

DAFTAR PUSTAKA

- Fatma, 2015, Pengertian Power Supply, <http://elektronikadasar.info/>, diakses 4 Juni 2015.
- Gumilar, Gugun., 2014, Membuat Charger Wireless, <http://www.prinsipkerja.com/>, diakses 4 Juni 2015.
- Pambudi, Irwan., 2010, Transmisi Daya Tanpa Kabel (*Wireless*) Untuk Pengisian Baterai Secara Otomatis Dengan Kombinasi Induksi Magnetik dan Resonansi pada Sisi Transmitter, PENS, Surabaya.
- Prasojo, Catur., 2002, Pengaruh Jumlah Lilitan Kawat pada Dinamo Terhadap Gaya Gerak Listrik Induksi dan Intensitas Cahaya Lampu Pijar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember, Jember.
- Purnama, Agus., 2012, Regulator Tegangan Positif 78XX, <http://elektronika-dasar.web.id/>, diakses 4 Juni 2015.
- Purwanto, Heri., 2012, Transformator, <http://kreativitas-elektronika.blogspot.com/>, diakses 4 Juni 2015.
- Rizki, Siscawati Lasmoo., 2012, Gaya Gerak Listrik Induksi <https://siscawatirizkilasmo.wordpress.com/gaya-gerak-listrik-induksi/>, diakses 25 Juni 2015.
- Salomo, 2012, Pengaruh Inti Koil Terhadap Tegangan Induktor dan Resistor yang Dirangkai Secara Seri, Fakultas MIPA Universitas Riau, Riau.
- Tegar Mahardika, Ngurah., 2014 Analisis Perangkat Transmisi Untuk Wireless Transfer Energy, Stikom, Surabaya.
- Widodo, 2011, Dioda Penyearah, <https://widodoonline.com/>, diakses 30 Juni 2015.