

DAFTAR PUSTAKA

- Adhan Reza, 2013. *Kekuatan Impact Komposit Epoxy Berpenguat Serat Ijuk (Arenga Pinnata Merr)*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Christiani, Evi. 2008. *Tesis, Karakteristik Ijuk Pada Papan Komposit Ijuk Serat Pendek Sebagai Perisai Radiasi Neutron*. Sumatera Utara.
- 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 : Fakultat Maschinen Wesen Der Technischen Universitat Dresden.
- Gibson, 1994. *Principle Of Composite Material Mechanics*. New York: Mc Graw Hill, Inc.
- Hadi, B.K. 2001. *Mekanika Struktur Komposit*. Departemen Pendidikan Nasional. Bandung.
- Hariyanto, A. 2009. *Pengaruh fraksi volume Komposit Serat Kenaf dan Serat Rayon Bermatrik Ploiesti terhadap Kekuatan Tarik dan Impak*. Fakultas Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jones, M.R., 1975. *Mechanics Of Composite Material*, Mc Graww Hill Kogakusha, Ltd.

- Kalpakistan, Serope. Schmid, Steven R. 2001. *Manufacturing Engineering And Technology 4th Edition*. Prentice Hall. Inc. New Jersey.
- Mahmuda, Efri. 2013. *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Sifat Mekanik Dan Fisik Komposit Berpenguat Serat Ijuk Dengan Matrik Epoxy*. Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Michael, H.W., 1998, *Stress and Analysis of Fiber Rein Forced Composite Material*, Mc Graw Hill International Edition.
- Nur Rahman, dkk. 2011. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat-Sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu Dengan Matrik Poliester*. Jakarta.
- Soemardi, Tresna P. Kusumaningsih, Widjajalaksmi. Irawan, Agustinus Purna. 2009. *Karakteristik Mekanik Komposit Lamina Serat Rami Epoksi Sebagai Bahan Alternatif Soket Protesis*. Universitas Indonesia. Depok.
- Sugiyanto. 2014. *Kekuatan Ikat (Bonding) Antara Serat Ijuk Dengan Epoxy Pada Komposit Ijuk*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung.
- Surdia, Tata dkk, S. 1992. *Pengetahuan Bahan Teknik Cet.2*. Pradnya Paramitha. Jakarta .
- Suwanda, Totok. 2010. *Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Peningkatan Kekuatan Impak Komposit Berpenguat Serat Nanas-Nanasan (Bromeliaceae) Kontinyu Searah dengan Matrik Unsaturated Polyester*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Widodo, B., 2007. *Analisis Sifat Mekanik Komposit Epoksi Dengan Penguat Serat Pohon Aren (Ijuk) Model Lamina Berorientasi Sudut Acak (Random)*. Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Yuwono, Akhmad Herman. 2009. *Buku Panduan Karakteristik Material I Pengujian Merusak (Destructive Testing)*. Departemen Metalurgi Dan Material Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta