

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook, (2001), Volume 21: Composite, ASM International Handbook Committee.
- Biro Klasifikasi Indonesia, (2006), Rules and Regulation for the Classification and Construction of Ships, Jakarta.
- Budianto, (2015), Analisis Kekuatan Struktur Pada Kapal Wisata Sungai Kalimas, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya.
- Carli, S., A. Widyanto., Ismoyo and Haryanto., (2012), Analisis kekuatan tarik dan Clyne, T. W., and Jones, F.R, (2001), Composites Interfaces, Encyclopedia of Materials, Science and Technology, Elsevier.
- Gibson, and Ronald F, (1994), Principles of Composite Material Mechanics, Mc Graw Hill, Inc, NewYork:
- Indrakto, and Rifky T, (2007), Analisis Pembebanan Statik Dengan Variasi Temperature Pada Connecting Rod Motor Honda Tipe Grand 100 Cc Dengan Material Baja Aisi 1006, Aisi 1040 Dan Aisi 1070 Menggunakan Software Catia V5r14. Unnes, Semarang.
- Irwan K., (2008), Metode Elemen Hingga Untuk Skeleetal. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Lubin, and George, (1975), Handbook of Fiberglass and Advanced Plastic Composites, http://id.wikipedia.org/wiki/Kaca_serat, Diakses pada tanggal 10 Nopember 2015.
- Produk Fiber, (2013), Cara Memastikan Kekuatan Produk Fiberglass, <http://www.produkfiber.com>, diakses pada tanggal 7 juni 2016.
- Sirait, D. H, (2010), Material komposit berbasis polimer menggunakan serat alami Artikel, Tersedia pada: <http://dedyharianto.wordpress.com> (diakses pada tanggal 27 Februari 2016.

Surdia, Tata dkk, (1992), Pengetahuan Bahan Teknik Cet.2, Pradnya. Paramitha,
Jakarta.

Van Rijswijk. (2001). Natural Fibre Composites.

