

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 3039, 2010. *Standard Test Method for Tensile Properties of Fiber Glass Composite*. West Conshohocken : ASTM International
- AMT Composites (1990)
- Barthelot. 1999. *Composite Materials*. New York : Maple-Vail Book Manufacturing Group
- Charles, 1975. *Hand Book of Plastics and Elastomers*. New York : Editor In Chief.
- Frida, 1992. Beberapa Sifat Mekanis dari Papan Komposit erat Pendek Ijuk dengan Resin Epoksi dan Resin Poliester. Skripsi. FMIPA. USU: Medan.
- Hartanto, E. 2004.
- Gibson. F. Ronald. 1994. *Principles of Composite Material Mechanics*. Department of Mechanical Engineering, Michigan.
- Hartomo. 1992. Memahami Polimer dan Perekat. Yogyakarta : Andi Offset.
- ISO/IEC Guide 17025:2005 dan *Vocabulary of International Metrology*.
- Jones. M. Robert. 1999. *Mechanics of Composite Materials*. Virginia Polytecnic Institute and State University.
- Kaw, K, Autar. 2006. *Mechanics of Composites Materials Second Edition*. Taylor and Francis Group.
- Krishnamurthy, Sriram. 2006. *Prestressed Advanced Fibre Reinforced Composites: Fabrication and Mechanical Performance*. Cranfield University.
- Marlin, D., Sugiyanto, & Zulhanif. 2013. Perilaku Creep pada Komposit Polyester Yucalac 157 BQTN-EX dengan Filler Serat Gelas. Jurnal FEMA.
- Maryanti, B., Sonief, A, & Wahyudi, S. 2011. Pengaruh Aplikasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik. Jurnal Rekayasa Mesin, Universitas Brawijaya.
- Mazumdar, K, Sanjay. 2002. *Composites Manufacturing Materials, Product, and Process Engineering*. CRC Press.
- Meivy, Praisy., Oerbandono. T., Sonief. A. Achmad. 2013. Variasi Kekencangan Mula (*Pre-Tension*) Satu Arah pada *Reinforcement Fibre* Panel Komposit terhadap Kekuatan Tarik. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.5, No.2 Tahun 2014: 171-176.
- O. Jonathan., dkk. 2013. Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa. Universitas Sam Ratulangi Manado.

Oerbandono, T, dkk. 2014. Variasi Kekencangan Mula (*Pre-Tension*) Satu Arah pada *Reinforcement Fiber Panel* Komposit Datar Terhadap Kekuatan Tarik. Malang: Universitas Brawijaya.

Reza, Faisal. 2008. Perbandingan Eigenface dan Klustering K-Means dengan Koreksi Gamma Untuk Mengukur Similaritas Alis Pada Sistem Identifikasi Buron. Universitas Indonesia: Depok.

Schawrtz Mel. M, 1992. *Composite Materials Hand Book*. New York : McGraw-Hill Book Company.

Supranto, J. 2008. Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Ke Tujuh. Jakarta: Erlangga.

Surdia, Tata., Saito, Shinroku. 2003. Pengetahuan Bahan Teknik. Jakarta: Pradnya Paramita.

Zainuri, M., dkk., 2007, Peningkatan *Wettability* Partikel Komposit Isotropik Al/SiC Dengan Pelapisan Elektrodes Metal Oksida Pada Partikel Penguat SiC, Seminar Fisika dan Aplikasinya 2007, Fisika FMIPA ITS, Surabaya.

