

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Qodratullah R. 2015. Pengaruh Variasi Panjang Serat Terhadap Kekuatan Bending Komposit Epoxy Berpenguat Serat Ijuk. Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Lampung: Bandar Lampung diakses pada 12 maret 2019 <http://digilib.unila.ac.id/7442/>
- [2] Calliser, W. D. 2006. *Materials Science and Engineering An Introduction*. Jhon Wiley & Sons, Inc: Utah
- [3] Haque A , Rahman M. 2000. *Durability and Damage Development in Woven Ceramic Matrix Composites Under Tensile and Fatigue Loading at Room and Elevated Temperatures*. Didapat dari; [www.materialstechnology.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=1426285](http://www.materialstechnology.asmedigitalcollection.asme.org/article.aspx?articleid=1426285) diakses tanggal 24 Maret 2016.
- [4] Dieter GE. 1986. *Mechanical Metallurgy, Third Edition*. McGraw-Hill Book Company: New York.
- [5] Heryson G. 2014. Pemilihan Bahan dan Proses. Universitas Nusa Cendana: Kupang. Diakses pada 12 maret 2019 [https://www.academia.edu/5321144/PEMI\\_ILIHAN\\_BAH\\_HAN](https://www.academia.edu/5321144/PEMI_ILIHAN_BAH_HAN)
- [6] Suratno T. 1997. Mesin Uji Lelah Lentur Putar (Perancangan, Pembuatan dan Pengujian). Tugas Akhir Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Andalas: Padang.
- [7] Collins JA. 1981. *Failure of Material in Mechanical Design, Analysis Predection and Prevention*. John Willey & Son, Inc: US.
- [8] Alju, R. 2016. Rekondisi Dan Modifikasi Mesin Uji Lelah Lentur-Putar. *Prociding*, Jurusan Teknik Mesin, Fakutas Teknik, Universitas Andalas : Padang.

- [9] Jones RM. 1999. *Mechanics Of Composite Materials, 2nd Edition*. Taylor & Francis: USA.
- [10] Mulia R. 2016. Studi Eksperimental Kekuatan Lelah Material Komposit Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit prosiding. Tugas Akhir Jurusan Teknik Universitas Andalas: Padang.
- [11] Schwartz MM. 1984. *Composite Materials Handbook*. Mc.Graw-Hill Inc New York.
- [12] Wijoyo CP dan Achmad N. 2011, Optimasi Kekuatan Tarik Serat Nanas (Ananas Comous L. Merr) Sebagai Alternatif Bahan Komposit Serat Alam. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim : Semarang.
- [13] Hidayat P. 2008, Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta.
- [14] ASTM International. 2000. *ASTM D638 Standard Test Methods for Tensile Properties of Pastic*. America Society for Testing Material: Philadelphia.
- [15] British Standards. 2000. *Information Technology – Code of Practice for Information Security Management*. British Standards institution: UK.