



## DAFTAR PUSTAKA

- Aris, Sutiana, 2010, Dasar Teori, dari <https://www.scribd.com/doc/39074324/Power-Supply-teori-Dan-Analysis>, diakses pada tanggal 4 Desember 2015.
- Bejo, 2013, *Solenoid valve (pneumatic)*, dari <http://ilmulistrik.com/solenoid-valve-pneumatic.html>, diakses pada tanggal 21 Maret 2015.
- Luthfi, Baidhowi, 2014, Transformator, dari <http://muhammadluthfibaidhowi.blogspot.co.id/2014/02/transformator.html>, diakses pada tanggal 20 Maret 2015.
- Muhammad, Risal, 2012, Pengukuran, dari <http://www.artikelbagus.com/2012/01/pengukuran.html>, diakses pada tanggal 4 November 2015.
- Purna, Indra, 2014, Dasar Teori, dari [http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/535/jbptunikompp-gdl-indrapurna-26711-5-unikom\\_i-i.pdf](http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/535/jbptunikompp-gdl-indrapurna-26711-5-unikom_i-i.pdf), diakses pada tanggal 20 Maret 2015.
- Zamharie, Arie, 2013, Transistor, dari [http://ariezamharie.blogspot.co.id/2013/03/transistor\\_5.html](http://ariezamharie.blogspot.co.id/2013/03/transistor_5.html), diakses pada tanggal 20 September 2015.
- College Loan Consolidation*, 2014, Pengertian Arus dan Tegangan Listrik Bolak-Balik, dari <http://fisikazone.com/pengertian-arus-dan-tegangan-listrik-bolak-balik/>, diakses pada tanggal 4 November 2015.
- Elektronika Dasar, 2012, Prinsip Kerja Motor DC, dari <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/prinsip-kerja-motor-dc/>, diakses pada tanggal 21 Maret 2015.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Rancang Bangun Pembuat Minuman Cepat Saji Berbasis Mikrokontroler ATmega 8**

SYARIFUDIN AZZUHRI, Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Teknik Elektronika Industri SMKN 1 Cikpoes, 2013, Cara Kerja Relay DC, dari

[https://www.facebook.com/TeknikElektronikaIndustriSmkn1Cikpoes/posts/](https://www.facebook.com/TeknikElektronikaIndustriSmkn1Cikpoes/posts/400964873341110)

400964873341110, diakses pada tanggal 20 Maret 2015.