

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dewantara, Yan Belly. 2020. “Perhitungan Daya Listrik untuk Penggerak Perahu Nelayan”.
- [2] Indonesia, Builder. 2013. “Mengenal Jenis Baut dan Mur”, <http://www.blogspot.com/2013/05/baut-dan-mur.html> Diakses pada 20 Juni 2021.
- [3] Khurni, R.S., Gupra, J.K. 1982. A. Textbook of machine design. Eurasia Publishing House (Pvt) Ltd. Ram Nagar:New Delhi.
- [4] Malik, Irawan. 2016. Materi Kuliah perencanaan Mesin “Bab1PendahuluanPerencMsn2.pdf”.
- [5] Malik, Irawan. 2016. Materi Kuliah Perencanaan Mesin “Elemen2mesinTransmisiDayaMaterial.pdf”. Palembang: Teknik Mesin – Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Motor, Yalu. 2016. “Spesifikasi Motor Listrik”, <https://www.yalumotor.com/SpesifikasiMotorListrik> Diakses pada 18 Juni 2021.
- [7] Sailon. 2010. Modul Elemen Mesin. Jakarta: Fakultas Teknik – Universitas Indonesia.
- [8] Sira, Alyuanda. 2019. “Cara Menghitung Manual Pitch Kisaran”, <http://alyuandasira.blogspot.com/2019/11/cara-menghitung-manual-pichkisara>, Di akses pada 15 Juni 2021.
- [9] Sularso, MSME Ir. Kiyokatsu Suga. 1997. Dasar Perencanaan dan pemilihan elemen mesin. PT. Pradnya Pramita: Jakarta.