

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Ngubaidi, 2012. *Pemanfaatan Serat Enceng Gondok Sebagai Penguat Material Komposit Pengganti Serat Karbon Dalam Pembuatan Cooling Pad*, Semarang : IKIP Veteran.
- Blau, P. J., 2009, *Friction Science and Technology*, CRC Press, New York.
- El Tayeb, N.S.M., A. 2007. *Study on the Potential of Sugarcane Fibers/Polyster Composite for Tribological Applications*, Faculty of Engineering and Technology, FET, Multimedia University, MMU, Melaka, Malaysia.
- Pramono, Catur. 2011. *Karakteristik Sifat Mekanis Komposit Sandwich dengan Core Limbah Partikel Sabut Kelapa dan Skin Komposit dari Serat Enceng Gondok*, Yogyakarta : Pascasarjana Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Tri, Sigit Ratna, 2017. *Karakteristik Komposit Partikel. Arang Kayu Ulin Bermatrik Epoxy Sebagai Salah Satu Alternatif Pengganti Kampas Rem Dengan Fraksi Volume, 25%, 35%, 45%*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Utomo, Joko, 2016. *Pengaruh variasi serbuk getah kulit mete (cnsl) dengan matrik phenolic resin terhadap tingkat keausan, kekerasan, dan koefisien gesek sebagai bahan*, Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

[https://en.wikipedia.org/wiki/Phenol\\_formaldehyde\\_resin](https://en.wikipedia.org/wiki/Phenol_formaldehyde_resin)