

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfryadi R. 2013. *Prototype Alaram Pendeteksi Tingkat Kapasitas Gas Oksigen (O<sub>2</sub>) Medis Digital*. Bogor. Univertitas Pakuan Bogor.
- Deliyana H. 2016. *Simulator Monitoring dan Pembersih Gas Karbon Monoksida pada Ruang Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535*. Yogyakarta. Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta.
- <http://semacamm.blogspot.co.id/2011/06/pengertian-komunikasi-serial.html> [diakses pada Minggu, 10 Desember 2017]
- <http://www.electroschematics.com/13548/introducingsim800l/> [diakses pada Minggu, 10 Desember 2017]
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino> [diakses pada Minggu, 10 Desember 2017]
- <https://www.sparkfun.com/datasheets/Sensors/Biometric/MQ-7.pdf> [diakses pada Minggu, 10 Desember 2017]
- KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 1405/MENKES/SK/XI/2002 tahun 2002.
- KEPUTUSAN KEPALA BAPEDAL NO. 107 TAHUN 1997.
- Miftahudin, Fathur. 2015. *Kalibrasi sensor gas mq-7 tersedia* : [ttps://instrumind.wordpress.com/2015/12/16/kalibrasi-sensor-gas-mq-7/](https://instrumind.wordpress.com/2015/12/16/kalibrasi-sensor-gas-mq-7/) [diakses pada Minggu, 10 Desember 2017].
- Pambudi S. 2014, *Pengukuran Polutan CO Berbasis Single Node Sensor Network*. Bogor. Universitas Pakuan Bogor.
- Rasis P. 2013. *Perancangan dan Penerapan Sistem Monitoring Tingkat Pencemaran Udara dengan Komunikasi Sms Menggunakan Modem Gsm*. Jakarta. Binus University.
- Sudana, David. 2009. *Mengenal cara kerja sms gateway* [online] tersedia : <https://duniadhana.wordpress.com/2009/08/02/mengenal-cara-kerja-sms-gateway/> [diakses pada Minggu, 10 Desember 2017].
- Wahyu Laila I. 2012. *Pengaruh Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Terhadap Kelelahan Kerja pada Pedagang Asongan di Terminal Tirtanadi Surakarta*