

DAFTAR PUSTAKA

1. Skripsi

- Adiyono, Aloysius Lilik (1996). Skripsi. *Pengaruh Suhu Curing Terhadap Komposit Polimer*. Universitas Yogyakarta.
- Chawla, K.K. (1987). *Composite Materials, First Ed. Berlin*. New York: Springer Verlag Inc.
- Darmansyah. 2010. Jurnal. “*Evaluasi Sifat Komposit*”. F.T Universitas Indonesia.
- Ellyawan S., Arbintaso., Hary Wibowo. (2008). “*Modulus Elastisitas dan Modulus Pecah Papan Partikel Sekam Padi*”. Technoscientia, Badan Pengkajian dan Penerapan Sains dan Teknologi. Yogyakarta.
- Emanuel Roberto (2017). Skripsi. “*Pengaruh Temperatur Curing Pada Sifat Komposit Berpenguat Serat Buah Pinang Dengan Orientasi Serat Acak*”. Universitas Yogyakarta.
- Felicitas Noi Fristianta Rindrawan (2016) “*Karakteristik Kekuatan Komposit Serabut Dengan Variasi Arah serat*”. Yogyakarta.
- Felicitas Noi Fristianta Rindrawan (2016). Skripsi. “*Karakteristik Kekuatan Komposit Serabut Dengan Variasi Arah serat*”. Universitas Yogyakarta.
- Gibson, R., F. 1994. “*Principal of Composite Material Mechanics*”. MC. Graw Hill, New York.
- Herwin Sihotang (2016) “*Karakteristik Curing 80°C, 100°C, 120°C Komposit Serabut Kelapa*”. Yogyakarta.
- Herwin Sihotang (2016). Skripsi. “*Karakteristik Curing 80°C, 100°C, 120°C Komposit Serabut Kelapa*”. Universitas Yogyakarta.
- Jones, Robert M, 1975. *Mechanics of Composite Material*. Mc Graw Hill, New York.
- Kosim, dkk .2017. Jurnal. “*Sifat Mekanik Papan Komposit Berbahan Dasar Serat Sabut Kelapa Serat Batang Pisang*”. Universitas Mataram.
- Scwartz, m.m. 1994. *Composite Material Handbook*, mc Graw Hill. Singapore
- Sudarsono, dkk .2016. Jurnal “*Pembuatan Papan Partikel Berbahan Baku Sabut Kelapa Dengan Bahan Pengikat Alami*”. Universitas Indonesia.

- Suhdi, dkk .2016. Jurnal. "*Analisa Kekuatan Mekanik Komposit Serat Sabut Kelapa (Cocos Nucifera) Untuk Pembuatan Panel Panjat Tebing Sesuai Standar BSAPI*" Universitas Bangka Belitung.
- Vlack, Lawrence H. Van. 2004. "Elemen-elemen Ilmu dan Rekayasa Material". Erlangga, Jakarta.