

## DAFTAR PUSTAKA

- Diharjo K, Triyono T.,2000. *Material Teknik, Buku Pegangan Kuliah*, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Groover, Mikell P. 1996. *Composite Material Fundamental Of Modern Manufacturing Material Processes, and System. 5th Edition, America: Don fowley.*
- Jonathan O, Frans, Sappu P, dan Lumintang R. 2013. *Analisa Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa*. Vol. 1. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Kunarto, dan Indra S. 2016. *Serat Tebu (bagasse) Sebagai Bahan Pengisi Pada Komposit Dengan Matriks Resin Poliester*. Vol. 2. Universitas Bandar Lampung.
- Mallick, P., 2007. *Fiber -Reinforced Composites Materials, Manufacturing an Desaign, Michigan. Francis: CRC Press.*
- Maryanti, B. Sonief, A. dan Wahyudi, S. 2011. *Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa-Poliester Terhadap Kekuatan Tarik*. Vol.2 : 123-129. Malang: Jurnal Rekayasa Mesin.
- Matthews L, dan Rawlings D., 1999. *Composite Material Engineering and Science*. London: Elsevier Science.
- Minah F, Astuti S, dan Rastini E. 2017. *Karakteristik Material Komposit Polimer Polystirene Dan Serat Tebu*. Vol. 7. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Schwartz, M.M., 1984. *Composite Materail Handbook*: Singapura: MC.Graw-Hil.
- Witono K, Irawan Y, Soenoko R, dan Suryanto H., 2013.*Pengaruh Perlakuan Alkali (NaOH) Terhadap Morfologi dan Kekuatan Tarik Serat Mendong*. Vol. 4 : 227-234. Malang: Jurnal Rekayasa Mesin.