

DAFTAR PUSTAKA

- Bagia, I. N. 2018. *Motor - Motor Listrik*. Kupang: Cv.Rasi Terbit.
- Busthomi, M. Y. 2019. *PERANCANGAN ULANG DIMENSI IMPELLER DAN VOLUTE CASING PADA FAN SENTRIFUGAL DENGAN KAPASITAS DESAIN SEBESAR 11000 3/h DAN KENAIKAN. DOCTORAL DISSERTATION*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Indra, R. 2020. *PERAWATAN DAN PERBAIKAN BLOWER DAN FAN UNTUK MENINGKATKAN SIRKULASI UDARA KAMAR MESIN DI MV. BHAITA PERKASA PT. CAKRA BAHANA JAKARTA*. Universitas Maritim Amni Semarang.
- Khurmi,G. 2005. *Text Book of Machine Design Eurasia*. New Delhi. Publising House. ltd Ram Nagar.
- Pangaribuan, F. 2022. *KAJI EKSPERIMENTAL MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH KAPASITAS 60 KG/JAM DENGAN MENGGUNAKAN MOTOR BENSIN 5, 5 HP PADA PUTARAN 2400 RPM*. Universitas HKBN Nommensen.
- Suryanto, R. A. 2019. *PERANCANGAN MESIN PENGUPAS KULIT KACANG TANAH*. Universitas Islam Majapahit.

Salahudin, X. a. 2018. Pengaruh Jarak Ruji Mesin Pengupas Kacang Tanah Terhadap Kualitas Hasil Kupasan. *Journal of Mechanical Engineering*, Volume 2 Nomor 2. 2(2), 1-7.

Sebayang, S. P. 2022. Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Dengan Penggerak Motor Bensin. *Jurnal Teknologi Mesin UDA Volume 3 Nomor 1. 3(1), 47-89.*