

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor 1407 tahun 2002 tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara
- [2] <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/4462/3/BAB%20II.pdf>
- [3] <http://repository.unimus.ac.id/1044/3/>
- [4] [http://www.repository.trisakti.ac.id/webopac\\_usaktiana/digital/Bab-2.pdf](http://www.repository.trisakti.ac.id/webopac_usaktiana/digital/Bab-2.pdf)
- [5] <http://iku.menlhk.go.id/>
- [6] Mochamad Fajar Wicaksono,(2019), *Aplikasi Arduino Dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor Dan Proyek Robot*. Bandung: Informatika Bandung
- [7]. Jonas Atjas Ualubun (2020), Pengembangan Protokol Pengiriman data Pada Perangkat Iot sistem Pemantauan Polusi Udara Perkotaan.
- [8]. Haryo Arif Wicaksono (2017), *Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsentrasi Gas Nitrogen Oksida (nox) Sebagai Emisi Gas Buang Menggunakan Sensor Gas MQ – 135 Berbasis Mikrokontroler STM32F4 Discovery*
- [9]. Erik Sunandar (2013), *Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Layar Sentuh Dan Terintegrasi Ke Android Berbasis Arduino Mega 2560*
- [10]. Dickson Kho, (2019), diakses 28 April 2020, diambil kembali dari <https://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerjaspeaker/>
- [11]. Mochamad Fajar Wicaksono, S.Kom., Hidayat S.Kom., M.T., (2017)., *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung. Informatika Bandung