

DAFTAR PUSTAKA

- Adhan Reza, 2013. *Kekuatan Impact Komposit Epoxy Berpenguat Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Lampung.
- ASTM, 2004. *Standard Test Method For Tensile Properties Of Plastics (D638-03)*. USA.
- Christiani, Evi. 2008. *Karakterisasi Ijuk Pada Papan Komposit Ijuk Serat Pendek Sebagai Perisai Radiasi Neutron*. Universitas Sumatera Utara: Sumatera Utara.
- Diharjo, Kuncoro. 2006. *Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami-Polyester*. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta.
- Diharjo, Nuri, 2006. *Mengenai Studi Sifat Tarik Bahan Komposit Berpenguat Serat Rami Dengan Matrik Unsaturated Poliester*. Universitas Petra. Surabaya.
- Doan, Thi Thu Loan. 2006. *Investigation Of Jute Fibers And Their Composites Based On Polypropylene And Epoxy Matrices*. Desertasi. Vietnam : Fakultat Maschinen Wesen Der Technischen Universitat Dresden.

- Gibson, 1994. *Principle Of Composite Material Mechanics*. New York: Mc Graw Hill, Inc.
- Hadi, B.K. 2000. *Mekanika Struktur Komposit*. Departemen Pendidikan Nasional. Bandung.
- Jones, M.R., 1975. *Mechanics Of Composite Material*, Mc Graw Hill Kogakusha, Ltd.
- Kalpakjian, Serope. Schmid, Steven R. 2001. *Manufacturing Engineering And Technology 4th Edition*. Prentice Hall. Inc. New Jersey.
- Matthews, F.L., Rawlings, RD., 1993. *Composite Material Engineering And Science*. Imperial College of Science. Technology and Medicine: London, UK.
- Michael, H.W., 1998, *Stress and Analysis of Fiber Reinforced Composite Material*, Mc Graw Hill International Edition.
- Mueller, Dieter. H. 2003. *New Discovery In The Properties Of Composites Reinforced With Natural Fibers*. Journal Of Industrial Textiles, Vol 33. No 22 Sage Publication.
- Najib Muhammad, 2010. *Optimasi Kekuatan Tarik Komposit Serat Rami Polyester*. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta.
- Schwartz, M. 1984. *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill Inc., New York, USA.
- Soemardi, dkk. 2009. *Karakteristik Mekanik Komposit Lamina Serat Rami Epoksi Sebagai Bahan Alternatif Soket Protesis*. Universitas Indonesia. Depok.

- Sudarsono, 2012. *Kajian Sifat Mekanik Material Komposit Propeller Kincir Angin Standard NACA 4415 Modifikasi*. Institut Sains & Teknologi AKPRIND. Yogyakarta.
- Surdia, Tata dkk, S.1992. *Pengetahuan Bahan Teknik Cet.2*. Pradnya Paramitha.Jakarta.
- Surdia, Tata. Saito, Shinroku. 2000 *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Taufik, Iksan. 2012. *Perilaku Creep Pada Komposit Polyster Dengan Serat Kulit Bambu Apus (Gigantochloa Apus (J.A Dan J.H Schultes) Kurz)*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung. Lampung.
- Yuwono, Akhmad Herman. 2009. *Buku Panduan Karakteristik Material I Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Departemen Metalurgi Dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta