

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Nurfi., Berlian, Good. 2018. “Studi Desain Analisa Perbandingan *Performance* Kapal Perintis 750 DWT dengan Variasi Hull Menggunakan Pelat Datar”. FTK UNDIP: Semarang.
- Arluis, Farendy. 2014. “Tanker 5000 *Payload*. Rencana garis. Rencana Umum”. Skripsi.Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Andrianto R, Wuruk T. Produksi Kapal Ikan Tradisional dengan Kulit Lambung dan Geladak Kayu Laminasi serta Konstruksi Gading dan Geladak Aluminium. *J Tek Pomits*. 2012;1: 1–6.
- Ananda, N.D. 2017. Desain Ruang Muat Kapal Ikan Hidup Menggunakan Sistem Tertutup Pada Kapal 300GT. Skripsi, Fakultas Teknologi Kelautan. ITS Surabaya.
- J. Fyson, *Design of Small Fishing Vessels*. Farnham: Fishing News Books Ltd, 1985.
- H. Schneekluth and V. Bertram, *Ship design for efficiency and economy, vol. 218*. Butterworth-Heinemann Oxford, 1998.
- Hind, J.A. 1982. *Stability and Trim of Fishing Vessel. Second edition*. Fishing News Books Ltd. Farnham, England. 131 p.
- Mairuhu T. Perubahan Bentuk Lambung Kapal terhadap Kinerja Motor Induk. *J Teknol*. 2010;7: 717–21.
- Molland, A.F. 2008. “*A Guide to Ship Design, Construction and Operation*”. Butterworth - Heinemann: Elsevier.
- Rosmani dan Bochary, Lukman, 2016.” Studi Pengaruh Perubahan Sarat Terhadap Olah Gerak Kapal di Atas Gelombang”. FTK -Unhas: Makassar.
- Rosmani, Asri S, Wahyuddin, Karim AA, D IRA. Pengaruh Bentuk Lambung Terhadap Tahanan Kapal. *Has Penelit Fak Tek*. 2013; 7:978–9.
- Saputra herman, 2012. “Analisa Stabilitas dan Kekuatan Transversal Kapal Penumpang 94 Pax Penyebrangan Muara Angke ke Pulau Tidung”. FT-UI: Depok.

- Simanjuntak, Ebenezer B., Wilma, Karyanto. 2018. "Analisis Desain Bentuk Lambung Pada Kapal Ikan Tradisional 200 GT Ditinjau Berdasarkan Kriteria Perancangan Kapal". FTK UNDIP: Semarang.
- Soekarsono, N.A. 1995. Pengantar Bangunan Kapal dan Ilmu Kemaritiman. PT. Panator Presindo, Jakarta.
- Taggart, R. 1980. *Ship Design and Construction. The Society of Naval Architects and Marine Engineers*. New York.
- Tello, M., Silva, S. R. e., Soares, C. G. (2011). *Seakeeping Performance of Fishing Vessels in Irregular Waves. Ocean Engineering*, Vol. 38 (5-6): 763-773.
- T. Nomura, M., & Yamazaki, *Fishing Techniques*. Tokyo: Japan International Cooperation Agency, 1977.
- UU RI No. 31. In: Perikanan. 2004.
- Watson, D. 1998. *Practical Ship Design (Vol.1)*. (R. Bhattacharyya, Ed). Oxford: Elsevier.
- Widjaja, Hasan. 1993. "Analisa Pengaruh Wake- Fraction terhadap Thrust Kapal". FTK ITS : Surabaya

