

DAFTAR PUSTAKA

- Askeland (1985) 'The Science And Engineering of Materials'.
- Davis, H. E., G.E., Wiskocil, C.T. (1955) 'The Testing and Inspection of Engineering Materials, Ed', *McGraw-Hill Book Company. New York.*
- R.S. Khurmi, and J. .G. (2005) *Machine Design*. Ram Nagar, New Delhi : EURASIA PUBLISHING HOUSE (PVT.) LTD
- Gibson F. R, (1994), '*Principles of Composite Material Mechanics*', McGraw-Hill, Inc, Michigan.
- Mussig, J, (2010), '*Industrial Aplication of Natural Fibres*', A John Wiley and Sons, Ltd., Publication, Bremen, Germany.
- Biro Klasifikasi, 2019. '*Rules for Classification and Surveys*', Vol I, Jakarta.
- Biro Klasifikasi, 2013 Edition. '*Rules for Small Vessel Up To 24M*'.Vol VII, Jakarta.
- Pramono, A. (2008), '*Komposit Sebagai Trend Teknologi Masa Depan*', Fakultas Teknik Metalurgi dan Material, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Purboputro, P. I, Hariyanto, A (2017), '*Analisa Sifat Tarik dan Impak Komposit Serat Rami dengan Perlakuan Alkali dalam Waktu 2, 4, 6 dan 8 Jam Bermatrik Poliester*', *Media Mesin : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* Vol. 18 No. 2 Juli 2017: 64-75.
- Najib M (2010), '*Optimasi Kekuatan Tarik Komposit Serat Rami Polyester*', *UNS-F. Teknik Mesin-I.0405037-2010.*
- Nugroho, A. Kusmono, & Hestiawan, H. (2019), '*Sifat Tarik Komposit Serat Daun Agel Tanpa Perlakuan Kimia Dengan Matrik Polyester dan Epoxy*', *Prosiding Seminar Nasional Energi & Teknologi (SINERGI)*, 297-306, 2019
- Hermawan, D. (2017), '*Analisa Sifat Mekanik Serat Kelapa Pada Material Komposit*', *Prosiding UNMUHPNK.*

- Witono, K. Irawan, Y. S, Soenoko, R, & Suryanto, H. (2013), 'Pengaruh Perlakuan Alkali (NaOH) Terhadap Morfologi dan Kekuatan Tarik Serat Mendong', *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.4, No.3 Tahun 2013: 227-234.
- Hadi, T. S, Jokosisworo, S, & Manik, P. (2016), 'Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau dari Kekuatan Tarik, Bending dan Impak', *Jurnal Teknik Perkapalan* – Vol.4, No.1 Januari 2016.
- Nurudin, A. (2011), 'Potensi Pengembangan Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (*Hibiscus Tiliaceus*) Kontinyu Laminat Sebagai Material Pengganti *Fiberglass* Pada Pembuatan Lambung Kapal', *INFO TEKNIK*, Vol 12 No.2, Desember 2011.
- Marasabessy, A, Nur, I, & Sudjasta, B. (2014), 'Metode Pemeliharaan Yang Tepat Lambung Kapal Type Patroli V30 Berbahan *Fiberglass*', *BINA WIDYA*, Vol 25 No. 2, Edisi Mei 2014 : 57-56.
- Berthelot, J.M., 1999. 'Composite Materials: Mechanical Behaviour and Structural Analysis. Imprint New York: Springer . Series: Mechanical Engineering (Berlin, Germany. ISSN-13: 978-0387984261.