

DAFTAR PUSTAKA

- Budynas, R. G & Nisbett. (2011). *Shigley's Mechanical Engineering Design* Ninth Edition, New York.
- BKI, Rules for the classification and Construction. Part 1 Seagoing Ship. Volume V Rules for Materials. Jakarta: BKI, 2022.
- Gere, J. M. & Timoshenko, S. P. (2000). *Mekanika Bahan Jilid 1 Edisi Keempat*. Erlangga, Jakarta.
- Gross, Dietmar, dkk. 2011. *Engineering Mechanical 2 Mechanical of Material*. Springer: Neywork.
- Irawan, A.P. (2009). *Diklat Elemen Mesin*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara, Jakarta.
- ISO 450001
- J. The Babicz, Wärtsilä Encyclopedia of Ship Technology, 2015.
- Jokosisworo, Sarjito & Sebastian, Jajang. "*Analisa Fatigue Kekuatan Stern Ramp door Akibat Beban Dinamis Pada KM. Kirana I Dengan Metode Elemen Hingga Diskrit Elemen Segitiga Plane Stress*". Kapal: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan, Vol. 8 No.3, 2012
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2011).
- Nugraheni, N.T. dkk. "*Pengukuran Tensile Strength dan Modulus Elastisitas Benda Padat*". Fisika Eksperimental 1. Hal. 2. 2014.
- Nugroho, Setya Adi. *Perancangan Kapal Penyeberangan Ferry RO-RO Sebagai Fasilitas Pengangkut Kereta Rute Jawa-Sumatera*. Skripsi, Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2014
- Popov, E.P. (1984). *Mekanika Teknik*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rosyid, D. M. & Setyawan, D. (2000). *Kekuatan Struktur Kapal*. Pradya Paramita, Jakarta.
- Shigley, J.E., Mischke, C.R., Brown, T.H. *Standard Handbook of Machine Design (3rd Edition)*. New York McGraw-Hill. 2004

Susatio, Y. (2004). Metode Elemen Hingga. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.