

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Bagus Kusuma & Inprasetyobudi, Hery. (2020). *Analisa Teknis Konstruksi Kapal Kayu Sesuai Rules Bki (1996), Dengan Pendekatan Pemodelan Struktur*. Teknik Produksi Dan Material Kelautan. Fakultas Teknologi Kelautan ITS. Surabaya.
- Aditya, Rachman, Totok Yulianto & Dony, Setyawan. (2018). *Perancangan Aplikasi Perhitungan dan Optimisasi Konstruksi Profil pada Midship Kapal Berdasar Rule Biro Klasifikasi Indonesia*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Ariffud, Muhammad. (2021). *Mengenal Kotlin, Bahasa Pemrograman untuk Aplikasi Android Technical Content Writer dan On-page SEO Specialist*.
- Biro Klasifikasi Indonesia. (1996). *Buku Peraturan Klasifikasi Dan Konstruksi Kapal Laut*. Peraturan Tentang Kapal Kayu. Jakarta.
- Budi, Hermawan, Mohammad. (2018). *Analisa Kekuatan Kontruksi*. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dewanti, Juwita Karunia. (2016). *Perhitungan Konstruksi Pada Engine Room Kapal Tanker Menggunakan Bahasa Pemrograman Sesuai Peraturan Biro Klasifikasi Indonesia*. Jurusan Teknik Perkapalan. Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Egi, & Sarjito. (2015). *Analisa Kekuatan Sambungan Kayu Laban (Vitex Pinnata L.) Pada Konstruksi Gading Kapal Tradisional*. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.

Untung, Budiarto & Sarjito, Jokosisworo. (2012). *Pembuatan Perangkat Lunak Konstruksi Kapal Perikanan Berdasar Peraturan Klasifikasi Dan Konstruksi Kapal Kayu Bki 1996*. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.

Wijaya, Imam, Kusuma. (2017). *Perancangan & Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Layanan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Android*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah. Surakarta.