

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, Arief Rahman. 2012. *Desain Generator Magnet Permanen untuk Sepeda Listrik*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irasari, Pudji. 2008. *Analisis Prototipe Generator Kecepatan Rendah untuk Pembangkit Listrik Skala Kecil*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Nuryanto, Acuk Febri. 2012. *Rancang Bangun Generator Kecepatan Rendah dengan Menggunakan Magnet Permanen*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pradana, Andi. 2012. *Desain Jarak Stator Dengan Rotor yang Paling Optimal pada Generator Magnet Permanen*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ridwan, Abrar, dkk. 2005. *Pengembangan Generator Mini dengan Menggunakan Magnet Permanen*. Program Pasca Sarjana, Universitas Indonesia.
- Siregar, Obil Parulian. 2012. *Desain Motor untuk Sepeda Listrik*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Taufik, Toni. 2009. *Beberapa Cara Membuat Generator*. <http://blog.tonytaufik.com/beberapa-cara-membuat-generator> (diakses 7 Mei 2013)
- Widodo, Muh.Hasan Ashari. 2011. *Modifikasi Generator sebagai Penghasil Listrik untuk Pltb Tipe Vertikal Axis*. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zuhal. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama