

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2013 <http://elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-tranducer/sensor-gas-lpg-tgs-2610/> diakses pada tanggal 10 Januari 2015
- Anonim.2013. <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-4/> / diakses pada tanggal 22 Januari 2015
- Arduino.2012.Arduino UNO, <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses pada tanggal 22 Januari 2015
- Borman, G. L. And Ragland, K.W., 1998. *Combustion Engineering*. New York, USA: McGraw-Hill.
- Budioko, Totok. 2005. *Belajar Dengan Mudah dan Cepat Pemrograman Bahasa C dengan SDCC*. Jakarta : Gava Media
- Hanwei Electronic, MQ-4 Gas Sensor.<http://www.hwsensor.com/English/Gas-Sensor-and-Module/gas-MQ-4/.shtml>, diakses pada tanggal 22 Januari 2015
- Istanto T dan Juwana W. *Bahan Perkuliahan Generator Uap edisi pertama*. Jakarta.2007
- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero to a Pro: Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- LCD (*Liquid Cristal Display*), [http://elektronika-dasar.web.id/category/komponen/LCD-\(Liquid-Cristal-Display\)/](http://elektronika-dasar.web.id/category/komponen/LCD-(Liquid-Cristal-Display)/), diakses pada tanggal 9 Januari 2015
- Muin, S. 1988. *Pesawat-Pesawat Konversi Energi I*. Jakarta:CV.Rajawali.
- Setyardjo M.J, Djoko. 1993. *Ketel uap*. Pradnya paramitha: Jakarta
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Manajemen dan Implementasi K3 di tempat kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- www.alldatasheet.com