

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wikipedia, (2020) Karbon Monoksida, diakses pada 15 Agustus 2020 dari (https://id.wikipedia.org/wiki/Karbon_monoksida#Toksitas)
- [2] Wicaksono, Bayu Adi (18 Oktober 2017) Karyawan Subkontraktor Freeport Keracunan Gas Bawah Tanah. Diakses pada 15 Agustus 2020 dari ([https://nasional.tempo.co/read/455622/pekerja-freeport-tewas-keracunan-gas/full & view=ok](https://nasional.tempo.co/read/455622/pekerja-freeport-tewas-keracunan-gas/full&view=ok))
- [3] Tania, Mantili. 2017. Alat Pendeteksi Gas CO Menggunakan Sensor MQ-7 Berbasis Android. Jurnal Elektro Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University. Project Akhir, Universitas Sumatera Utara. Medan
- [4] Novianti, Atik., Unang, S. 2015. Perancangan Robot Pendeteksi Lingkungan Berbahaya Berbasis Logika Fuzzy dan Kontrol Android. Jurnal Elektro Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Telkom University. Bandung
- [5] Sinaga, Chan Heldo. 2017. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gas Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Sensor MQ-7 Berbasis Arduino Uno R3. Skripsi Sarjana Sains, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan. Medan
- [6] Oktarianda, Rizki. 2015. Aplikasi Sensor MQ-7 Pada Robot Pendeteksi Gas CO Berbasis Mikrokontroler. Laporan Akhir Diploma III, Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [7] 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 29 Agustus 2020)
- [8] 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 29 Agustus 2020)

[9] Siswanto, A, (1990), *Karbon Monoksida*. Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur, hal 383-441(<https://www.google.com/dinus.ac.id/> Diakses 29 Agustus 2020)

[10] 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 Agustus 2020)

[11] Dwiputra, Daniel. Fatimah, Adila mutia, dkk. Karbon Monoksida (<https://pengen-tau.weebly.com/karbon-monoksida.html> / Diakses Februari 2020)

[12] Nyebarilmu.com, (27 Agustus 2017) Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N. Diakses Maret 2020 dari (<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-driver-motor-l298n/>)

[13] Baskara, 2013 MQ-7 Sensor Gas (<http://baskarapunya.blogspot.com/2013/05/mq-7-sensor-gas-co.html> / diakses Februari 2020)

[14] Ifuturetech.org, Amica Nodemcu Esp8266 LUA CP2102 Wifi Development. Diakses Agustus 2020 dari (<https://ifuturetech.org/product/amica-nodemcu-esp8266-lua-cp2102-wifi-development-module-iot/>)

[15] De Marchi, Edoardo (22 Jul 2016), HC-05 Bluetooth. Diakses pada 15 Agustus 2020 dari (<https://os.mbed.com/users/edodm85/notebook/HC-05-bluetooth/>)

[16] Shalehmms (8 April 2017) Menggerakkan Motor DC Menggunakan Driver Motorl298. Diakses Februari 2020 dari (<https://shalehmms.wordpress.com/2017/04/08/menggerakkan-motor-dc-menggunakan-driver-motorl298/>)

[17] Electrical4u (11 Juli 2019) Working or Operating Principle of DC Motor. Diakses Maret 2020 dari (<https://www.electrical4u.com/working-or-operating-principle-of-dc-motor/>)

[18] Sentosa, Andrie. 2016. Rancang Bangun Kendali Jarak Jauh Robot Servis Berbasis *Internet of Things*. Jurnal Teknik Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Vol. 5(2) : 2337-3539