

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A.I.W., Lionita, A.C., 2021. Ro-Ro Menggunakan *Finite Element Method* 15, 45–52.
- Ayudha, A.P., 2024. Skripsi analisis pengaruh deformasi pada kekuatan sisa konstruksi sisi barge.
- BKI. (2025). *Rules for Hull: II*.
- Elentably, A., van Essen, P., Fahad, A.B., Aljahdly, B.B.S., 2024. Innovative Floating Fuel Stations Enhance Seaport Productivity. *TransNav* 18, 817–822.
- Hariyono, Alamsyah, S., Syahab, H., Jeremy, C., Sitorus, V., 2025. Perancangan Floating Barge Stasiun Pengisian Bahan Bakar Nelayan (SPBN) sebagai Optimalisasi Distribusi BBM di Wilayah Pesisir Penajam Paser Utara.
- Nugraha, S., Hadi, E.S., Adietya, B.A., 2018. Studi Perancangan Floating Fuel Station Untuk Memenuhi Kebutuhan Bahan Bakar Masyarakat Nelayan Pesisir Di Kabupaten Demak. *Kapal J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Kelaut.* 15, 51–61.
- Palippui, H., Sade, J., 2025. Strength Analysis of Barge Structure on The Load Out Module Offshore Process Using Skidding Method 4, 37–43.
- Suman, A., Irianto, H.E., Satria, F., Amri, K., 2017. Potensi Dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (Wpp Nri) Tahun 2015 Serta Opsi Pengelolaannya. *J. Kebijak. Perikan. Indones.* 8, 97.
- Surya, I.A., Syahrir, M., Mursidi, 2019. Kapasitas Perikanan Pukat Cincin Di Perairan Kecamatan Waru Kabupaten Penajam Paser Utara 6, 50–57.
- Syah, H., Abdullah, K., Khaqiqi, S., 2025. Analisis Kekuatan Struktur Kapal Tugboat Akibat Modifikasi Deck House 19, 54–65.
- Zulfikar, A. S., Zakki, A. F., & Adietya, B. A. (2015). Analisa kekuatan konstruksi ruang muat kapal self propelled oil barge SALRA 115 menggunakan metode elemen hingga linear dan nonlinear. *Jurnal Teknik Perkapalan*