

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T., (2010), *Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas Dengan Menggunakan Sensor Gas Figgaro TGS2610 Berbasis Mikrokontroler AT89S52*, Jakarta : FIKTI – Universitas Gunadarma
- Anonym., (2016), Mikrokontroler, <http://guru-indonesia.net/admin/file/f9346mikrokontrl.pdf>. (diakses 14 Januari 2015)
- Anonym., (2014), Elpiji, <http://id.wikipedia.org/wiki/elpiji> dipost pada Pukul 10:54, Tanggal 14 Januari 2016
- Anonym., (2012), Bitstream, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35027/3/Chapter%20II.pdf>
- Anonym., (2011), Mikrokontroler, [http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/File:Connect\\_DFR0049.png](http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/File:Connect_DFR0049.png).
- Bejo, A., (2007), *C&AVR Rahasia Kemudahan Bahasa C Dalam Mikrokontroler ATmega8535*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Danur, B., D., (2007), *Sistem pendeteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Mikrokontroler*, Padang: FTI-UNAND dan FT Komputer-Politeknik Negeri Padang
- Eva., (2012), *Elpigi Sebagai Bahan Bakar Alternatif* <http://sangsaintis08.wordpress.com/2011/01/31/elpiji-sebagai-bahan-bakar-alternatif/>. Diposted Tanggal 31 Januari 2011
- Ganef., (2011), *Perancangan Sistem Pendeteksi Asap Rokok Dan Gas LPG Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega16*, Yokyakarta: STMIK AMIKOM YOGYAKARTA.
- Harja, I., (2012), *Pengertian Buzzer*. <http://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/>. Diposted tanggal 07 Januari 2012
- Ilham., (2009), ADC (Analog to Digital Converter), [http://www.oocities.org/ilham\\_aez/artikel/analog/ADC.html](http://www.oocities.org/ilham_aez/artikel/analog/ADC.html) (diakses Oktober 2009)
- Kusuma., (2013), *Rancang Bangun Alat Pendeteksi dan Penanggulangan Kebocoran Gas LPG Berbasis Sensor TGS2610*, Jurnal Teknik Elektro, Universitas Komputer Indonesia, Vo. 1 no. 1 hal 51
- Perangin-angin, B., (2013), *Mikrokontroler*. [Responsitory.usu.ac.id/bitstream/123456789/35001/4/Chapter%20II.pdf](http://responsitory.usu.ac.id/bitstream/123456789/35001/4/Chapter%20II.pdf). Medan. Medan: USU

Saefullah, A., (2012). Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas LPG Menggunakan Mikrokontroler AT89S2051 Melalui Handphone Sebagai Media Informasi (Semantik 2012). Semarang : STMIK Raharja dan Universitas Budi Luhur.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY