

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhia dan Rofiq., 2014. *Isolated DC-DC Converter Untuk Motor Driver Mobil Listrik* Program Studi D4 Teknik Elektro Industri Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Yuwono dan Helmy., 2009. *Kontrol Traksi Pada Motor DC Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Field Programable Gate Array (FPGA)* Sistem Komputer STIKOM Surabaya.
- Bima., 2012. *Perancangan dan Implementasi Sistem Kontrol Kecepatan Pada Mobil Listrik Dengan Penggerak Motor Brushless*, Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- Asnil dan Irma., 2010. *Sistem Kontrol Optimal Pada Kontrol Posisi Motor Dc*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
- Desmas., 2012. *Electronica Control Unit Pada Kendaraan Listrik Tenaga Surya* Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang
- Allen dan Fush., 2009. *Electronica Control Unit Pada Kendaraan Listrik Bertenaga Bantu Sel Surya* Jurusan Elektro, Universitas negeri Bandung