

DAFTAR PUSTAKA

ASTM D 3039, **Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Material.**

Chuo,K.,2010.,Nishiki kanda 3.,Chiyoda-ku.,2010.,**Ripoxy Vinylester Resin**, Showa Highpolymer, Japan. Diakses 2 Februari 2014 pukul 10.02 dari (<http://www.Chuo,Kanda.com/dictionary/DI.html>).

Diharjo, K., 2006. **Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester**, Jurnal Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Gibson, R.F., 1994, **Principle of Composite Material Mechanic**, McGraw-Hill Internasional Book Company, New York.

Jones, R.M., 1994, **Mechanic of Composite Material**. Mc Graw Hill, Kogokusha,Ltd, Diakses 2 Februari 2014 pukul 09:10 dari (<http://www.google.com/komposit artikelhtml>).

Joko. W. S., 2007. “**Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impack Komposit Serat Serabut Kelapa Bermatrik Polyester**”., Tugas Akhir S1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Karso, T., (2012), **Pengaruh Variasi Suhu Siklus Termal Terhadap Karakteristik Mekanik Komposit HDPE- Sampah Organik**, Jurnal Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Nanang. S., 2006. “**Perbandingan Uji Tarik dan Impack Antara Limbah Benang Jenis Polyester Rayon dan Goni Bermatrik Polyester Dengan Fraksi Volume Serat 10%, 15% dan 20%**”., Tugas Akhir S1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Sriyono, 2012. “**Pengaruh Variasi Bahan Terhadap Sifat Fisis Dan Sifat Mekanis Kopleng Gesek Sepeda Motor Dengan Bahan Dasar Serat Kelapa Serbuk Baja Serbuk Tenbaga Dan Resin Phenolic**”., Tugas Akhir S1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Surdia, T dan Saito, S. (1999), **Pengetahuan Bahan Teknik**, Pratnya Paramita, Jakarata. Diakses 2 Mei 2014 jam 20:21 dari (www.google.com/filepdf/pengetahuanbahanteknik/tatasurdia).