

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, Budi. 2009, *Optimasi Panjang Kapal dengan Fungsi Tujuan Biaya Pengadaan Minimal pada Pembangunan Kapal*, Depok: Program Studi S1 Teknik Pekapalan, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia (UI).
- Ardhianto, Ridho. 2016, *Desain Kapal Barang Two in One (Hewan Ternak dan Semen Sak) Untuk Mengoptimalkan Distribusi Hewan Ternak*, Surabaya: Program Studi S1 Teknik Pekapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Australian Govt. Dept. of Agriculture and Water Resources and BKPM. 2017, Best Practice Guide for the Transport of Cattle in Indonesia, katalog [7]
- Badan Pusat Statistik, Data statistik Provinsi Nusa Tenggara Timur Tahun 2016 – 2020, <http://www.ntt.bps.go.id/>, diakses pada Mei 2021
- Badan Pusat Statistik, Data statistik Kebutuhan dan Produksi Beras di Indonesia, Tahun 2016 – 2020, <http://www.bps.go.id/>, diakses pada Mei 2021
- Badan Pusat Statistik, Data statistik Distribusi Beras Menurut Daerah Tujuan DKI Jakarta Tahun 2019, <http://www.jakarta.bps.go.id/>, diakses pada Mei 2021
- Badan Standardisasi Nasional. 2017, *Bibit Sapi Potong – Bag. 4 : Bali*, Jakarta [4]
- Biro Klasifikasi Indonesia. 2017, *Rules for Hull*, Jakarta
- Biro Klasifikasi Indonesia. 2015, *Volume 4 Guidelines for Livestock Carrier*, Jakarta
- Bison, 11 Most Common Types Of Containers. <https://www.bison-jacks.com/blog/shipping-container/11-most-common-types-of-containers>, diakses pada 19 April 2020 [5]
- Budiaman, Fanny. 2017, Stabilitas Kapal. <https://docplayer.info/34375403>, diakses pada 26 April 2020 [9]

- Dwi Saputro, Danang., Rubai Wijaya, Burhan., Wijayanti, Yuni. 2017, *Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi pada Kelompok Ternak Patra Sutera*, Semarang: Departemen Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang
- Fikri, Muhammad Ulul., Anita Kurniawati, Hesty. 2016, *Desain Livestock Carrier Rute Makassar – Jakarta Untuk Menyuplai Kebutuhan Sapi di Jakarta dan Sekitarnya*, Surabaya: Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Hadi Saputra, I Gede., Anita Kurniawati, Hesti. 2016, *Desain Kapal 3 in 1 Penumpang – Barang – Container Rute Surabaya - Lombok*, Surabaya: Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Iman Kurnia, Febby Ahmad., Hasanudin. 2020, *Desain Kapal Ternak 2 in 1 Pengangkut Sapi dan Kambing untuk memenuhi Kebutuhan Ibukota Baru, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur*, Surabaya: Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Inameq, Metode Design Kapal. <https://inameq.com/types-of-ship/teori-desain-kapal>, diakses pada 18 April 2020 [2]
- Julianto. 2017, Manajemen Pengelolaan Pakan Sapi – Tabloid Sinartani. <https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/mimbar-penyuluhan/1555-manajemen-pengelolaan-pakan-sapi/>, diakses pada 25 April 2020 [8]
- Lewis, Edward V. 1998, *Principle Of Naval Architecture Volume I*, New Jersey: The Society Of Naval Architects and Marine Engineers.
- Lewis, Edward V, *Principle Of Naval Architecture Volume II*, New Jersey: The Society Of Naval Architects and Marine Engineers.
- Parsons, Michael G. 2004, *Parametric Design – Chapter 11*, Michigan: Department of Naval Architecture and Marine Engineering, University of Michigan

- Rahayuningsih, Siti. 2018, *Analisa Stabilitas Berdasarkan Data Teoritis dan Inclining Test untuk KM. Sabuk Nusantara 99*, Surabaya: Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Ramadhan, Zulfikar. 2018, *Analisa Stabilitas Terhadap Pengaruh Sudut, Lebar, dan Panjang Bilge Keel (Studi Kasus pada Kapal Induk Perambuan X)*, Jakarta: Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Universitas Darma Persada
- Rasyid, Ainur., Hartati. 2007, *Petunjuk Teknis Perandangan Sapi Potong*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan BPPP Departemen Pertanian. [6]
- Saefudin, Kenna Sani., Chrismianto, Deddy. 2015, *Studi Perancangan Kapal Pengangkut Sapi dan Pakan Ternak 100 GT Penyeberangan Sapudi - Situbondo*, Semarang: Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro (Undip). [3]
- Supriyanto, Elip. 2015, *Desain Kapal 2 in 1 Khusus Pengangkut Ternak Sapi dan Barang Rute Nusa Tenggara Timur (NTT) - Surabaya*, Surabaya: Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- S.V. AA. Harvald. *Resistance and Propulsion Of Ship*, Lyngby: Department of Ocean Engineering The Technical University of Denmark, Lyngby.
- Utomo, Budi. 2010, *Pengaruh Ukuran Utama Kapal Terhadap Displacement Kapal*, Semarang: Staff Pengajar Jurusan DIII, Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Watson, David G.M. 1998, *Practical Ship Design Volume 1*, Oxford: Elsevier Engineering Book Series. [1]