

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan Handiko.G.W.2000.” *Aplikasi Komposit GFRP Untuk Komponen Gerbong Kereta Api*,INKA.Madiun
- Adhan Reza, 2013. *Kekuatan Impact Komposit Epoxy Berpenguat Serat ijuk (Arenga Pinnata Merr)*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Arbintarso, S. Ellyawan.2009. *Tinjauan Kekuatan Lengkung Papan Serat Sabut Kelapa Sebagai Bahan Teknik*. Yogyakarta
- ASTM, 2004. *Standard Test Method For Impact Properties Of Plastics (D256)*. USA.
- Diharjo K.Soekrisno, Triyono dan Abdullah G (2002-2003). “*Rancang Bangun Dinding Kereta Api Dengan Komposit Sandwich Serat Gelass*. Penelitian Hibah Bersaing X, DIKTI. Jakarta.
- Diharjo, K., dan Triyono, t.,2003. *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Diharjo, Kuncoro. 2006. *Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester*. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta

- Doan, Thi thu loan. 2006. *Investigation of jute fibers and their composites based on polypropylene and epoxy matrices*. Desertasi vietnam: facultat maschinen wesen der technichsen universitat dresden
- Hartanto, Ludi. 2009. *Studi Perlakuan Alkali dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tarik, dan Impak Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Poliester BQTN 157*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Heriyanto, Agus.2009. *Pengaruh Fraksi Volume Komposit Serat Knaf dan Serat Rayon bermatriks Poliyester Terhadap Kekuatan Tarik dan Impact*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kartini, Ratni. 2002. *Pembuatan Dan Karakterisasi Komposit Polimer Berpenguat Serat Alam*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mathew, F. L, and R. D. Rawlings. 1994. *Composite Materials : Engineering and Science*. Chapman & Hall. London.
- Michael, H.W., 1998, *Stress and Analysis of Fiber Rein Forced Composite Material*, Mc Graw Hill International Edition.
- Mokhtar, Munirah. Rahmad, Abdul Razak dan Hassan, Azman. 2007. *Characterization And Treatments Of Pineapple Leaf Fibre Thermoplastic Composite For Construction Aplication*. Universitas Teknologi Malaysia. Johor Bahru. Malaysia.
- Rahman, M. B. N, 2010. *Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Peningkatan Kekuatan Impact Komposit Berpenguat Serat Nanas-nanasan (Bromeliaceae) Kontinyu Searah dengan Matrik Unsaturated Poliyester*
- Schwardz M.M . 1984. *Composite Material Handbook, Mc Graw hill*. Singapore.

