

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, L. 2015. *RANCANG BANGUN PROTOTYPE PENDETEKSI KADAR CO SEBAGAI INFORMASI KUALITAS UDARA BERBASIS MIKROKONTROLER*. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Volume 03, No. 2 (2015), hal 44-53
- Angga, R. 2016. *Pengertian Komponen Aktif dan Pasif Beserta Jenis dan Fungsinya*. <http://skemaku.com/pengertian-komponen-aktif-dan-pasif-beserta-jenis-dan-fungsinya/> (Diakses 23 Februari 2017)
- Artanto, D. 2012. *Interaksi Arduino dan Labview*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Baskara. 2013. *MQ-7 Sensor Gas CO*. [http:// Baskara Blog MQ-7 Sensor Gas CO.htm](http://Baskara Blog MQ-7 Sensor Gas CO.htm) (Diakses 15 Desember 2016).
- Combustion. 2016. *NDIR Gas Sensor Light Sources, f0*. International Light Technologies.
- Dickson, K. 2017. *Pengertian LED (Light Emitting Diode) dan Cara Kerjanya*, <http://teknikelektronika.com/pengertian-led-light-emitting-diode-cara-kerja/> (Diakses 23 Februari 2017)
- Gustina, N. 2012, *Waspadai Bahaya Pencemaran Udara* http://www.analisadaily.com/news/read/2012/05/20/51603/waspadi_bahaya-pencemaran/ (Diakses 15 Desember 2016).
- Indraharja. 2012. *Pengertian Buzzer*, <https://indraharja.wordpress.com/2012/01/07/pengertian-buzzer/> (Diakses 23 Desember 2016)
- Ivan, B. 2001. *Carbon monoxide poisoning*. J R Soc Med 2001;94:270- 272.
- Jonan, I. 2015. *peraturan menteri perhubungan Republik Indonesia nomor PM 133 Tahun 2015 tentang pengujian berkala kendaraan bermotor*. Jakarta
- Kusminingrum, N, dan Gunawan, G. 2014. *Polusi Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali*.

<https://www.pu.go.id/uploads/services/infopublik20130926120104.pdf>.
(Diakses 13 Maret 2017)

Liu, H., He, K., Wang, G., Huo, H., Lents, J., Davis, N., Chen, Ch., Osses, M., and He, Ch., 2007, *Comparison of Vehicle Activity and Emission Inventory Between Beijing and Shanghai*, Journal of Air & Waste Management Association, Vol 57 hal. 1176.

Louise, W, Kristine,A. 2004. *Carbon Monoxide Poisoning*. Emerg MedClin N Arn22 (2004) 985-1018.

Nebath, E. 2014. *Rancang Bangun Alat Pengukur Gas Berbahaya CO Dan CO2 di Lingkungan Industri*. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer , ISSN : 2301-8402

Prasetyo, A. 2016. *Running text di LCD 16x2 dengan Arduino*. <http://www.boarduino.web.id/2014/12/running-text-di-lcd-dengan-arduino.html> (Diakses 23 Februari 2017)

Pohan, N. 2002. *Pencemaran Udara dan Hujan Asam*. <http://library.usu.ac.id/download/ft/kimia-nurhasmawaty2.pdf> (Diakses 15 Desember 2016)

Sungkonoekowibowo. 2015. *Untuk Para Arduino Hobiist*, <https://proyekarduino.wordpress.com/2015/04/05/display-dengan-lcd-16x2/> (Diakses 15 Desember 2016)

Susaptoyono, Y. 2012. *Bluetooth*. Yogyakarta: Cv. Andi Offsed.

Syofian, A. 2016. *Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth*. Padang, Volume 5, No. 1,ISSN NO. 2252-3472

Terapeak. 2016. *Mq-7 Gas Sensor Module Co Sensor Board For Arduino Icsg017a Dc 5v* , <http://www.terapeak.com/worth/mq-7-gas-sensor-module-co-sensor-board-for-arduino-icsg017a-dc-5v/262348620765/> (Diakses 23 Desember 2016)

The World Bank Country Studi. 1994.*Indonesia Environment and Development*. Washinton DC. p 67-93

- Wardhana, WA .1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit ANDI.Yogyakarta
- Winarno, J. 2014. *Studi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermesin Bensin Pada Berbagai Merk Kendaraan Dan Tahun Pembuatan*. Yokyakarta: Universitas Janabadra
- Yusad, Y. 2003. *Polusi Udara di kota-kota besar di dunia*. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Medan. [http://library.usu.ac.id /download/fkm/fkm-yusniwati.pdf](http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-yusniwati.pdf) (Diakses 15 Desember 2016).
- Zhongan, S, Spaargaren and Yuanhang, 2005, *Traffic and Urban Air Pollution, the Case of Xi.an City, P.R.China*. Abner