

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D3039M – 07, *Standart Test Method For Tensile Properties Of Polymer Matrix Composite Materials*, American Society For Testing And Materials.
- ASTM. D 256-03, 2003, *Standard Test Method for Determining Izod Impact Strenght of plastics*
- 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.
- 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.
- Lokantara, I, P., 2010, *Pengaruh Panjang Serat Pada Temperatur Uji Yang Berbeda Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Serat Tapis Kelapa*, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Universitas Udayana, Bali.
- Maryanti, B., 2011, *Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Polyester Terhadap Kekuatan Tarik*, Jurnal Rekayasa Mesin, Universitas Brawijaya Malang, Malang.
- 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.
- Hendriwan Fahmi, 2011, *Pengaruh Orientasi Serat Pada Komposit Resin Polyester / Serat Daun Nenas Terhadap Kekuatan Tarik*, Jurnal Teknik Mesin, Institut Teknologi Padang, Padang.
- Nurudin Arif, 2011. *Potensi Pengembangan Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceus) Kontinyu Laminat Sebagai Material Penganti Fiber glass Pada Pembuatan Lambung Kapal*.
- M. M. Schwartz., 1984, *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill Book Company, New York.