

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia (BKI). *Volume V Rules For Fibreglass Reinforced Plastic Ships* 2016
- Fahrudin, A. (2017). *Analisa Perbedaan Ketebalan Laminasi Antara Perhitungan Berdasarkan Rumus Bki Dengan Percobaan Sendiri* (Doctoral Dissertation, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya).
- Fahrudin, Ahmad. *Analisa Perbedaan Ketebalan Laminasi Antara Perhitungan Berdasarkan Rumus Bki Dengan Percobaan Sendiri*. Diss. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, 2017.
- Purwanto, Muhammad Taufiq Joko. *Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Beton Bertulang dengan Variasi Diameter di Dermaga Apung Pelabuhan Laut Sanur (Bearing Capacity and Settlement Analysis of Reinforced Concrete Pile Foundation with Various Diameter at Jetty Of Sanur Port)*. Diss. Universitas Islam Indonesia, 2023.
- Rahayuningsih, Siti, et al. "Stability Analysis Based on Theoretical Data and Inclining Test Results for a 1200 GT Coaster Vessel."
- Rahayuningsih, Siti. "Analisa Stabilitas Berdasarkan Data Teoretis Dan Hasil Inclining Test Untuk Km. Sabuk Nusantara 99."
- Sihombing, Pater, and Fajar Tyas Adi. "Menentukan Design Konstruksi Landing Ponton Yang Tepat Di Pelabuhan Sri Tanjung Gelam Karimun." *Jurnal Jalasena* 1.2 (2020): 108-118.
- Sundari, I., Lubis, M., Lukman, A., & Tanjun, D. (2020). *Perencanaan Desain Pekerjaan Pembangunan Ponton Ukuran 8 Meter X 16 Meter Terminal Penumpang Dermaga A Dumai*. Buletin Utama Teknik, 15(2), 101-106.
- (Susanto Rudi 2012) Tugas Akhir. Proses Laminasi, Perhitungan Banyaknya Kebutuhan Material.
- (Susanto Rudi 2012) Tugas Akhir. Proses Laminasi, Perhitungan Banyaknya Kebutuhan Material.
- Zaidi iwawan, perancangan desain ponton dermaga menggunakan bahan alternatif berupa *fiberglass reinforced polymer (frp)*