

## DAFTAR PUSTAKA

- Amos, S.W. (1981). *Dictionary of electronics*. Butterworth & Co (Publishers).
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Teknik Dasar Generator*. Yogyakarta : Depdiknas.
- Elson, Ricky. (2014). *Pengenalanteknologipemanfaatanenergiangin*. Lentera Angin Nusantara, Tasikmalaya.
- Idam, Dede. (2014). “*Rancang Bangun Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*”. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia
- Juliyanto. (2011). *Rancang bangun simulator pembangkit listrik tenaga angin*. (Tugas Akhir). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Pane, Ennopati. (2009). *Studi sistem eksitasi dengan menggunakan permanen magnet generator (Aplikasi Pada Generator Sinkron di PLTD PT.Mangunggal Wiratama)*. (Tugas Akhir). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Perdana, Pramudya Nur. (2012). *Pembangkit listrik tenaga bayu (PLTB)*. diakses dari <http://jendeladenngabei.blogspot.com/2012/11/pembangkit-listrik-tenaga-bayu-angin.html>
- Piggot, Hugh. (1997). *Windpower workshop: Building Your Own Wind Turbine*, British Wind Energy Association.
- Salminen, Pia. (2004). *Fractional Slot Permanent Magnet Synchronous*. (Tesis). Lappeenranta University of Technology.