

## DAFTAR PUSTAKA

- Amy R. (2013). *Analisis dan Perancangan 3D Modeling Kapal dengan Menggunakan Autodesk Maya*. Yogyakarta: Amikom Yogyakarta.
- Anam, I.K. & Istiningrum A.A. (2021). *Analisa Safety Factor Crane dan Risiko Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Erection Gangway*. Logistik Minyak dan Gas: Politeknik Energi dan Mineral Akamigas
- Biro Klasifikasi Indonesia, PT. Persero. 2006. “*Rules for The Classification and Contruction of Sea Going Stell Ship Volume II: Rules for Hull edition 2006*”. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia.
- Biro Klasifikasi Indonesia, PT. Persero. 2021. “*Rules for The Classification and Contruction of Sea Going Stell Ship Volume II: Rules for Hull edition 2021*”. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia.
- Eyres, D.J. (2007). *Ship Construction*. Oxford: University of Plymouth
- Fajar R. & Basuki.M. (2020). *Perhitungan Berat Kapal Kosong Sebagai Fungsi Dari Daya Mesin*. Surayaba: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS).
- Farera G.G. (2020). *Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Pengalaman Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pada Karyawan PT.PP London Sumetra Indonesia, Tbk Turangie Palm Oil Mill*. Medan: Universitas Pembangunan Panca Budi.
- Hamdani M.F. (2017). *Analisa Resiko dan Biaya Pengelasan Pelat Kapal Pada Proses Replating*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hans W. Schlott (1984). *Shipyards Layout and Equipment, Faculty of Marine Technology*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Hekkenberg, R., & Hopman, H. (2015). *New Estimation Methods for the steel weight of European Inland Dry Bulk Ships*. London.

- Khristyson, S.K. & Leksono, S.H. (2020). *Analisa Joint Erection Konstruksi Baja Block B05 & B07 Kapal Patroli Polisi 63 Meter Dengan Mobile Crane 72.000 TON*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Laksmono (1965). *Konstruksi kapal*. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran
- Marni (2015). *Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Kapal Pada PT. IKI Persero Makassar*. Makassar: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Nainggolan S.R., Arswendo B., Budiarto U. (2017). *Perancangan Kapal Kontainer 120 TEU Rute Pelayaran Tanjung Mas – Tanjung Pinang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ningsih D.U.N. (2005). *Computer Aided Design / Computer Aided Manufacture (CAD/CAM)*. Semarang: Universitas Stikubank Semarang.
- Nurholi S., Manfaat D. (2013). *Pemodelan 3D Konstruksi Kapal Menggunakan Perangkat Lunak Studi Kasus - Grand Block 09 MT. Kamojang*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Prihasta N., Soejitno, Pribadi S.R.J. (2012). *Pemodelan Matematis Berat Baja Badan Kapal Sebagai Fungsi Dari GT*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Rachman R., Pranatal E., Imawan P. (2020). *Analisa Perbandingan Metode Simulasi Software Maxsurf dengan Metode Matematis Untuk Perhitungan Hambatan Dan Daya Mesin Utama Kapal Tanker 6500 DWT*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS).
- Rizky M., Fakhurrozak F., Sanjaya F.L., *Perancangan Mesin Plastic Molding Menggunakan Perangkat Lunak Autodesk Inventor Professional 2017*. Tegal: Teknik Mesin, Politeknik Harapan Bersama.
- Rostiyanti, Susy Fatena (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta, Jakarta.

- Sasongko B., Baroroh I. (2011). *Analisa Biaya Industri Perkapalan*. Surabaya: Universitas Hang Tuah.
- Storch, R. L. (1995). *Ship Production*. United States of America: Cornell Maritime Press, inc.
- Sugiarto (2006). *Studi Estimasi Berat Konstruksi Kapal*. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS).
- Sunaryo H. (2008). *Teknik Pengelasan Kapal Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Tumbel,A.H (1991). *Petikemas Dan Penanganannya*. Erlangga. Jakarta.
- United, Ropeworks. 1970. *Overhead Crane and Gantry Crane*. New York : The American Sosity of Mechanical Engineers.
- Wahidin, A. (2005). *Studi Pemodelan Estimasi Berat Kapal Kosong (Light Weight Ship)*. Surabaya.
- Watson, D., & Gilfillan, A. (1976). *Some Ship Design Method*. London: Royal Institution of Naval Architects.
- Yohanes, Tumpal J.R. (2017). *Peran Kepuasan Konsumen Dalam Memediasi Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Minat Beli Konsumen Untuk Menggunakan Jasa Maskapai Penerbangan Air Asia*.