

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D256 – 03, Section 08, *Standard Test Methods for Determining Izod Impact Strength of Plastics*.
- ASTM D3039M – Section 07, *Standart Test Method For Tensile Properties Of Polymer Matrix Composite Materials*, American Society For Testing And Materials.
- Diharjo, K., 2008, Teknik Mesin FT UNSM www.petra.ac.id/-puslit/journals.dir.php Departemen ID=MES
- Gibson, R, F., 1994 *Priciple of composite material mechanics*, McGraw-Hill, Inc, New York.
- Hendriwan Fahmi, 2011, *Pengaruh Orientasi Serat Pada Komposit Resin Polyester / Serat Daun Nenas Terhadap Kekuatan Tarik*, Jurnal Teknik Mesin, Institut Teknologi Padang, Padang.
- Hartanto Ludi. (2009). *Study Perlakuan Aakali Dan Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tsrik, dan Imoak komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Polyester BQTN 157*.
- Karso, T., 2012, *Pengaruh Variasi Suhu Siklus Termal Terhadap Karakteristik Mekanik Komposit HDPE–Sampah Organik*, Jurnal Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kartini, R., 2002, *Pembuatan Dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam*, Tugas Akhir S-1, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Maryanti, B., 2011, *Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Polyester Terhadap Kekuatan Tarik*, Jurnal Rekayasa Mesin, Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- Nurdin Arif , (2011). *Karakterisasi Kekuatan Mekanik Komposit Berpenguat Serat KulitWaru (Hibiscus Tiliaceus) Kontinyu Laminat Dengan Perlakuan Alkali Bermatriks Polyester*.
- Pramono, C., 2012, *Pengaruh Perlakuan Alkali Kadar 5% Dengan Lama Perendaman 0 Jam, 2 Jam, 4 Jam, 6 Jam Terhadap Sifat Tarik Serat Pelepah Pisang Kepok*, Jurnal Teknik Mesin, Universitas Tidar Magelang, Magelang.
- W. W. Anda , (2015). *Analisa Karakteristik Mekanis dan Fisis Komposit Serat Batang Pisang Polyester Yang Disusun Simetri [-45⁰ / 45⁰ / 45⁰ / -45⁰] Akibat Variasi Temperatur*.