

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D638 standard test method for tensile properties of plastics
- Dieter, E. George., 1993, *Metalurgi Mekanik*, Jilid 1, Edisi Ketiga, Erlangga.
- Diharjo K., Soekrisno, Triyono & Abdullah G. (2003). Rancang bangun dinding kereta api dengan komposit *sandwich* serat gelas, Penelitian Hibah Bersaing X, Direktorat Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- Gibson, F.R. 1994. *Principles of Composite material Mechanis*. International Edition. McGraw-Hill Inc: New York.
- Durand, Lucas P. 2008. *Composite Materials Research Progress*. New York: Nova Science Publishers, Inc.
- Hadi, B. K. 2002. *Mekanika Struktur Komposit*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian
- Hadi,dkk 2016, Parlindungan Manik1. Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Indonesia
- Handoyo, Kus. 2008. *Material Komposit*. Surabaya: Jurusan Teknik Material dan Metalurgi ITS.
- Hartomo,A.J., Rusdiarsono, A., Hardianto, D., 1992, *Memahami Polimer dan Perekat*, Andi Offset. Yogyakarta.
- Sari, N.H., 2009. *Polymer and Composite*, Diktat Kuliah, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Mataram, Mataram.
- Setyawan, P.D (2012) Pengaruh Orientasi dan Fraksi Volume Serat Daun Nanas (Ananas Comosus) Terhadap Kekuatatan Tarik Komposit Polyester Tak Jenut (UP)
- Suardia, T, Saito, S. (1985). *Ilmu Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita Jakarta.
- Sularso, MSME, dan Tahara, H. 1983. *Pompa dan Kompresor : Pemilihan, Pemakaian dan Pemeliharaan*, Association For International Technical Promotion .

- Thalib, 2014. Analisis Arah dan Perlakuan Serat Tapis Serta Rasio Epoxy Hardener Terhadap Sifat Fisis dan Mekanis Komposit Tapis/Epoxy, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram Vol. 1 No. 1, (15-21).
- Teguh Sulisty Hadi¹, Sarjito Jokosisworo¹, Parlindungan Manik¹) Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Indonesia
- Wijoyo, Catur Purnomo dan Achmad Nurhidayat, 2011 "Optimasi Kekuatan Tarik Serat Nanas (Ananas Comous L. Merr) Sebagai Alternatif Bahan Komposit Serat Alam" Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim.
- Yudo, Hartono dan Kiryanto, "Analisa Teknis Rekayasa Serat Eceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Komposit Ditinjau Dari Kekuatan Tarik", Jurnal Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro