

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. W., Alamsyah., Cindy. (2021). *Stress Stain Analysis on Deck and Bottom Plate of Ferry Ro-Ro Ship with Finite Element Method*. Teknik Perkapalan, Institut Teknologi Kalimantan. Volume 15. Nomer 1.
- Blatt, F. J. (1986). *Principles of Physics*. 2nd Ed. Boston: Allyn and Bacon.
- Budiyantoro, C., (2010), *Thermoplastik dalam Industri*, Teknika Media, Surakarta.
- Dokkum, K. V. (2003). *Ship Knowledge A Modern Encyclopedia*. Netherlands: DOKMAR.
- Firdaus, Soejono Tjitro, (2002), “Studi Eksperimental Pengaruh Paramater Proses Pencetakan Bahan Plastik terhadap Cacat Penyusutan (Shrinkage) pada Benda Cetak Pneumatics Holder”, *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 4, no. 2.
- <https://tokopedia.link/>
- <https://www.ciptahydropower.com/pompa-hidrolik/>
- Indra Mawardi, Sumardi, (2004), “Perancangan dan Fabrikasi Mesin ExtrusiSingle Screw”, *Jurnal Teknik*, vol. 11, no. 2.
- Majanastra, R. B. S. (2013). Analisis Defleksi dan Tegangan Shock Absorber Roda Belakang Sepeda Motor Yamaha Jupiter. 1(1), 1-7.
- Permadi R. (2019). *Simulasi Injection moulding untuk pembuatan produk plastik (gelas plastik dengan software inventor)*.<https://eprints.akprind.ac.id/113/1/gabungan.pdf>.
- Potsch, G., Michaeli, W. 1995. *Injection Moulding : an Introduction*. Hanser. Munich.
- Rizkika, F., Fathur, R., Setiawan. (2018). “Rancang Bangun Mesin Injeksi Mini Pengolahan Limbah Cangkir Plastik”
- Sears, F. W. (1944). *Mechanics, Heat and Sound*. 2nd Ed. Boston: Addison-Wesley. Terjemahan P.J. Soedarjana. (1986). *Mekanika, Panas dan Bunyi*. Bandung: Bina Cipta.
- Sarojo, G. A., (2002). *Seri Fisika Dasar Mekanika*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Untoro Budi Surono, (2013), “Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik menjadi Bahan Bakar Minyak”, *Jurnal Teknik*, vol. 3, no.1.
- Wibawa, L. A. N. (2018). *Merancang Komponen Roket 3D dengan Autodesk Inventor Professional 2017*. Cetakan pertama. Solo: Bukukatta.

Yunanto, W. D., Mulyatno, I. P. & Trimulyono, A. (2014). *Analisa Kekuatan Konstruksi Car Deck pada Kapal "Kapal Ropax 5000 GT" dengan Metode Elemen Hingga*. Jurnal Teknik Perkapalan, vol.2 no.3. 2014. Semarang: Universitas Diponegoro.

