

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 Sumater 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*”