

## DAFTAR PUSTAKA

- Beny, P. (2011). "Perancangan Alat Uji Impak Charpy Untu Material Komposit Berpenguat Serat Alam (Natural Fiber)". Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Danidwikw. (2010). "Pengujian Impak Dan Fenomena Patahan". Dikutip 28 Mei 2019 dari: <https://danidwikw.wordpress.com/2010/12/17/pengujian-impak-dan-fenomena-perpatahan/>
- Gibson, Ronald F. 1994. "*Principles Of Composite Material Mechanics*". New York : Mc Graw Hill, Inc
- Hariyanto, A. (2015). "Peningkatan Kekuatan Tarik Dan Impak Pada Rekayasa Dan Manufaktur Bahan Komposit *Hybrid* Berpenguat Serat *E-Glass* Dan Serat Kenaf Bermatrik *Polyester* Untuk Panel *Interior Automotive*". *Jurnal Prosiding SNST ke-6 Tahun 2015*. Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Jumaeri. (1997). "Pengetahuan Barang Tekstil. Bandung : Institut Tinggi Bandung".
- Nugroho, Yosep. D. (2016). "Karakteristik Komposit Serat Gelas dengan Variasai Lapisan Serat. *Karakteristik Komposit Serat Gelas dengan Variasai Lapisan Serat*, 38-49.
- Oroh, Jonathan., & Dkk. (2013). "Analisis Sifat Mekanis Material Komposit dari Serat Sabut Kelapa". 2-10.
- Purboputro, P. I., & dkk. (2017). "Analisis Sifat Tarik Dan Impak Komposit Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali Dalam Waktu 2, 4, 6, Dan 8". *Media Mesin: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 18* , 64-75.
- Putra, F. G. (2013). "Pengaruh Variasi Berat Filler Karbon Aktif Tempurung". 5-13.
- Smith, W.F. (1996). "*Priciples of Materials Science and Engineering*", 2nd ed, Mc Graw-Hil, Singapore
- Schwartz, M.M, (1984), "*Composite Material Handbook*", Mc Graw Hill, Singapore.