

## DAFTAR PUSTAKA

1. Balgiah H, Mayo. 2016. Perancangan Trasfer Daya Listrik Tanpa Kabel Menggunakan Osilator Sebagai Pembangkit Frekuensi\_ Program Sarjana Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Jember. Tugas Akhir tidak diterbitkan
2. Hayt, Wilian H and Buck, John A. 2004. *Elektromagnetika*. Marietta, GA. Erlangga.
3. Hiting, Rumus. 2016. Rumus gaya *Lorentz* dan cara menentukan arahnya : <http://rumushitung.com/2015/01/16/rumus-gaya-lorentz-dan-cara-menentukan-arahnya/> : [20 Juni 2017]
4. Premono, Puji. Dkk. 2015. Rancang Bangun Alat Instrumentasi Pengukuran Digital Kuat Medan Magnetik dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega8535. Program Sarjana Teknik Elektro Universitas Lampung : Tugas Akhir tidak diterbitkan
5. Salomo. Dkk .2016. Perubahan kuat medan magnet sebagai fungsi jumlah lilitan pada kumparan Helmholtz. Program Sarjana Fisika FMIPA Universitas Riau : Tugas Akhir tidak diterbitkan
6. Yazir G, Muhammad. 2016. Deteksi Medan Magnet Kereta Untuk Informasi Dini Sistem Pemberhentian Darurat Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3 dengan Sensor Solenoid. Program Sarjana Teknik Elektro Universitas Lampung : Tugas Akhir tidak diterbitkan