

DAFTAR PUSTAKA

Berthelot, M.J. 1997. *Composite Material, Mechanical Behavior And Structur Analysis*, Springer, Verlag, New York, USA.

Gibson F.R. 1994. *Principles of Composite Materials Handbook*, Mc Graw-Hill, Singapura.

http://en.wikipedia.org/wiki/Sodium_hydroxide

Hadi, B.K. 2000. *Mekanika Struktur Komposit*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional

Hull. 1981. *An Introduction to Composite Materials*, Cambridge : Cambridge University Press.

Lokantara, I.P., Suardana, N.P.G., Karahita, I.M.G., (2009, Efek Fraksi Volume Serat dan Penyerapan Air Tawar Terhadap Kekuatan Bending Komposit Tapis Kelapa/Polyester. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra M* Vol. 3 No.2. Oktober 2009 (138-143)

Jamasri, Diharjo, k., Handiko, G.W., 2006. Studi Perlakuan Alkali dan Tebal Core Terhadap Sifat Bending Komposit Sandwich Berpenguat Serat Sawit dengan Core Kayu Sawit. *Jurnal Sains Materi Indonesia Indonesian Journal of Materials Science*. Vol. 8, No. 1, Oktober 2006

Joni, Leonard, J., Syam, R., 2010. Analisis Kekuatan Tarik Dan Lentur Komposit Epoksi yang Diperkuat dengan Serat Kulit kayu Khombouw. *Jurnal Penelitian*

Schwartz M.M., 1984, *Composite Material Handbook*, Mc graw-Hill, Singapura

Sodik, D., 2007. Kajian optimasi kekuatan *bending* komposit berpenguat serat nanas-nanasan (*BROMELIACEA*) dengan matrik poliester

Sugiyanto, Wijoyo, Pramono, C.. 2013. Pengaruh Waktu Perendaman dan Jenis Larutan Terhadap Kekuatan Tarik Serat Nanas. *Jurnal Penelitian* Volume 14