

DAFTAR PUSTAKA

- Nalaprana Nugroho, Sri Agustina., 2015 Analisa Motor DC (*direct current*) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- Muhammad Andri Zumain, (2009) tentang “*Prototipe* Mobil Listrik Dengan Menggunakan Motor DC Magnet Permanen 0,37 HP”. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- Muhammad Taufiq Ramadhan dkk, (2015) tentang ”Pengaturan Kecepatan Motor DC pada Mobil Listrik Menggunakan *Bidirectional Buck-Boost Cascade Converter* Berbasis *Fuzzy Logic Controller*”. Fakultas Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fuad Rahim Sitompul, Syamsul Amien., 2014 Analisa Perbandingan Efisiensi Motor DC Kompon Pendek Dengan Motor DC Kompon Panjang Akibat Penambahan Kutub, Konsentrasi Energi Konversi, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara (USU) Jl. Almamater, Kampus USU Medan 20155 INDONESIA.
- Ari Rahayuningtyas., 2009. Pembuatan Sistem Pengendali 4 Motor DC Penggerak 4 Roda Secara *Independent* Berbasis *Mikrokontroler AT89C2051*. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna Jl K S Tubun No 5 Subang Jawa Barat.
- Era Purwanto., Dkk., 2011 Pengembangan Model Motor Induksi sebagai Penggerak Mobil Listrik dengan Menggunakan Metode Vektor Kontrol, Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Kampus ITS Keputih Sukolilo, Surabaya 60111, INDONESIA.