

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hidayat, 2013 “*Pengaruh fraksi volume pada pembuatan komposit HDPE limbah cantula dan berbagai jenis pelekat pada pembuatan laminate*”. Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Firmana, R. F. 2012 “*Potensi serat siwalan sebagai bahan pengganti pada pembuatan bahan bangunan fiberglass*”
- Fuad Dwi, Yuyun dan Budi Harjanto. *Berjudul “Pemanfaatan Serbuk Tongkol Jagung Sebagai Alternatif Bahan Friksi Kampas Rem Non Asbestos Sepeda Motor”*. Prodi Pendidikan teknik Mesin, Jurusan Pendidikan teknik Mesin dan Kejuruan. FKIP UNS
- Gurning, Lokita.2011. “*Pembuatan Papan Komposit Dengan Manfaat Limbah Poliprolene dan Serat Enceng Gondok*”. Skripsi.FMIPA. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Gunawan, Y. Dkk. 2016. Analisa pengaruh ukuran diameter serat tangkai sagu terhadap sifat mekanik material komposit. Universitas Holu Oleo, Kendari
- Hartomo, A.J, dkk. 1992. “*Memahami polimer dan pelekat*”. Yogyakarta: andioffice
- Ismail, F.2012. “*Rancangan bangun alat uji impack charpy*”. Universitas diponegoro. semarang
- Kismiantini. 2010. *Hand Out Analisis Regresi*. Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- Panjaitan, Kristina.2011. “*Sifat Kelenturan Komposit Hibrid Serat Gelas-Coremat Dengan Resin Epoksi*”. Skripsi. Medan: FMIPA USU

Pramuko.2014. *Dalam* tesisnya yang berjudul “*Pengembangan Ketahanan Keausan Pada Bahan Kampas Rem Sepeda Motor Dari Komposit Bonggol Jagung*”. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Rafe'i, A 2011. *Uji Tarik*. Universitas agung tirtayasa.

Scwartz, M.M. 1984. “ *Composite materials handbook*”,Newyork: *magrawhill Book Campany*

Widodo, Teguh. 2007. “*Bio energi berbasis jagung dan pemanfaatan limbahnya*”