

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] H. Suryanto, E. Marsyahyo, Y. S. Irawan, dan R. Soenoko. 2015. "Improvement of Interfacial Shear Strength of Mendong Fiber (Fimbristylis globulosa) Reinforced Epoxy Composite Using the AC Electric Fields", *International Journal of Polymer Science*, vol. 3, no. 2.
- [2] M. E. Rahmasita, M. Farid, dan H. Ardhyanta. 2017. "Analisa Morfologi Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Penguat Komposit Absorpsi Suara". *Jurnal Teknik ITS*, vol. 6, no. 2.
- [3] I. Ay, R. Sakin, dan G. Okoldan. 2008. " An Improved Design of Apparatus for Multi-Specimen Bending Fatigue and Fatigue Behavior for Laminated Composites". *International Journal of Material and Desing*, vol. 28, no. 3, pp. 397- 402. Balikesir University : Turkey.
- [4] I. M. Astika. 2009. "Karakteristik Lelah Chopped Strand Mat / Polyester Composite". *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 3, no. 2, pp. 150–156. Universitas Udayana.
- [5] B. Prawoto. 2016. "Analisis Kekuatan Fatik Baja Karbon Rendah SC10 Dengan Tipe Rotary Bending". *Jurnal Teknik Mesin* vol. 2, no.1. Universitas Bandar Lampung
- [6] A. Nurudin, A.A. Sonief, dan W. Y. Atmodjo. 2011."Karakterisasi Kekuatan Mekanik Komposit Berpenguat Serat Kulit Waru (Hibiscus Tiliaceus) Kontinyu Laminat Dengan Perlakuan Alkali Bermatriks Polyester". *Jurnal Rekayasa Mesin* vol. 2, no. 3, pp. 209–217. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhamadiyah Cirebon
- [7] M. Muhajir, M. A. Mizar, dan D. A. Sudjimat. 2016. "Analisis Kekuatan Tarik Bahan Komposit Matriks Resin Berpenguat Serat Alam dengan Berbagai Varian Tata Letak", *Jurnal Teknik Mesin* vol. 24, no. 2, pp. 1–8. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Malang
- [8] A. Saidah dan H. Wijanarko. 2013. "Studi Experimental Pengaruh Fraksi Massa dan Orientasi Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berbahan Serat Nanas". *Prosiding SNTK*, no. 3, pp. 296–302. Universitas Riau

- [9] R. Mulia. 2017 . *Studi experimental kekuatan lelah material komposit serat tandan kosong kelapa sawit*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Andalas: Padang.
- [10] H. Syafrudin. 2010. *Karakteristik Laju Perambatan Retak Fatik Bahan Komposit Berpenguat Serat Kenaf Dengan Matrik Polyester*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- [11] D. Masruri. 2011. *Pengaruh orientasi sudut anyaman serat cantula terhadap sifat mekanik (bending , tarik paku, daya permesinan) dan densitas pada komposit semen serbuk aren–cantula*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- [12] Asrikin. 2011. *Karakterisasi Fatigue dan Analisa Mikroskopis pada Mekanisme Kegagalan Material Komposit Fiber Glass-Epoxy Untuk Material Struktur Sudu Turbin Angin*, Skripsi Jurusan Fisika, Universitas Indonesia : Depok.
- [13] ASTM international. 2003. *Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics*, vol. 8.
- [14] S. A. Muthaser. 2007. "Experimental Study of Bending Fatigue Characteristics of a Hybrid Alumunium/Composite Drive Shaft". *International Journal of Composite Materials*, vol. 41, no.18, pp.2268-2270. Putra Malaysia University : Malaysia.

