

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, C. I., & Hasanudin, H. (2022). *Desain Kapal Pengangut dan Pemilah Sampah untuk Operasional di Hilir Sungai Ciliwung, DKI Jakarta*. Vol. 11, No. 3.
- Bathe, K.-J. (Ed.). (2014). *Finite element procedures* (2nd edition). K.J. Bathe.
- Dipohusodo, Istimawan. (1996). *Managemen Proyek dan Konstruksi*. KANISIUS.
- Eyres, D. J. (2009). *Ship construction* (6. ed., reprinted). Elsevier Butterworth-Heinemann.
- Fajri, K., Mulyatno, I. P., & Kiryanto, K. (2023). *Analisa Kekuatan Deck pada Kapal Landing Craft Tank (LCT) 1100 DWT akibat Perubahan Muatan Menggunakan Metode Elemen Hingga*. 11(2).
- Firmansyah, M. F., & Pranatal, E. (2025). Analisis Kekuatan Struktur Deck Akibat Penambahan Boat Crane Pada Kapal Fast Utility Vessel 40 M Dengan Metode Fem Analysis. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan V*.
- Rawson, K. J., & Tupper, E. C. (2001). *Basic ship theory* (5th ed. [combined volume]). Butterworth-Heinemann.
- Riyanatika, G. F., & Nugroho, P. N. A. (2021). *KAJIAN PENGARUH BEBAN OPERASIONAL AKIBAT PENAMBAHAN FONDASI DEREK TERHADAP KEKUATAN KONSTRUKSI GELADAK PADA KAPAL*.
- Republik Indonesia. (2008). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran. Jakarta
- Santoso, M. A. S., & Sulistyawati, W. (2025). Studi Kekuatan Struktur Deck Crane Barge Terhadap Beban Knuckle Boom Crane dan Hydraulic Crane dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga. *Applied Science Technology in Naval*

Engineering (ASTNE), 3(2), 7–11.
<https://doi.org/10.54378/astne.v3i2.11795>

Satoto, S. W., Tampubolon, F. N., Aksyaputra, M. Y., Raihan, H. I., Sitompul, D. L. R., Purba, A. S., Prasetyo, N. A., & Rindo, G. (2025). *STUDI DESAIN RENCANA UMUM KAPAL PENGANGKUT SAMPAH SEBAGAI INISIASI PEMBUATAN DESAIN KAPAL SEJENIS DI BATAM, KEPULAUAN*.

Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Wardana, A., Yudo, H., & Mulyatno, A. (2019). Analisis kekuatan struktur fondasi *crane* pada kapal kontainer 100 TEUs dengan metode elemen hingga. *Jurnal Teknik Perkapalan*.

WWF. (2020). *MULUNG CILIWUNG: AKSI NYATA UNTUK KURANGI SAMPAH SUNGAI SILIWANGI. Mulung-Ciliwung-Aksi-Nyata-Untuk-Kurangi-Sampah-Sungai-Siliwangi*.