

DAFTAR PUTAKA

- A.A, K. T. (2018). Perancangan Pondasi Mesin. *Fakultas Teknik Universitas Udayana*, 14.
- Achmad, Z. F. (2019). ANALISA LENDUTAN BALOK WIDE FLANGE DENGAN METODE ANALITAS DAN FEM. *DEPARTEMEN TEKNIK KELAUTAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN*, 15.
- Bayu, A. N., Imam, P. M., & Kiryanto. (2015). Analisa Kekuatan Struktur Pondasi Mesin Dengan Interaksi Trust Block Pada Kapal ROPAX 5000 GT Dengan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Perkapalan - Vol.03, No.02*, 12.
- Dwi, R. A. (2021). Analisis Kekuatan Dan Kekakuan Konstruksi Motor Penggerak Kapal ALUMINIUM KPC 40 . *Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*, 13.
- FADHL , A. (2021). ANALISA PERHITUNGAN KEKUATAN STRUKTUR PONDASI WINDLAS PADA KAPAL HARBOUR TUG DENGAN METODE ELEMEN HINGGA . *Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya*, 11.
- Fajar, A. W. (2017). PEMODELAN METODE ELEMEN HINGGA UNTUK MENENTUKAN TEGANGAN VON MISES PADA AS RODA LSU-05. *Pusat Teknologi Penerbangan* , 16.
- Ratna, D. K. (2019). Evaluasi Kebutuhan Udara Ventilasi Untuk Kamar Mesin Karena Penggantian Rpm Motor Penggerak Axial Fan pada Kapal Perintis 2000 GT Berpenggerak Mesin Induk 2 x 1400HP. *Jurnal Teknik Energi*, 14-15.