

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Darmana, 2010, Tachometer Digital Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler AT89S51, *Tugas Akhir*, Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, UNS, Surakarta.
- Anonim, 2012, Hall Effect Sensor, <http://e-belajarelektronika.com/half-effect-sensor-ugn3503u/>, diakses tanggal 30 Juni 2015.
- Anonim, 2013, Sensor Pelampung Vixion, <http://motor.otomotifnet.com/read/2013/08/29/343575/235/27/Rawat-Fuel-Pump-Yamaha-V-ixion-Jangan-Biarkan-Tangki-Kosong>, diakses tanggal 30 juni 2015.
- Aris Trihandoko, 2012, Motor Bakar, <http://aris25trihandoko.blogspot.com/2012/09/motor-bakar.html>, diakses tanggal 30 Juni 2015
- Faisal , 2014 , Prototype Perancangan Idikator Bensin Digital Berbentuk Rupiah Berbasis Arduino Uno, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Iwan Agus Prasetya, 2009, Tachometer digital berbasis AT89S51, Skripsi, jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- R. Yudha Adi Pratama, 2010, Agrometer Pada Ojek Motor Berbasis Mikrokontroller AT89S52, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang