

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D790-03. *Standard Test Method for Flexural Properties of Polymer Matrix Composite Materials*, American Society for Testing and Materials, West Conshohocken, PA, 1998.
- ASTM. D256-00, 2003. *Standard Test Method for Determining Izod Impact Strength of plastics*
- Bate Y., dkk. 2015. *Pengaruh Panjang Serat dan Fraksi Volume terhadap Sifat Bending pada Komposit Widuri Polyester*. LJTMU Vol. 02. No. 02 Oktober 2015, hal 45-52
- Chawla (1998). *Composite materials science and engineering*, New York: Springer Verlag.
- Diharjo, K., dan Triyono T., 2000, “*Material Teknik*”, Buku Pegangan Kuliah Jurusan Teknik Mesin FT-UNS, Surakarta.
- Gibson, Ronald F. 1994. *Principles Of Composite Material Mechanics*. New York : Mc Graw Hill, Inc
- Hadi, B.K, 2000, *Mekanika Struktur Komposit*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Hariyanto, A. 2015. “*Karakteristik Alkali Berpenguat Serat Rami Pada Komposit Bermatrik Polyester Terhadap Kekuatan Bending*” . Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 16 No. 2 Juli 2015, hal 41-46.
- Jamasri, 2006. “*Studi Perlakuan Alkali Dan Tebal Core Terhadap Sifat Bending Komposit Sandwich Berpenguat Serat Sawit Dengan Core Kayu Sawit*”. Jurnal ISSN, Vol.8 Oktober 2006, hal 76-82.
- Jones, R. M., 1975, *Mechanis Of Composite Materials*, Hemisphere Publishing Co., New York.

- Mueller, D. H. dan Krobjilowski A, “*New Discovery in The Properties of Composites Reinforced With Natural Fiber*”, *Jurnal of Industrial Textiles*, Vol. 33, No. 2-October 2003, pp. 111-130.
- Mukhammad, A. F. H., dan Bambang, S. 2014. “*Studi Kelayakan Mekanik Komposit Serat Rami Acak-Polyester Sebagai Bahan Helm Standar SNI*”. *Jurnal TRAKSI* Vol. 14, No. 2 Desember 2014. Teknik Mesin Fakultas Teknik UNDIP.
- Musaddad, M.A. 2007. *Agribisnis tanaman rami*. Panebar Swadaya. Depok. 82 hlm.
- Schwartz, M.M, 1984, *Composite Material Handbook*, Mc Graw Hill, Singapore.
- Subadra, I. N., dkk. 2017. “*Analisis Kekuatan Impact Komposit Matrix Polyester Berpenguat Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali 0%, 5%, 10%, Dan 15% NaOH Untuk Bodi Kendaraan Ganesha Sakti*” . *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin* Vol. 8 No. 2. Universitas Pendidikan Ganesha.