

DAFTAR PUSTAKA

- Agastya, Eka, 2014, Modul 08 Operational Amplifier, <http://www.elka.fi.itb.ac.id/>, diakses pada tanggal 4 Juli 2015.
- Allegro microsystem.Inc. (2011). ACS712-Datasheet Rev. 14. Diambil dari <http://www.allegromicro.com/>, diakses tanggal 22 Februari 2014.
- Andri, Helly, 2010, Rancang Bangun Sistem Batrery Charging Automatic, Skripsi, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Anonim, 2003, Karakteristik Komponen, Technical School R&D VCR LG Electronics Display Devices Indonesia, Jakarta.
- Anonim, 2014, Digital Baterrary Charger, <http://www.power-bell.indonetwork.co.id/>, diakses pada tanggal 21 Febuari 2015.
- Julfidra, 2010, Sistem Monitoring Charger Digital Menggunakan Mikrokontroler ATmega8535, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Novanky, Rezadita, 2008, Sistem Alat Pengisian Litihum-Polymer Menggunakan Pengontrol CN3063, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Paul Malvino, Albert, 1992, *Prinsip-prinsip Elektronika* (terjemahan), Erlangga, Jakarta.
- Romadhon, Alfian, 2012, Pengisi Baterai 12 Volt Dan 6 Volt Dengan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroller ATmega8, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Windyastuti, 2010, Charger Aki Diinterfacekan ke IBM-PC Yang Dapat Memonitoring Bentuk Gelombang Arus Charger, Tugas Akhir, Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh November.