

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra sekhar. (2014). *Effect of orientation of bamboo fiber in epoxy composites.* Internationaljournalofengineeringresearch. Vol.3 special 1 pp: 132-134
- Damian, Rafael. N.B. (2015). Pengaruh perlakuan alkali serat serabut kelapa terhadap kekuatan tarik komposit *polyester*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya
- Dieter.E George. (1992). Metalurgi Mekanik : Edisi ketiga.Jilid 2 terjemahan djaprie sriati
- Effendi Sofian. (2010). Analisa Pengaruh sifat mekanik terhadap campuran serat pandan duri dengan matrik poliester. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Riau: Universitas Islam Riau
- George E. Dieter. (1992). *Metalurgi Mekanik*, Jilid 2, Jakarta: Erlangga.
- Gere, Timoshenko. (1996). *Mekanik Bahan*, Jilid 2, Jakarta: Erlangga.
- M.J. Smith. (1985). *Bahan Konstruksi dan Struktur Teknik*, Jakarta: Erlangga.
- Pamungkas T. (2010). Pengaruh orientasi sudut dan jumlah lapisan serat *e-glass* terhadap kekuatan tarik komposit *laminate polyester*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Popov, E.P. (1996). *Mekanika Bahan*, Edisi 2, Erlangga, Jakarta.
- Ronald F.Gibson. (1994). *Principles of Composite Materials Mechanics*. Department of Metallurgical Engineering, Utah.
- Saputra Willy. (2013). Pengaruh Tekanan Pengepresan Terhadap Kekuatan Geser Tekan dan Bending Komposit Limbah Kertas HVS-Sekam Padi. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Solo: Universitas Sebelas Maret
- Schwartz M.M. (1992). *Composite Materials Handbook*, New York: Mc Graw Hill Higher Education.
- Surdia, Tata. (1995). *Pengetahuan Bahan Teknik*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Widodo, B. (2008). Analisa sifat mekanik komposit epoksi dengan penguat serat pohon aren (ijuk) model lamina berorientasi sudut acak (*random*). Tidak dipublikasikan. Malang: ITN Malang