

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D 3039, 2012, ***Standard Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Materials, American Society for Testing and Materials.***
- ASTM. D 7264, 2008, ***Standard Test Method for Flexural Properties of Polymer Matrix Composite Materials, American Society for Testing and Materials.***
- Diharjo Kuncoro. **Pengaruh Perlakuan Alkali terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester.**
- Guo, S.J., Bannerjee, J.R., Cheung, C.W. (2003). ***The effect of laminate lay-up on the flutter speed of composite wings.***
- 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.
- Kurniawan, K., 2012, **Uji Karakteristik Sifat Fisis Dan Mekanis Serat *Agave Cantala Roxb* (Nanas) Anyaman 2D Pada Vrakasi Berat (40%, 50%, 60%)**, Tugas Akhir S-1, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Mattioni F., Weaver P.M., Friswell M.I. (2008). ***Multistable Composite Plates With Piecewise Variation of Lay-up In The Planform.***
- M. M. Schwartz., 1984, ***Composite Materials Handbook***, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Noni Nopriantina (2013). **Pengaruh Ketebalan Serat Pelepah Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Polyester – Serat Alam.**
- Rendy Dwi W., (2014) **Sifat fisis dan Mekanis Akibat Perubahan Temperatur Pada Komposit polyester Serat Batang Pisang Yang Di-Treatment Menggunakan $KMnO_4$.**