

DAFTAR PUSTAKA

- Alimuddin, Muhammad Ridwan. (2009). "*Sandeq Perahu Tercepat Nusantara*". Ombak, Jakarta.
- Davidge,. R.W (1979). "*Mechanical Behavior of Ceramics*, Cambridge Solid State Science Series, Eds. Clarke, D.R., et al.
- Fadillawaty. (2020). *Metode elemen hingga*. Retrieved from Internet: <https://tekniksipil.umy.ac.id/akademik/daftar-matakuliah/metode-elemen-hingga/>
- Irwan. (2017). *Analisis Kekuatan Puntiran Longitudinal Kapal yang Dimodifikasi Dari General Cargo ke Kontainer*. Final Project. Makassar.: FT-UNHAS.
- Layton, Cyril Walter Thomas, Peter Clissold, and A. G. W. Miller. (1973). Dictionary of nautical words and terms. Brown, Son & Ferguson,
- Nayiroh, Nurun. 2013. "*Teknologi Material Komposit*". *Lecture material*. Malang : universiatas islam negeri malang.
- Suarsana, DR. IR. I KT. (2017). "*PENGETAHUAN MATERIAL TEKNIK*". Denpasar, Universitas Udayana
- Widjaja EA, NW Utami dan Saefudin. 2000. "*Panduan Membudidayakan Bambu*". Jawa
- Wikipedia. (2020). *Elastisitas fisika*. Retrieved from Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Elastisitas_\(fisika\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Elastisitas_(fisika))
- Wikipedia. (2020). *Deformasi (teknik)*. Retrieved from Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Deformasi_\(teknik\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Deformasi_(teknik))
- Yusuf, Syamsurijal. (2018). "*STUDI DOKUMENTATIF TENTANG PROSES PEMBUATAN MINIATUR PERAHU SANDEQ DI LITA' MANDAR KABUPATEN MAJENE SULAWESI BARAT*". Makassar, Universitas Negeri Makassar