

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohman K., dan Marta A. (2016) "*Kajian Eksperimental Tensile Properties Kompositpoliester Berpenguat Serat Karbon Searah Hasil Manufaktur Vacuum Infusion Sebagai Material Struktur Lsu*" ISSN Pusat Teknologi Penerbangan Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional : Bogor.
- Autar K.K. (2006). "*Mechanics of Composite Materials Second Edition*". New York : Taylor & Francis Group.
- Clareyna E.D., dan Mawarani L.J. (2013). "*Pembuatan dan Karakteristik Komposit Polimer Berpenguat Bagasse*" ISSN Jurnal Teknik Pomtis ITS : Surabaya.
- Diharjo K., dan Triyono T. (2000) "*Material Teknik*". ISBN Buku Pegangan Kuliah Jurusan Teknik Mesin FT-UNS : Surakarta.
- Fauzi Y.R., Sonief A.A., dan Suprpto W. (2016) "*Pengaruh Tekanan Vacuum Terhadap Kekuatan tarik Dan Kekuatan Lentur Pada Biokomposit Serat Purun Tikus (Eleocharis Dulcis)*". ISSN Jurnal Teknik Mesin Universitas Brawijaya : Malang.
- Johar L.M., dan Porwanto D.A. (2009) "*Karakteristik Komposit Berpenguat Serat Bambu dan Serat Gelas sebagai Alternatif Bahan Baku Industri*". I' Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Sepriyanto R.F. (2016) "*Perbandingan Serat Alam dan serat Sintetis Melalui Uji Tarik dengan Bahan Serat Jute dan E-Glass*". ISSN Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa : Banten.

Schwartz M.M. (2015) "*Composite Materials Hand Book*". McGraw Hill Inc:
New York.

Yudhanto F. (2015) "*Statika & Kekuatan Material*". ISBN Buku Pegangan
Kuliah D3 Teknil Mesin Vokasi UMY : Yogyakarta