

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cooper CD., & Alley FC. 2011. *Air Pollution Control: A Design Approach. Fourth Edition*. Long Grove, IL: Wavelan Press, Inc. 2020 (<https://www.google.com/journal.unair.ac.id/> diakses 10/3/2020)
- [2] Wu, L., & Wang, R. 2005. Carbon Monoxide: Endogenous Production, Physiological Function, and Pharmacological Applications. *Pharmacological Reviews December 2005*. Vol. 57 No. 4 pp. 585–630. 2020 (<https://www.google.com/journal.unair.ac.id/> diakses 10/3/2020)
- [3] Kurniawan, Aris 2019. Karbon Monoksida: Pengertian, Struktur, Reaksi, Serta Peran Dalam Fisiologi Dan Makanan (<https://www.gurupendidikan.co.id/karbon-monoksida/> diakses November 2019)
- [4] Departemen Lingkungan Hidup (2006). PERMEN LH 05 Tahun 2006 tentang Ambang batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama. Jakarta. (<https://www.google.com/undip.ac.id> / diakses 15/3/2020)
- [5] Rahadian, Rizky dan Sulistiono Eko 2019. Efektifitas Penggunaan Lidah Mertua Dalam Ruangan Tertutup Untuk Mengurangi Kadar COHb dan CO Lingkungan Akibat Asap Rokok (<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/> diakses Maret 2020)
- [6] Dwiputra, Daniel. Fatimah, Adila mutia, dkk. Karbon Monoksida (<https://pengen-tau.weebly.com/karbon-monoksida.html> / Diakses November 2019)
- [7] Safitri, Marina. 2012, “Campuran Daun Sanseviera dalam Tembakau Rokok Sebagai Penurun Kandungan Nikotin Asap Rokok”.Makalah. Surabaya : SMK N 9 (<https://www.google.com/dinus.ac.id/> Diakses 13/3/2020)
- [8] Siswanto, A, (1990), *Karbon Monoksida*. Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur, hal 383-441(<https://www.google.com/dinus.ac.id/> Diakses 13/3/2020)
- [9] Dwi, Lutfiana 2015. Pengertian Mikrokontroler Arduino Uno (<https://lutfianadwi.wordpress.com/2015/12/18/pengertian-mikrokontroler-arduino-uno/> diakses November 2019)
- [10] Electricityof dream. Pengertian Kegunaan dan Fungsi Arduino (<http://electricityofdream.blogspot.com/2016/09/kegunaan-dan-fungsi-arduino.html/> diakses November 2019)

- [11] Dani. 2016 SIM800L Ver2 Gsm Gprs Module Starting. (<http://www.belajarduino.com/2016/08/sim800l-ver2-gsm-gprs-module-starting.html> / diakses November 2019)
- [12] Baskara, 2013 MQ-7 Sensor Gas (<http://baskarapunya.blogspot.com/2013/05/mq-7-sensor-gas-co.html> / diakses November 2019)
- [13] Kho, Dickson Pengertian Piezoelectric Buzzer dan Cara Kerjanya (<https://teknikelektronika.com/pengertian-piezoelectric-buzzer-cara-kerja-buzzer/> diakses November 2019)
- [14] Kho, Dickson. Pengertian Relay dan Fungsinya (<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> Diakses Januari 2020)
- [15] Hakim, Galang. 2016 Teknologi Boost Converter / DC to DC Converter / Buck Converter (<https://galanghakim.wordpress.com/2016/10/29/teknologi-boost-converter-dc-to-dc-converter-buck-converter/> diakses Maret 2020)