

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. 2015. ArduinoBoardUno. <http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno#>, diakses pada tanggal 6 Januari 2015 pukul 14.00WIB.
- Cara Menulis Buku. Cara menulis daftar pustaka dari internet. <http://caramenulisbuku.com/cara-menulis-daftar-pustaka-dari-internet/cara-menulis-daftar-pustaka-internet.htm>, diakses pada tanggal 23 Januari 2015 pukul 00.00 WIB.
- Djaswadi (2003). Tesis Rancang Bangun dan Kinerja CPI untuk Pemisah Limbah Cair Minyak: tidak diterbitkan.
- Electro Schematics. Relay driver. <http://www.electroschematics.com/7123/relay-driver-2/>, diakses pada tanggal 20 November 2014 pukul 21.00 WIB.
- Firman, Arief A. (2011). Laporan Tugas Akhir Alat Pemisah Minyak dari Air dengan Metode Rotary Disc: tidak diterbitkan.
- Himpunan Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Lampung. 2014. Komparator LM393N. <http://himatro.ee.unila.ac.id/komparator-lm393/>, diakses pada tanggal 20 November 2014 pukul 19.00 WIB.
- Pujiastuti, Lulu (2014). Laporan Tugas Akhir Perancangan dan Implementasi Sistem Kendali Solenoid pada Proses Pemisahan Otomatis Minyak dan Air Menggunakan PLC: tidak diterbitkan.
- Teori Elektronika Dasar. 2013. Sensor suhu IC LM35. <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-transducer/sensor-suhu-ic-lm35/>, diakses pada tanggal 20 November 2014 pukul 20.00 WIB.
- Teori Elektronika Dasar. 2013. Teori motor dc dan jenis-jenis motor dc. <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/teori-motor-dc-dan-jenis-jenis-motor-dc/>, diakses pada tanggal 22 November 2014 pukul 23.00 WIB.