

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hidayat**, 2014. Fungsi Sistem Suspensi Pada Kendaraan [online], (<http://www.kitapunya.net/2014/12/fungsi-sistem-suspensi-pada-kendaraan.html>, diakses tanggal 24 September 2015)
- Agus Bejo**, 2008. *C & AVR*, “Rahasia Kemudahan Bahasa C dalam Mikrokontroler ATMEGA8535”, Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu
- Eko Purnomo**, 2015. MIKROKONTROLER AVR ATMEGA32 [online], (<http://www.nulis-ilmu.com/2015/09/mikrokontroler-avr-atmega32.html>, diakses tanggal 24 September 2015)
- ELEKTRONIKA DASAR**, 2012. LCD (*Liquid Crystal Display*) [online], (<http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>, diakses tanggal 10 Juni 2012)
- Fatchul Arifin**, 2006. Perancangan dan Simulasi Sistem Suspensi Mobil Berbasis Kendali Optimal. Teknik Elektro. Jurnal Vol. 4, No. 3 TELKOMNIKA. Yogyakarta : UNY
- I Putu Giovanni Eliezer**, 2014. PWM (Pulse Width Modulation)[online]. (<http://www.geyosoft.com/2014/pwm-pulse-width-modulation>, diakses tanggal 11 Oktober 2014).
- Irma Tri Anjaswati**, 2013. Sensor photodiode [online], (http://irmatrianjaswati-fst11.web.unair.ac.id/artikel_detail-84996-Sensor-sensor%20photodiode.html, diakses tanggal 5 Oktober 2013)
- Kurniawan**, 2012. Pengertian RPM [online], (<http://www.rodadua.web.id/pengertian-rpm/>, diakses tanggal 25 Mei 2012).
- Oto Engine**, 2015. Sistem Suspoensi Udara (Air Suspension)[online], (<http://otoengine.com/sistem-suspensi-udara-air-suspension/>, diakses tanggal 4 Juni 2015)
- Rohmad, Sunarno, Sukiswo Supeni Edie**, 2015. Desain dan Analisis Kendali Sistem Suspensi Menggunakan PID dan Logika Fuzzy dengan Simulink Matlab. Unnes Physics Jornal. Vol 4, No. 1. Semarang : Unnes
- Soejono Tjitro, Agus Aria Wibawa**, 1999. Perbaikan Karakteristik Aerodinamika pada Kendaraan Niaga [pdf]. Jurnal Teknik Mesin Vol.1 No.2, Universitas Kristen Petra
- Zona Elektro “Referensi Belajar Elektro Online”**, 2014. Motor Servo [online], (<http://zoniaelektro.net/motor-servo/>, diakses tanggal 14 Desember 2014)