

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, 2006, Pharmaceutical Calculation 12th edition, Lippincott William & Wikins, Philadelphia – Tokyo.
- Arduino, 2015, Arduino Board Uno, <https://www.arduino.cc/en/Main/products>, Diakses pada 25 Oktober 2015.
- Cuswanto, 2012, Prototipe Pendeteksi Prosentase Kadar Alkohol Dalam Minuman Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Dengan Output LCD, *Jurnal*, Jurusan Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Danielandrade, 2016, Building a Breathalyzer with MQ-3 and Arduino, <http://www.danielandrade.net/building-an-breathalyzer-with-mq-3-and-arduino/>, Diakses pada 03 Maret 2016.
- Engineersgarage, 2016, LCD, <http://www.engineersgarage.com/electronic-components/16x2-lcd-module-datasheet>, Diakses pada 21 Maret 2016.
- Hwsensor, 2016, Technical data MQ-3 gas sensor <http://www.hwsensor.com>, Diakses pada 08 Februari 2016.
- Mustapa, 2014, Sistem Pendeteksi Kadar Alkohol Berbasis Mikrokontroler Pada Minuman Beralkohol Dengan Tampilan LCD, *Jurnal*, Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ramadhan, 2016, Purwarupa Monitoring PH Air Pada PDAM Berbasis Arduino Uno R3, *Tugas Akhir*, Jurusan Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada.
- Satria, 2013, Rancang Bangun Alat Ukur Alkohol Pada Cairan Menggunakan MQ-3 Berbasis Mikrokontroler AT89S51, *Jurnal Fisika*, Jurusan Fisika FMIPA Universitas Andalas.

- Simatupang, 2015, Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Alkohol Melalui *Ekshalasi* Menggunakan Sensor TGS2620 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, *Jurnal*, Jurusan Teknik Elektro dan Komputer Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Susanto, 2011, Alat Pendeteksi Kadar Alkohol Menggunakan Sensor TGS2620 Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal*, Jurusan Teknik Komputer Universitas Binus, Jakarta Barat.