

## DAFTAR PUSTAKA

2014. 22 Januari . Diakses Juli 20, 2020. <http://dishub.pemkomedan.go.id/berita-40-dampak-emisi-kendaraan-bermotor-dan-lainnya.html>.
- Anggraeni.N.I.S. 2009. *Pengaruh Lama Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 ppm terhadap gambaran Histopatologi Jantung pada Tikus Wistar*. Semarang: Fakultas Kedokteran UNDIP.
- Badan Pengendali Dampak Lingkungan. 1997. *Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Nomor :KEP-107/KABAPEDAL/11/1997 Tentang Pedoman Teknis Perhitungan dan Pelaporan Serta Informasi Indeks Standar Pencemar Udara*. Jakarta: BAPEDAL RI.
- dishubmedan. 2014. *Dinas Perhubungan Kota Medan* . 22 Januari. Diakses Juni 20, 2020. <http://dishub.pemkomedan.go.id/berita-40-dampak-emisi-kendaraan-bermotor-dan-lainnya.html>.
- Fardiaz, S. 2003 . *Polusi Air dan Udara* . Yogyakarta : Kanisius.
- Gunawan, Erlin. 2018. *BAB II. Dasar Teori NodeMCU 8266*. <https://docplayer.info/76014467-Bab-ii-dasar-teori-nodemcu-esp8266.html>.
- Henan Hanwei Electronics. t.thn. “MQ 7 Semi Conductor Sensor for Carbon Monoxide .” <https://www.pololu.com/file/0J313/MQ7.pdf>.
- Lisvita, Silvi. 2014. *Rancang Bangun untuk Monitoring Kualitas Udara menggunakan Modul Xbee Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32U4*. Sumatera Selatan : Politeknik Negeri Sriwijaya . <http://eprints.polsri.ac.id/1187/4/BAB%20II.pdf>.
- Miftahudin, Fathur. t.thn. <https://instrumind.wordpress.com/2015/12/16/kalibrasi-sensor-gas-mq-7/> .
- Rivanda, A. 2015. “Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea.” *Majority* . Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung . vol.4,no. 8, hal 153-155.
- Sarunggalo , Samuel Kate , I Gusti Putu Raka Agung , dan Lie Jasa . Januari-April 2017 . “Rancang Bangun Alat Ukur Uji Emisi Gas Karbonmonoksida (CO) Berbasis Mikrokontroler .” *Teknologi Elektro* Vol. 16, No1.
- Sasono, Dominico Argo Wikan Adhi. 2017. *Sistem Pemantauan Tingkat KarbonMonoksida Pada Ruangan Tertutup Menggunakan ESP8266*. Yogyakarta: Fakultas Teknik dan Sains Universitas Sanata Darma.
- Sastrawijaya, A.T. 2009. *Pencemaran Lingkungan Jakarta* . Jakarta : Rineka Cipta .

Sidharata, Anggara Ibnu , Mushlihudin , dan Anton Yudhana. Juni 2016. “Alat Ukur Kualitas Udara di Yogyakarta .” *Jurnal Ilmu Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)* Vol. 2, No. 1.

Wardhana, Wisnu Arya. 1995. *Dampak Pencemar Lingkungan* . Yogyakarta : Andi.

Ya'kut, Haris Aydin , Arinto Yudi P.W, dan Hari Arief D. 2013. *Rancang Bangun Sistem Pengukur Gas Karbonmonoksida (CO) Menggunakan Sensor MQ 7 Berbasis Mikrokontroler ATMega 16A*. Malang: Jurusan Fisika FMIPA Universitas Brawijaya.

Zubair , Achmad , Lawalenna Samang , Mary Selintung , dan Hanafi Usman . 2013. *Studi Tingkat Pencemar Udara di Kota Makasar*. Surakarta : Seminar Nasional III Teknik Sipil 2013 Universitas Muhamadiyah Surakarta .