

## DAFTAR PUSTAKA

*chamber of Shipping, International Safety Guide for Oil Tankers and Terminals, Fifth edit.* London: Whiterby, 2006.).

M. Sofi'i and I. K. Djaya, *Teknik Konstruksi Kapal Baja*, 1st ed. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.

Akbar Trihantoro, Imam pujo mulyanto, dkk, "Analisa Kekuatan Struktur Deck Crane Kapal Tanker 6500 DWT Menggunakan Metode Elemen Hingga" *J. Tek. Perkapalan*, Vol. 10, No. 2 April 2022.

B. Soraya, T., Yudo, H., Arswendo, "Analisa Buckling Tiang Mast Crane Akibat Beban Lentur Menggunakan Software Berbasis Metode Elemen Hingga," *J. Tek. Perkapalan*, vol. 4, no. 2, pp. 485–490, 2016.

S. Steel et al., "Analisa Kekuatan Konstruksi Internal Ramp Sistem Steel Wire Rope Pada Km. Dharma Kencana Viii Dengan Metode Elemen Hingga," *Kapal*, vol. 2, no. 3, pp. 85–92, 2014.

R. M. Gea, A. F. Zakki, and M. Iqbal, "Analisa Struktur Kontruksi Geladak Akibat Penambahan Deck Crane Pada Landing Craft Tank 1500Dwt Berbasis Metode Elemen Hingga," *J. Tek. Perkapalan*, vol. 3, no. 1, 2015.

F. T. Pujikuncoro, A. F. Zakki, H. Yudo, D. T. Perkapalan, F. Teknik, and U. Diponegoro, "Studi Analisa Kontruksi Deck Kapal Accommodation Work Barge Pada Fr 0-12 Akibat Penambahan Crane Berbasis Fem," *J. Tek. Perkapalan*, vol. 4, no. 4, pp. 0–7, 2016.

Imam Pujo Mulyanto, Anggriawan P. "Analisa Kekuatan Konstruksi Car Deck Kapal KM.DHAFRMA FERRY 3" *KAPAL-* Vol. 8, No.2, Juni 2011.

H. Isworo and P. R. Ansyah, *Buku Ajar Metode Elemen Hingga*. Universitas Lambung Mangkurat, 2018.

"A First Course in the Finite Element Method" oleh Daryl L. Logan.

- Akbar Trihantoro, Imam pujo mulyanto, dkk, "Analisa Kekuatan Struktur Deck Crane Kapal Tanker 6500 DWT Menggunakan Metode Elemen Hingga" J. Tek. Perkapalan, Vol. 10, No. 2 April 2022.
- F. T. Pujikuncoro, A. F. Zakki, H. Yudo, D. T. Perkapalan, F. Teknik, and U. Diponegoro, "Studi Analisa Kontruksi Deck Kapal Accommodation Work Barge Pada Fr 0-12 Akibat Penambahan Crane Berbasis Fem," J. Tek. Perkapalan, vol. 4, no. 4, pp. 0–7, 2016
- R. M. Gea, A. F. Zakki, and M. Iqbal, "Analisa Struktur Kontruksi Geladak Akibat Penambahan Deck Crane Pada Landing Craft Tank 1500Dwt Berbasis Metode Elemen Hingga," J. Tek. Perkapalan, vol. 3, no. 1, 2015.
- S. Steel et al., "Analisa Kekuatan Konstruksi Internal Ramp Sistem Steel Wire Rope Pada Km. Dharma Kencana Viii Dengan Metode Elemen Hingga," Kapal, vol. 2, no. 3, pp. 85–92, 2014.
- Dr. Wiwin Sulistyawati, ST. MT., "Konstruksi Kapal 1, Sistem Konstruksi"
- "Pengertian Deck Crane" Akbar Trihantoro, Imam pujo mulyanto, dkk, "Analisa Kekuatan Struktur Deck Crane Kapal Tanker 6500 DWT Menggunakan Metode Elemen Hingga" J. Tek. Perkapalan, Vol. 10, No. 2 April 2022. Hal-52-53.
- PT. Pindad Persero, "Spesifikasi Hoist Handling Crane" <https://pindad.com/cargo-hoist-handling-crane>.
- Imam Pujo Mulyatno, Anggriawan Pratama, "Analisa Kekuatan Konstruksi Car Deck Pada Kapal KM. DHARMA FERRY 3 Dengan Metode Element Hingga" KAPAL- Vol. 8, No.2, Juni 2011