

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Sunarno, 2019, Pengaruh Fraksi Volume Serat Daun Nanas Terhadap Sifat Mekanik Ditinjau Dari Kekuatan Tarik Dan Uji Tarik Dan Pengujian SEM, Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Andi Saidah, Sri Endah Susilowati, Yos Nofendri, 2018, Pengaruh Fraksi Volume Dan Orientasi Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berbahan Serat Rami Epoxy Sebagai Bahan Alternatif Komponen Otomotif, Jakarta : Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta Kampus Sunter Agung
- Arnold, C. A., Hergenrother, P.m., dan McGrath, J.E. 1992. An Overview of Organic Polymer Matrix Resins for Composites, Composites Applications, The Role of Matrix, Fibre, and Interface. VCH Publisher Inc. USA Hal 98.
- ASTM D638 Standard Test Method Tensile Properties of Plastics, ASTM International
- Berthelot, Jean-Marie., 1997, Composite Materials, Springer, New York
- Diharjo Kuncoro, 2006, Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami *Polyester*, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret
- Diharjo, K., Triyono, T. 2000. *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik Universitas Sebelas Maret*. Surakarta.
- Djaprie, 1991, Teknologi Bahan : Erlangga, Jakarta.
- Fahmi H & Hermansyah H, 2011, Pengaruh Orientasi Serat Pada Komposit Resin Polyester/Serat Daun Nanas Terhadap Kekuatan Tarik. Jurnal Teknik Mesin . 1(1): 46-52
- Gibson, Ronald F., 1994, Principles Of Composite Material Mechanics, McGrawHill.Inc, New York.
- 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.
- Hartomo,A.J., Rusdiarsono, A., Hardianto, D., 1992, Memahami Polimer dan Perekat, Andi Offset. Yogyakarta.
- Hyer, M. W. 1998. *Stress Analysis of Fiber-Reinforced Composite Material*. Illinois: WBC/McGraw-Hill
- Mallick, P. 2007. *Fiber-Reinforced Composites Materials, Manufacturing and Design*. Michigan: CRC Press.
- Mehta, P.K. 1986. *Structure, Properties, and Material*. New Jerse. Prentice Hall, Hal 65
- Purwanto, D.A, & Johar, L. 2011 *Karakterisasi Komposit Berpenguat Serat Bumbu dan Gelas Serat sebagai Alternative Bahan Baku Industry Surabaya ; Jurusan Teknik Fisika, ITS Surabaya.*
- Suardia, T, Saito, S. (1985). *Ilmu Pengetahuan Bahan Teknik, Pradnya Paramita Jakarta.*
- Van Vlack, 1992, *Ilmu Dan Teknologi Bahan, Edisi Kelima: Erlangga*