

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 638 *Standard Test Method Tensile Properties of Plastics*, ASTM International
- Priharsanto, P.D.C., 2020. pengaruh konsentrasi alkali pada perendaman serat terhadap kekuatan *bending* dan *impact* komposit serat rami bermatrik *polyester*” Skripsi Yogyakarta : Teknik Mesin Sekolah Tinggi
- Diharjo, K, dan Triyono, T. 2000. *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik Universitas Sebelas Maret*. Surakarta.
- Firmansyah, R.A., 2019, “Pengaruh Variasi Perendaman Alkali Komposit Rami Bermatrik *Polyester* Terhadap Kekuatan *Bending* dan *Impact*”. Skripsi Yogyakarta : Teknik Mesin Sekolah Tinggi
- F.L. Matthews dan R.D. Rawlings. 1993. *Composite Materials: Engineering and Science*. London.
- Gibson, R. F. 1994. *Principles of Composite Material Mechanic*. Singapore: MC Graw Hill, Inc.
- Mikell.P.G.1996.*Composite material fundamental of modern manu-facturing material, processes and system*, Prentice Hall
- Hadi, B. K. 2000. *Mekanika Struktur Komposit*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian.
- Prastyo (2020), melakukan penelitian tentang Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Alkali Serat Daun Nanas Bermatrik *Epoxy* Terhadap Kekuatan Tarik dan Analisis *Morfologi*” Skripsi Yogyakarta : Teknik Mesin Sekolah Tinggi
- R.E. Smallman dan R.J. Bishop. 1999, *Modern Physcal Metalurgy and Material Engineering*, Butterworth Heineman.
- Subadra, I. N., dkk. 2017. “Analisis Kekuatan *Impact* Komposit *Matrix Polyester* Berpenguat Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali 0%, 5%, 10%, Dan 15% NaOH Untuk Bodi Kendaraan Ganesha Sakti”. Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Vol. 8 No. 2. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Schwatz, M. M. 1984. *Composite Material Hand Book*. Mc Graw Hill.