

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah R., Ahmad F., Suriansyah. (2014). "PENGARUH PENGGUNAAN SPOILER PADA MODEL KENDARAAN SEDAN TERHADAP TEKANAN HISAP DALAM TEROWONGAN ANGIN". PROTON, Vol 6 no 1, Hal 1-7.
- Beny, P. (2011). "Perancangan Alat Uji Impak Charpy Untu Material Komposit Berpenguat Serat Alam (Natural Fiber)". Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Diharjo K., dan Triyono T. (2000). "Material Teknik". ISBN Buku Pegangan Kuliah Jurusan Teknik Mesin FT-UNS : Surakarta.
- Gibson. (1994). "PRINCIPLES OF COMPOSITE MATERIAL MECHANICS". NewYork: Taylor & Francis, Inc.
- Hendri. H., Jamasri., Kusmono. (2017). "PENGARUH PENAMBAHAN KATALIS TERHADAP SIFAT MEKANIS RESIN POLIESTER TAK JENUH". Teknosia Volume. 3.
- Marsyahyo, J. E., R. Soekrisno, H.S.B. Rochardjo, Jamasri. (2007). "Identification or ramie single fiber surface topography influenced by solvent-based treatment". Dalam Journal of Industrial Textiles, 38 (2), 127-137.
- Maryanti, B., dkk. (2011). "Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik". Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No 2, 123-129.
- Mukhammad, A. F., & Setyoko, B. (2015). "Studi Kekuatan Tarik Komposit Serat Rami Acak-Polyester Sebagai Bahan Helm Standar SNI". MALANG: SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI 2015.
- Najib, M. (2010). "Optimasi Kekuatan Tarik Komposit Serat Rami Polyester". FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SEBELAS MARET.
- Nurul, N. (2016). "Teknologi Material Komposit". Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Putra, F. G. (2016). "Pengaruh Variasi Berat Filler Karbon Aktif Tempurung Kelapa Terhadap Struktur dan Kekuatan Tarik Komposit". Naskah Publikasi.
- Rafiuddin, S., Zulkifli, D. (2012). "ANALISIS SIFAT MEKANIS TENUNAN SERAT RAMI JENIS BASKET TIPE S 3/12 DENGAN Matriks EPOKSI RESIN (KEKUATAN BENDING)". Volume 6.
- Schwartz, M. (1984). "Composite Material Handbook". Mc Graw Hill. Singapore.

- Sepriyanto R. F. (2016). "Perbandingan Serat Alam dan serat Sintetis Melalui Uji Tarik dengan Bahan Serat Jute dan E-Glass". Banten: ISSN Jurnal Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Surdia, T, Saito, S. (1995). "Pengetahuan Bahan Teknik". Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Surdia, T., & Saito, S. (1985). "Pengetahuan Bahan Teknik". Jakarta: Pradnya Paramita.
- Yudhanto, Ferriawan; Sudarisman; M.Ridlwan. (2016). "Karakterisasi Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Lamina Serat Anyam Sisal Dan Gelas Diperkuat Polyester". JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA Vol. 19, No. 1, 48-54.