

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Kusumastuti, 2009. Aplikasi Serat Sisal sebagai Komposit Polimer. Fakultas Teknologi Jasa dan Produksi, Universitas Negeri Semarang. Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 1 No. 1, November 2009
- Agus Hariyanto, 2015. Karakteristik Alkali Berpenguat Serat Rami pada Komposit Bermatrik Poliester terhadap Kekuatan Bending. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 16 No. 2, Juli 2015: 41-46
- Arif Nurhasan, 2017. (Tugas Akhir) Pembuatan dan Analisa Mekanis Spakbor Yamaha Vixion dari Bahan Komposit Berpenguat Serat Pohon Pisang Kepok. D3 Teknik Mesin Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- ASTM D-638. America Standard Test Methods For Standard Test Methods for tensile Properties Of Polymer Matrix Composit Materials.
- BASF, 2007. ABS – Acrylonitrile Butadiene Styrene Plastic, British Plastic federation, www.basf.com
- Gibson, RF, 1994. Discontinuous fiber composites. Mc Graw-Hill, USA.
- Khoirul Huda, 2016. (Tugas Akhir) Analisa Kekuatan Material Komposit Berpenguat Serat Gelas Untuk Pembuatan Helm Race. D3 Teknik Mesin Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pasal 1 peraturan pemerintah RI No. 102 Tahun 2000 berisi tentang standardisasi nasional.

Sudarman, 2014. (Tugas Akhir) Pengaruh Ketebalan Lapisan Serat Gelas Pada Pembuatan Panel Komposit Terhadap Kekuatan Tarik. D3 Teknik Mesin Program vokasi Politeknik Muhamadiyah Yogyakarta.

Schwartz, M.M., 1984, Composite Material Handbook, Mc Graw Hill Book Company.

Wirjosentono, B. 1995. Analisis dan Karakteristik Polimer. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Medan: Penerbit Universitas Sumatera Utara USU Press.

Windarianti, 2010. Komposit Polimer, diakses dari <http://www.windarianti.wordpress.com>

Yuda Yoga Pratama, 2014. Pengaruh Perlakuan Alkali, Fraksi Volume Serat dan Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Serat Sabut Kelapa - Polyester. Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 13 No 1, Juni 2014