



DAFTAR PUSTAKA

- Erixon dedy nawali, Sherwin R.U.A Sompie ST.MT , Novi M. Tulung ST. MT. E-
Journal Teknik Elektro dan Komputer Vol.4 No.7 (2015).
- Haqiqi. Arghob Khofya, dkk . Magnetic Power Electric Board Sebagai Media Ajar
Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Pada Pembelajaran Magnet. (E-
Journal) Prosiding Seminar Nasional Fisika. Vol. IV (2015).
- Jati. Bambang Murdaka Eka. 2010. Fisika Dasar Listrik Magnet Optika Fisika
Modern. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Rangkuti, Syahban. 2016. Arduino & Proteus Simulasi Dan Praktik. Bandung: BI-
Obses.
- Sears , Francis Weston.1994. Fisika Untuk Universitas II Listrik Magnet. Bandung.
BinaCipta.
- Soedoyo, Peter. 1999. Fisika Dasar Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Yogyakarta.
Penerbit Andi.