

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D 5961, 2012. *Standard Test Methon for Bearing Response of Polymer Matrix Composite Laminates*, American Society for Testing and Materials.
- Callister, W.D. 2007. *Materials Science And Engineering*, Jhon Welley & Sons, Inc, 7nd edition New York.
- Diharjo Kuncoro, 2006. Kajian Pengaruh Teknik Pembuatan Lubang Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Hibrid Serat Gelas dan Serat Karung Plastik, Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta.
- George Yu Ping Yang. Ritter David, W. Speth, R. 2011. *Finite Element Analyses of Compositen to Steel Adhesive Joints*, Welding Institute Columbus, Ohio.
- Ghanbari Esmail, Sayman Onur, Ozen Mustafa, Arman Yusuf, 2012. *Failure Load of Composite Single-Lap Bolting Joint Under Traction Force and Bending Moment*, Dokuz Eylul Univerity, Izmir, Turkey.
- Gibson, R, F., 1994 *Priciple of composite material mechanics*, McGraw-Hill, Inc, New York.
- 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.
- Putro Sugiyanto, 2013. Pengaruh Kekuatan Sambungan Komposit Serat Nanas Terhadap Kekuatan Tarik Dan Geser Dengan Adhesive Epoksi, Jurusan Teknik Mesin – Fakultas Teknik, Universitas Surakarta.

- Ribot, N.M.H., Ahmad, Z., Mustafa, N.K. 2011. *Mechanical Propertise of Kenaf Fiber Composite Using CO-CURED IN-LINE Fiber Joint*, Selangor, Malaysia.
- R. M. Jones., 1975, *Mechanics of Composite Materials*, McGraw-Hill Kogakusha, LTD, Wasingthon D.C
- Smith L.J Hart, 1986. *Adhesively Bonded Joints For Fibrous Composite Structures*, Imperial Colellege, London.
- Venkateswarlu, S. Rajasekhar, K. 2013. *Modelling and Analysis of Hybrid Composite Joint Using Fem in Ansys*, Srikalahasthi.
- Wibowo Rendy Dwi, 2014. Sifat Fisis dan Mekanis Akibat Perubahan Temperatur Pada Komposit *Polyester* Serat Batang Pisang Yang Di-*Treatment* Menggunakan $KMnO_4$, Skripsi. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.