng. *Tugas Akhir, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret*.

Munawir, H., & Yunanto, D. (2014). Analisa Penyebab Kerusakan Mesin Sizing Baba Sangyo Kikai dengan Metode Fmea dan Lta (Studi Kasus Di Pt Primatexco Indonesia).

Sularso, Dasar Perencanaan, and Pemilihan Elemen Mesin. "Pradnya paramita." (1997).

Sularso, Kiyokatsu Suga, (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradya Paramita

Nugraha, N., Pratama, D. S., Sopian, S., & Roberto, N. (2019). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Organik Rumah Tangga. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 3(3).

Pulungan, S. R. (2018). Perancangan Sprocket Pada Prototype Elevator Bucket Pabrik Kelapa Sawit

Arridho, F. Z. (2017). Game edukasi pengumpulan sampah organik dan anorganik menggunakan finite state machine. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(1), 498–505