

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017, Mei 3). serat rami. Diambil kembali dari semua tentang tekstil:
<https://semuatentangtekstil.wordpress.com/tag/serat-rami/>.
- Hartanto, L. (2008.). Study Perlakuan Alkali Dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Bending, Tarik, Dan Impak Komposit Berpenguat Serat Rami Bermatrik Polyester BQTN 167. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta : Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.
- komposit*. (2017, Mei 17.). Diambil kembali dari <http://www.wikipedia.com/komposit>.
- Leiwakabessy, Y., dkk. (2013). "Perubahan Sifat Mekanis Komposit Hybrid Polyester yang Diperkuat Serat sabut Kelapa dan Serat Ampas Empulur Sagu". *Jurnal Rekayasa Mesin*, Vol.4, No.3, 235-240.
- Maryanti, B. d. (2011). Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik. *Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No 2*, 123-129.
- Putra, F. G. (2016). Pengaruh Variasi Berat Filler Karbon Aktif Tempurung Kelapa Terhadap Struktur dan Kekuatan Tarik Komposit. *Naskah Publikasi*.
- Romels, C. (2011). "Komposit Hybrid Polyester Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa". *Jurnal Rekayasa Mesin*, Vol.2, No.2.
- Sari, N.H., dkk. (2011). Ketahanan Bending Komposit Hybrid Serat Batang Kelapa/Serat. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol. 5 No.1, 91- 97, April.

- Surdia, T., Saito, S. (1999). Pengetahuan Bahan Teknik . Jakarta: Pradnya Paramita.
- Yudhanto, F., dkk. (2016). "Karakterisasi Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Lamina Serat Anyam Sisal Dan Gelas Diperkuat Polyester. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol. 19, No. 1, 48-54, Mei.