

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971. United State Environmental Protection Agency (US-EPA). Carbon Monoxide Gas.
- Anonim, 2005, Nilai ambang batas (NAB) zat kimia di udara tempat kerja. Badan Standarisasi Nasional: SNI 19-0232-2005.
- Anonim, 2006, *Menunggu Zona Udara Bersih*. Surat Kabar Republika, Peraturan Pemerintah RI Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Anonim, 2008, *Technical Data MQ-7 Gas Sensor*. Arduino.
- Anonim, 2012, *Datasheet Mikrokontroller Arduino Uno*. Hanwei Electronics.
- Bachtiar, 2013, Studi Paparan Konsentrasi Gas Karbon Monoksida di Lingkungan Kerja Petugas Parkir dan Polisi Lalu Lintas di Kota Padang. *Skripsi*. Universitas Negri Andalas: Padang
- Fardiaz, S, 1992, Polusi Air dan Udara, *Skripsi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Miftahudin, 2015, Sistem Peringatan Bagi Pendaki Gunung Terhadap Bahaya Tersesat, Hipotermia, dan Gas Karbon Monoksida. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Mulyana, 2015, Rancang Bangun Piranti Portable Pendeteksi Polusi Udara Gas Karbon Monoksida. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Putro, 2012, Rancang Bangun Alat Ukur Emisi Gas Buang, Studi Kasus: Pengukuran Gas Karbon Monoksida (CO). *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.

Suyono, 2001, *Awas Setan Gentayangan di Udara*. Diakses [www.indomedia.com](http://www.indomedia.com)  
Tgl 17 Mei 2016 (dalam Bachtiar, Vera Surtia. 2013)

Tugaswati, 2008, Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya.  
terhadap kesehatan. *Terhubung berkala*. [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)

Wardhana, 2001, Dampak Pencemaran Lingkungan. *Skripsi*. Andi offset: Yogyakarta

Ya'kut, 2012, Rancang Bangun Sistem Pengukur Gas Karbon  
Monoksida Menggunakan Sensor MQ-7 berbasis Mikrokontroller ATmega  
16A. *Skripsi*. Universitas Brawijaya: Malang.