

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. Dharmo 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