

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Santoso. 2011. *Pengaruh Variasi Fraksi Volume pada Komposit Serbuk Kayu dan Resin Katalis dengan Variasi Perbandingan 75% : 25%, 65% : 35%, 55% : 45% Terhadap Peningkatan Kekuatan Tarik dan Bending*. Surakarta: UMS. Diunduh dari http://www.onkian.com/2009/10/skripsi-pengaruh-lebar-spesimen-pada_6420.html diakses 15 mei 2018
- Billmeyer, F. 1984. *Text Book of Polymer Science*. New York: Shonwiley &
- Budi Kurniawan. 2010. *Pengaruh Panjang Serat Terhadap Keausan Tarik dan Impact Komposit Serat Ampas tebu Bermatrik Polyester*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gibson, R.F. 1994. *Principles of Composites Material Mechanics*. Singapore: Mc. Graw Hill.
- Heri Iswanto. 2009. *Papan Partikel Dari Ampas tebu (Saccarum Officinarum)*. Sumatera: Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Jones, R.M. 1975. *Mechanics of Composite Materials*. Washington DC: Scripta Book Company.
- Kaw, A.K. 2007. *Mechanics of Composites Material*. Boca Raton: CRC Press.
- Penebar Swadaya. 2000. *Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prianto, Woro Ari. 2004. *Pengaruh Fraksi Berat Sekam Terhadap Sifat Mekanik dan Fisik Komposit Unsaturated Polyester Resin*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Schwartz, M.M. 1984. *Composite Material Handbook*. New York: Mc. Graw Hill.