

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, Tjandra Yoga. 1992. *Rokok dan Kesehatan*. Jakarta: UI Press. Basha, Adnil. 2012. *Risalah Atas Rokok*. [Online] tersedia: <http://yandisangdebu.blogspot.co.id/2012/05/risalah-atas-rokok-dr-adnil-basha-spjp.html> [diakses pada Kamis, 19 Mei 2016]
- Efendi, Phen. 2010. CO dan CO2. [online] tersedia : <http://efendybloger.blogspot.co.id/2010/10/co-co2.html> [diakses pada Senin, 30 Mei 2016]
- Eliezer, I Putu Giovanni. 2013. *ADC Mikrokontroler*. [online] tersedia: <http://www.geyosoft.com/2013/adc-mikrokontroler> [diakses pada Rabu, 20 Januari 2016]
- Fitzgerald, A.E dkk.2006. *Dasar-dasar Elektronik Jilid 1, Terjemahan Pantur Silaban Ph.D*. Jakarta:Erlangga
- <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> [diakses pada Kamis 21 Januari 2016]
- <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> [diakses pada Kamis 21 Januari 2016]
- <http://elektronika-elektronika.blogspot.co.id/2007/04/buzzer.html> [diakses pada Kamis 21 Januari 2016]
- <http://elektronika-dasar.web.id/led-light-emitting-dioda/> [diakses pada Kamis 21 Januari 2016]
- <http://elektronika-dasar.web.id/motor-dc/prinsip-kerja-motor-dc/> [diakses pada Kamis 21 Januari 2016]
- <http://www.forumsains.com/mikrokontroler-dan-robotika/konversi-adc-pada-mikrokontroler/> [diakses pada Kamis 21 Januari 2016]
- <https://www.epa.gov/criteria-air-pollutants/naaqs-table>.
- <http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/144246/ETC1/TGS2442.html> [diakses pada Selasa, 19 Januari 2016]
- <http://www.alldatasheet.com/view.jsp?Searchword=ATMEGA8535> [diakses pada Selasa, 19 Januari 2016]

<http://serilmu.blogspot.co.id/2015/02/pengertian-flowchart-dan-simbol.html>.

[diakses pada 12 Juli 2016]

Hadiyani, Murti. 2006. *Keracunan Karbon Monoksida*. [online] tersedia: www.pom.go.id/racun_karbonmonoksida/pdf [diakses pada Jumat 29 Juli 2016]

HRP, Astrid Aprilia. 2014. *Alat Ukur Konsentrasi Karbon Monoksida Pada Ruangan Menggunakan Sensor MQ-7, Karya Tulis Ilmiah. Program Studi D3 Metrologi Instrumentasi Departement Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara, Medan*

Iswanto. dan Raharja, Nia Maharani. 2014. *Mikrokontroller Teori dan Praktek Atmega16 dengan Bahasa C*. Yogyakarta: Deepublish

Keputusan Menti Kesehatan Republik Indonesia Nomor 371/MENKES/SK/III/2007 Tentang Standar Profesi Teknik Elektromedik.

Kesra. 2014. Jumlah Perokok Tinggi, Bonus Demografi Terancam Gagal Diraih. [Online] tersedia: <http://www.beritasatu.com/kesra/210070-jumlah-perokok-tinggi-bonus-demografi-terancam-gagal-diraih.html> [diakses pada Selasa, 12 Juli 2016].

Lareno, Bambang. 2013. *Integrated Circuit ULN2803*. [Online] tersedia: <http://larenoweb.blogspot.co.id/2013/03/integrated-circuit-uln2803.html> [diakses pada Kamis 21 Januari 2016]

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 Tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan Presiden Republik Indonesia.

Perdana, Anggit. 2013. *Purwarupa Sistem Pemantau Dan Peringatan Kadar Gas Karbon Monoksida (Co) Pada Kabin Mobil Berbasis Mikrokontroler Atmega8. Karya Tulis Ilmiah Program Studi Sistem Komputer Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang*.

Satwiko, Prasasto. 2004. *Fisika Bangunan 1*. Yogyakarta: ANDI

Saito, Heizo. Dan Arismunandar, Wiranto. 1991. *Penyegaran Udara*. Cetakan ke-4. Jakarta: Pradnya Paramita.

Setiawan, Haviz. Berbagi pengetahuan. *Sensor gas karbon monoksida TGS 2442*. [online] tersedia: <http://ilmubawang.blogspot.co.id/2012/02/sensor-gas-karbonmonoksida-tgs-2442.html> [diakses pada Selasa, 19 Januari 2016]

Sutrisno. 1986. *Elktrinka Teori Dasar dan Penerapannya Jilid 1*. Bandung: ITB

- Suprpto, M.T. 2012. *Aplikasi dan Pemrograman Mikrokontroler AVR*. Yogyakarta: Unypress
- Syahrul. 2014. *Pemrograman Mikrokontroler AVR Bahasa Assembly dan C*. Bandung: Informatika
- Weebly. Pollution on my earth. [Online] Tersedia : <http://www.pollutiononmyearth.weebly.com/pencemaran-udara.html> [diakses pada Selasa, 12 Juli 2016]
- Wardhana, Wisnu Arya. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI
- Yuli. 2010. *Sumber Pencemaran Udara*. [Online] tersedia: <https://jurnalingkungan.wordpress.com/2010/02/13/44/> [diakses pada 12 Juli 2016]