

DAFTAR PUSTAKA

- Dani, P. A., Rubiono, Gatut., Mukhtar, Anas. (2019). Analisa Hidrodinamika 7 (Tujuh) Bentuk Haluan Kapal (*Bulbous*) dengan Laju Kecepatan Konstan.
- Darmawan, B. D. (2014). Review Hambatan Kapal. *Naval Architecture* UNDIP.
- Romadhoni. (2017). Analisa Perbandingan Bentuk Lambung Bulbous Bow Kepala Hiu Martil Terhadap Hambatan Total Kapal.
- Sulistiyawati, W., Perkapalan, P. T. (2014). Optimasi Ukuran Utama Dan Studi Parametrik Bentuk Bulk Carrier Untuk Perairan Dangkal. Volume 10, 1 – 9.
- Yanuar, & Retnani A. A. (2006). Variasi Bentuk Bulbousbow pada Model Kapal Cargo Terhadap Hambatan.
- Chakraborty, Souya. “What is the importance of bulbous bow of ship?”.
- Fitri, Sutopo Purwono. (2017). Metodologi Penelitian. Surabaya: Jurusan Teknik
- Kracht, Alfred M. 1978. Design of Bulbous Bow. Anonim: SNME Transactions.
- Papanikolaou, Apostolos. (2014). Methodologies of Preliminary Design. Anonim: Springer Netherlands
- Sugiyono. (2013). Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabet ITTC. *Testing and Extrapolation Methods Resistance Test. In ITTC - Recommended Procedures* (pp. 1–11).
- Wiradikna Yafi Dresta Adi. (2016). Perencanaan *Bulbous Bow* Tipe Baru Dengan Konsep Moncong Ikan Layar (*Sailfish*) Terhadap Nilai Resistance Total Pada Kapal Fast Seagoing Cargo Ship Dengan Menggunakan Maxsurf dan CFD.
- ITTC. (2002). *Testing and Extrapolation Methods Resistance Test. In ITTC - Recommended Procedures* (pp. 1–11).