

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 3039, 2010. *Standard Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite* : ASTM International
- ASTM D 7264, 2010. *Standard Test Methods for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Polymer Matrix Composite* : ASTM International
- Arief, 2011. Penelitian dengan menggunakan serat rami yang dianyam dengan variasi komposit serat di buat dengan metode *han lay up* dan bahan yang digunakan adalah resin unsaturated polyester 157 BQTN
- Autar, 2006. *Mechanics of Composite Materials*. New York : Taylor and Francis Inc.
- Barthelot. 1999. *Composite Materials*. New York : Maple-Vail Book Manufacturing Group
- Callister, William D., 1940. *Materials Science And Engineering Hand Book*.
- Frida, 1992. *Beberapa Sifat Mekanis dari Papan Komposit erat Pendek Ijuk dengan Resin Epoksi dan Resin Poliester*. Skripsi. FMIPA. USU: Medan.
- Hartanto, E. 2004.
- Hartomo, 1992. *Memahami Polimer dan Perekat*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Roberts, 1996. *Composite Structure Manufacture*. Bangor : Short Brother PLC
- Wicaksono, 2006. Penelitian mengetahui kekuatan bending komposit kombinasi serat kenaf acak dan anyam komposit dan dilakukan penekanan, bahan yang digunakan adalah resin unsaturated polyester 157 BQTN,
- Rusmiyatno, 2007. Penelitaian untuk mengetahui pengaruh penambahan serat nilon dengan matrik resin epoksi terhadap peningkatan kekuatan tarik dan kekuatan bending komposit
- Schwartz, 1992. *Composite Materials Hand Book*. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Surdia, Tata., Saito Shinroku. 2003. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta : Pradnya Paramita
- Valery V. Vasiliev., Evgeny V. Morozov, 2001. *Mechanics And Analysis Of Composite Materials*