

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

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 : universitas 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