

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM.D256-03, 2003.*Standard Test Method for Determining Izod Impact Strength of plastics.*
- Agoest, P.A. 2010. *Kajian Kekuatan Komposit Sekam Padi Sebagai Bahan Pembuat Bumper Mobil.* Teknik Mesin Universitas Diponegoro.
- Arsyad, Muhammad.,dkk. 2017, Analisis Pengaruh Konsentrasi Larutan Alkali Terhadap Perubahan Diameter Serat Sabut Kelapa. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Durand, Lucas P. 2008. *Composite Materials Research Progress.* New York: Nova Science Publishers, Inc.
- Gibson, F.R. 1994. *Principles of Composite material Mechanis.* International Edition. McGraw-Hill Inc: New York.
- Handoyo, Kus. 2008. *Material Komposit.* Surabaya: Jurusan Teknik Material dan Metalurgi ITS.
- Hidayatulloh, Syarif.,dkk. 2018, “*Pengaruh Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Mekanik Komposisi trHDPE Serat PelepahSalak*”. Jurnal Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
- Riyan, A.F., 2019, Pengaruh Variasi Waktu Perendaman Alkali Komposit Serat Rami Bermatrik Polyester Terhadap Kekuatan *Bending Dan Impact*, Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Setyawan, P.D (2012) Pengaruh Orientasi dan Fraksi Volume Serat Daun Nanas (Ananas Comosus) Terhadap Kekuat Tarik Komposit Polyester Tak Jenuh (UP).
- Suardia, T, Saito, S. (1985). Ilmu Pengetahuan Bahan Teknik, Pradnya Paramita Jakarta.
- Wijoyo, Catur Purnomo dan Achmad Nurhidayat, 2011”Optimasi Kekuatan Tarik Serat Nanas (Ananas Comous L. Merr) Sebagai Alternatif Bahan Komposit

Serat Alam” Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi, Fakultas Teknik, Uiversitas Wahid Hasyim.