

DAFTAR PUSTAKA

- Antara, 2022. Melihat Pembuatan Kapal Tongkang Produksi Dalam Negeri. iNews, <https://www.inews.id/multimedia/photo/melihat-pembuatan-kapal-tongkang-produksi-dalam-negeri> [Accessed on 27 June 2024].
- Alamsyah, Wulandari, A. I., Oktaparo, N. S., Pawara, M. U. & Riyadi, M. 2022, *The Fatigue Life Assessment of Sideboard on Deck Barge Using Finite Element Methods*, *Jurnal of Industrial Research an Innovation*, Vol. 16, No. 1, 1-10, <https://doi.org/10.29122/mipi.v16i1.5201>
- Ardianti, A., Nugraha, A. M., Sitepu, G., Hamzah., Khantari, A. & Basi, S. 2018. *Study on Longitudinal Ship Strength Caused by the Placement of Beams and Girders on Upper Deck Side*, Vol. 1, No. 2, 74-80, <https://doi.org/10.25042/epi-ije.082018.12>
- Ardianto & Hanggar, C., 2022, *ANALISIS Kekuatan Sideboard Tongkang Dengan Variasi Perbedaan Jarak Stanchion Menggunakan Metode Elemen Hingga*,
- Aryanti & Fitri Puspa, 2019 *Analisis Kekuatan Kontruksi Sideboard Pada Stanchion Dengan Profil H-Beam Sebagai Pengganti Profil L*. Diploma thesis, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Diwakarra, K., 2018, *DESAIN KONSEPTUAL ADVANCED TUG BARGE UNTUK ANGKUTAN BATUBARA*, ITS : Surabaya.
- Fianto, A., Yusmita, Y., Nanda, Irfani, A. & Putra, Y. S. 2022. *Rancang Bangun Belt Conveyor Sebagai Alat Materialhending Pengangkut Pasir Pada Pembuatan Bata Ringan*. Universitas Pahlawan Tuanku Tembusai: Riau, <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jutin/article/view/3502/2275>.
- Kholik, A, A. 2016, Pengaruh Pembebanan Tarik dan Puntir serta Variasi Bentuk Retak terhadap Principle Stress Menggunakan Pemodelan FEM. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya, <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/144374>
- Nandasari, P., L. Dzulkifli & Madlazim, 2020, *Penentuan Tegangan Normal Di Sekitar Sesar Flores Menggunakan Software Stressinverse*, *Jurnal Fisika Indonesia (IFI)*, Vol. 9, No. 2, 128, <http://doi.org/10.26740/ifi.v9n2.p125-132>.



- Papalangi, F., Mulyatno, I.P. & Manik, P., 2015. *Studi Perancangan Tongkang Pengangkut Limbah Batubara Di Pltu Tanjung Jati B Jepara*, Jurnal Teknik Perkapalan, vol. 3, no. 2, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval/article/view/8596/8358>.
- Pinem, D. M., 2013, ANSYS Analisis sistem mekanik, Wahana Ilmu Kita : Bandung.
- Pratama, D, S, 2014, *Uji Model Dinding Penahan Tanah Dengan Timbunan Gambut Menggunakan Perkuatan Fleksibel Terpal*, Jurnal Teknik Sipil dan, Lingkungan, Vol.2, .No.3, <https://core.ac.uk/download/pdf/267823143.pdf>
- RINA. 2024, Rules Of The Classification Of Ship, Part B, Vol. I
- RINA. 2024, Rules Of The Classification Of Ship, Part B, Vol. II
- Sinaga, N. & Zahri, A., 2014, *Simulasi Numerik Perhitungan Tegangan Geser Dan Momen Pada Fuel Flowmeter Jenis Positive Displacement Dengan Variasi Debit Aliran Pada Berbagai Sudut Putar Rotor*, JURNAL TEKNIK MESIN, vol. 2, no. 4, pp. 470-479. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/9698/9421>.
- Sulaeman, B., 2018, Modulus Elastisitas Berbagai Jenis Material, PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik Volume 3, Nomor 2, September 2018 :127 – 138, http://dx.doi.org/10.51557/pt_jiit.v3i2.176





Optimized using
trial version
www.balesio.com