**DAFTAR PUSTAKA**

Gibson, R.F., *Principles of Composite Material Mechanics*, Mc. Graw-Hill, New York, 1994.

Groover, Mikell. P., *Fundamental of Modern Manufacturing: Materials, Proses and System,* Prentice Hall, New Jersey, 1996.

Gurdal, dkk., *Design and Optimization of Laminated Composite Material,* John Wiley & Sons inc, New York, 1999.

Hyer, M.W., *Stress Analiysis of Fibre Reinforced Composite Material*, Mc Graw Hill, New York, 1997.

Jamasri , Diharjo K., Gunesti W.H., *Kajian Sifat Tarik Komposit Serat Buah Acak Bermatrik Polyester*, Media Teknik FT UGM–Terakreditasi, November 2005.

Prasetio, Budi., Diharjo, Kuncoro., *Kajian Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Bending Bahan Komposit Sabut Kelapa – Polyester*, Seminar Teknoin 2006, Pengembangan Produk Berbasis Proses dan Manufaktur, Yogyakarta, 22 Juli 2006.

Savetlana, Shirley., Homma, Hiroomi., *Approach to Dynamic Fracture Toughness of GFRP from Aspect of Viscoelastic and Debonding Behavi*or, Journal of Solid Mechanics and Materials Engineering Vol 1, No.3, 2007.

Surdia, Tata., dkk., *Pengetahuan Bahan Teknik*. Cet 2. Pradnya Paramita,  Jakarta, 1992

Timings, L.R., *Engineering Materials*. Adisson Wesley Longman Limited, Singapura, 1998.

<http://www.bi.go.id/NR/rdonlyres/45D6B995-8AEB-4E09-9A4B-9F5809593073/15894/IndustriEternit1.doc> diakses pada tanggal 20-06-2012

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6119/1/09E01426.pdf> diakses pada tanggal 16-12-2012

<http://www.scribd.com/doc/52131107/Chapter-II> diakses pada tanggal 16-12-2012

<http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/bahan_kontruksi_teknik/bab2_kapur.pdf> diakses pada tanggal 02-02-2012

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/28787/5/Chapter%20I.pdf> diakses pada tanggal 02-02-2012

<http://www.scribd.com/doc/45253546/Tarkono-113-122> diakses pada tanggal 16-12-2012