

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, U. M. (2022). Studi Tahanan Kapal Akibat Pengaruh Bulbous Bow Dan Tanpa Bulbous Bow Menggunakan Dualsphysics Study Of Ship Resistance Due To Bow Effect And Without Bulbous Bow Using Dualsphysics (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Adi, Prasetyo dan Amiadji. 2013. Analisa Penerapan Bulbous Bow pada Kapal Katamaran untuk Meningkatkan Efisiensi Pemakaian Bahan Bakar. ITS.F 15. Surabaya.
- Adji, Suryo W. 2009. Resistance & Propulsion Modul 1: Introduction to Ship Resistance. Surabaya.
- Ar Rozi, Mohammad Taufik. Ariani, Betty. Wahyudi Dedy. 2021. Analisis Numerik Pengaruh Kecepatan Terhadap Seakeeping Kapal Patroli Pada Daerah Pelayaran Seastate 7. Seminar Nasional “Archipelago Engineering”.
- Boazyunus, Marshall. Kajian Eksperimental Dan Numeris Gerakan (Seakeeping) Kapal Crew Boat “Orela” Dengan Variasi Posisi Foil Belakang Di Arah Vertikal. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Djarmiko, E.B. 2012. Perilaku Dan Operabilitas Bangunan Laut Diatas Gelombang Acak. ITS Press. Surabaya.
- Nova, Brian Haksa. Hadi, Eko Sasmito. Iqbal, Muhammad. 2017. Analisa Penambahan Bulbous Bow Pada Kapal Perintis 750 DWT Guna Mengurangi Efek Slamming. Jurnal Teknik Perkapalan. Vol. 5, No. 1.
- Pranatal, Erifive. 2020. Analisis Pengaruh Sudut Deadrise Planning Craft Terhadap Stabilitas Dan Seakeeping. Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim, Volume 14, 61-72.
- Ramadani, R., Prastowo, H., & Fitri, S. P. (2015). Analisa Tegangan pada Vertical Subsea Gas Pipeline Akibat Pengaruh Arus dan Gelombang Laut dengan Metode Elemen Hingga. Jurnal Teknik ITS, 4(2), G15-G19.
- Romadhoni. 2017. Analisa Perbandingan Bentuk Lambung Bulbous Bow Kepala Hiu Martil Terhadap Hambatan Total Kapal. Bengkalis.

- Romadhoni. 2019. Analisa Seakeeping Performance Kapal Cepat Model Planing Hull Chine. Jurnal Inovtek Polbeng, VOL. 9, NO. 1.
- Romadhoni. IK. A.P . Utama. 2015. Analisa pengaruh bentuk lambung axe bow pada kapal high speed craft terhadap hambatan total. KAPAL, vol. 12, no. 2, pp. 78–87.
- Yuniati. Firdaus, Nurman. 2022. Analisa Numerik Seakeeping Kapal Cepat Rudal Pada Kondisi Gelombang Ekstrem. Jurnal Inovtek Polbeng, vol. 12, no. 1.