

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 2000. *Serat Ijuk Sebagai Pengganti Serat Gelas Dalam Pembuatan Komposit Fiberglass*.
- Gibson, R, F, 1994. *Principle of composite material mechanics*, McGraw-Hill, Inc, New York.
- 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.
- M. M. Schwartz., 1984. *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- R. M. Jones., 1975, *Mechanics of Composite Materials*, McGraw-Hill Kogakusha, LTD, Wasingthon D.C.
- Rendy, 2014. *Sifat Fisis Dan Mekanis Akibat Perubahan Temperatur Pada Komposit Polyester Serat Batang Pisang Yang Di-Treatment Menggunakan $Kmno_4$* .
- Rochardjo Heru Santoso B. dan Edi Wiyanto 2004. *Pengujian Puntir Poros Komposit Serat Gelas Berlapis Simetris Dengan Lapisan Bersudut (Angle Ply)*.
- Reza Riyantoko W. 2015, *Analisa Pengujian Tarik Pipa Komposit Serat Batang Pisang Bermatrik Polyester Bqtn 157 Dengan Sudut Serat $65^0/-65^0$ Pada Variasi Temperatur Ruang Uji*.