

DAFTAR PUSTAKA

- Mukono, HJ. 2000. *"Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan. Airlangga University Press. Surabaya."*
- R. T. Setyawan, Y. Dewanto, and D. L. Zariatn, *"Prototipe alat deteksi kandungan CO dan HC dalam kabin kendaraan menggunakan mikrokontroler Arduino"*, Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ, Vol 8, No. 2, 2018.
- Putro, Irvan Adhi Eko.(2012).*" Rancang Bangun Alat Ukur Emisi Gas Buang"*, studi Kasus : Pengukuran Gas Karbon Monoksida (CO), Tugas Akhir D3 Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya (ITS).
- Kementrian lingkungan hidup, *"Peraturan Menteri Lingkungan Hidup nomor 10 tahun 2012"* Tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Baru kategori L3.
- P. Juliana, J. R. Theola , H. F. Puschy, R. R. Istagfar and R. Irvanizar, *"Pencemaran Udara K01,"* 20 Maret 2016.
- Adhi, E., Design of Exhaust Emission Measurement, Case Study: Measurement of GasCarbon Monoxide (CO), Undergraduate theses, Institut Teknologi Sepuluh November,Surabaya, 2011.
- Adhi Irvan, Surabaya. *"Rancang Bangun Alat ukur emisi gas buang. Studi kasus : Pengukuran gas Karbon monoksida"*.ITS papper 24021130001677 tahun 2012.
- Allbowaghis Di-Gandra.,2018, *"Sistem Pengontrol Dan Pemonitoring Kualitas Udara Pada Lahan Parkir Bawah Tanah (Basement)*
- Bunawas, dkk. 2008, Skripsi : Studi Awal Prototipe Filter Heppa Udara Untuk Mengontrol Polusi Udara, Yogyakarta : UGM,.
- Gunawan, dkk. 2008, Pencemaran Udara Jurnal : Polusi udara akibat aktivitas kendaraan bermotor di jalan perkotaan pulau jawa dan bali. Bandung.
- Setyanto, skripsi : Rancang Bangun Alat Pengukur Tingkat Polusi Udara Berbasis Mikrokontroler AT89551 Menggunakan Sensor Mq – 7 , Semarang : Universitas Diponegoro, 2010.
- Datasheet Sensor mq – 7.pdf
- Datasheet Sensor mq – 2.pdf