

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D, S., 2007, Analisis Karakteristik Komposit Serat Nylon Dengan Resin Polyester Menggunakan Pola Laminates Composites (5 Layers) Susunan Sudut Serat 00, -600, -600, 600, 600 Dengan Metode Hand Lay up, Tugas Akhir S-1, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Diharjo Kuncoro, 2006. Kajian Pengaruh Teknik Pembuatan Lubang Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Hibrid Serat Gelas dan Serat Karung Plastik, Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta.
- Kurniawan, K., 2012, Uji Karakteistik Sifat Fisis Dan Mekanis Serat Agave Cantula Roxb (Nanas) Anyaman 2D Pada Vraksi Berat (40%, 50%, 60%), Tugas Akhir S-1, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- 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.
- Putro Sugiyanto, 2013. Pengaruh Kekuatan Sambungan Komposit Serat Nanas Terhadap Kekuatan Tarik Dan Geser Dengan Adhesive Epoksi, Jurusan Teknik Mesin – Fakultas Teknik, Universitas Surakarta.
- R. M. Jones., 1975, Mechanics of Composite Materials, McGraw-Hill Kogakusha, LTD, Wasingthon D.C.
- Venkateswarlu, S. Rajasekhar, K. 2013. Modelling and Analysis of Hybrid Composite Joint Using Fem in Ansys, Srikalahasthi
- Wibowo Rendi Dwi, 2014. Sifat Fisis dan Mekanis Akibat Perubahan Temperatur Pada Komposit Polyester Serat Batang Pisang Yang Di Treatment Menggunakan KmnO4, Teknik Mesin, Universitas Mummadiyah Surakarta.