

DAFTAR PUSTAKA

- ALI IMRON. (2017). Perencanaan Kapal Pembersih Eceng Gondok di Sungai Rowo Tirto Probolinggo, Surabaya : Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya
- H. SONAWAN, “Perancangan Elemen Mesin Edisi Revisi”, Bandung : Alfabeta Cetakan Kedua, 2016.
- HARIS MUHAMMAD, “Analisa Perhitungan *Pulley* dan *V-belt* Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah”, *Jurnal Mesin Nusantara*, Vol. 4 No. 1, 2021.
- ILHAM MASYKURI REZZA. (2023). Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Berkapasitas 25 kg, Kediri : Universitas Nusantara Pgri Kediri.
- ISWAHYUDI R. (2020). Perancangan Transmisi Daya Pada Mesin Pencacah Tongkol Jagung Kapasitas 100 kg/jam Dengan Sistem *Pulley* dan *V-belt*, Kediri : Universitas Nusantara Pgri Kediri.
- MOHAMAD ABDUL JAELANI. (2021). Analisa Mata Pisau Mesin Pencacah Sampah Organik, Tegal : Universitas Pancasakti Tegal.
- MUHAMMAD AFRIZAL. (2019). Rancang Bangun Alat Pencacah Sampah Organik Menggunakan Motor Bensin Sebagai Penggerak, Matarram : Universitas Muhammadiyah Matarram.
- SOEKARSONO, N.A. (1995). Pengantar Bangunan Kapal Dan Ilmu Kemaritiman, Indonesia : PT Panator Presindo Indonesia.