

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T., (2009). Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas Dengan Menggunakan Sensor Gas Figgaro TGS2610 Berbasis Mikrokontroler AT89S52 (Artikel). Jakarta : FIKTI-Universitas Gunadarma.
- Danur, B., D., (2007). Sistem Pendeteksian Kebocoran Gas LPG Menggunakan Mikrokontroler (Jurnal). Padang : FTI-UNAND dan FT Komputer-Politeknik Negeri Padang.
- Eva.,(2011). Elpiji sebagai bahan bakar alternatif.
<http://sangsaintis08.wordpress.com/2011/01/31/elpiji-sebagai-bahan-bakar-alternatif/>. Diposted Tanggal 31 Januari 2011.
- Fahmizal.,(2013).Grafik data kasus ledakan tabung gas LPG.
[http://fahmizaleeits.blogspot.com/Tulisan terkirim dikaitan \(tagged\) 'Grafik Data Kasus Ledakan Tabung Gas LPG'](http://fahmizaleeits.blogspot.com/Tulisan%20terkirim%20dikaitan%20(tagged)%20'Grafik%20Data%20Kasus%20Ledakan%20Tabung%20Gas%20LPG'). Di akses 26 Mei 2014.
- Harja,I.,(2012).Pengertian Buzzer.
<http://indrahajia.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/>.
Diposted Tanggal 07 Januari 2012.
- Hendra., (2012). Komponen Sistem Kontrol Sensor Gas LPG (Laporan Proyek). Bandung : FT Elektro-Universitas Kristen Maranatha.
- Ilham, (2009), ADC (Analog to Digital Converter),
http://www.oocities.org/ilham_aez/artikel/analog/ADC.html (diakses Oktober 2009).
- Perangin-angin, B.,(2013). Mikrokontroller (Jurnal).
repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35001/4/Chapter%20II.pdf.
Medan: USU.
- Rovicky, (2010), E L P I J I (L.P.G.=LIQUEFIED PETROLEUM GAS),
<http://rovicky.wordpress.com/2010/08/13/e-l-p-i-j-i-l-p-g-liquefied-petroleum-gas-kenapa-meledak/>. Diposted 13 Agustus 2010
- 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.
- Utomo, E., P., (2012). Cara Cepat dan Mudah Belajar Java SE7. Yogyakarta : Penerbit Andi.
http://guru-indonesia.net/admin/file/f_9346_mikrokontrl.pdf.
<http://id.wikipedia.org/wiki/elpiji> dipost pada Pukul 10:54, Tanggal 14 Januari 2014
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35027/3/Chapter%20II.pdf>
http://www.dfrobot.com/wiki/index.php/File:Connect_DFR0049.png.