

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. “*Manfaat lain dari Listrik*”.<http://tuban.olx.co.id/manfaat-lain-dari-listrik-iid-102971028>. Diakses tanggal 1 Maret 2012.
- Anonim. 2012. “*Biografi William Sturgeon, Penemu Elektromagnetik*”.
<http://www.cafeberita.com/serba-serbi/biografi/penemu-ilmuwan/2012/08/25/biografi-william-sturgeon-penemu-elektromagnetik/7250>.
Diakses tanggal 29 Agustus 2012.
- Anonim. 2012. “*Sejarah Magnet dan kegunaanya Untuk Kesehatan*”.
<http://www.anneahira.com/sejarah-magnet.htm>. Diakses tanggal 29 Agustus 2012.
- F. Suryatmo. 1996. *Dasar – Dasar Teknik Listrik*. Edisi Kedua. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Drolet, Roland A. 1980. “*Rhumart Tesla-Schumann Resonance Regenerator*”.
<http://www.rhumart.com/>. Diakses 1 Maret 2012.
- Purwanto, Edi. “Perhitungan Besar Medan Listrik dan Medan Magnet Pada Saluran Transmisi 500 KV dan Pengaruh terhadap Manusia”. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Surabaya.
- Saputro, D. N. 2012. “*Propeller Display Berbasis Mikrokontroler AT Mega16*”. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Siregar, O. P. 2012. “*Desain Motor Untuk Sepeda Listrik*”. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Widodo Soemitro, Herman. *Penguat Operasional dan Rangkaian Terpadu Linier*. (Terjemahan dari penulis Robert F. Coughlin dan Frederick F. Driscoll). Jakarta : Erlangga.
- Wildi, Theodore. 1997. *Electrical Machines, Drives, and Power System*. America : Prentice hall, Inc.
- Zuhal. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.