

DAFTAR PUSTAKA

- Andri, 2015, Macam-Macam dan Contoh Sumber Bunyi, <http://benergi.com/macam-macam-dan-contoh-sumber-energi-bunyi>, diakses pada 1 September 2015.
- Diodes, 2008, Diodes 1N4148, http://www.diodes.com/_files/datasheets/ds12019.pdf, diunduh pada 1 September 2015.
- Fatma, 2015, Rangkaian Desibel Meter, <http://elektronikadasar.info/rangkaian-decibel-meter.htm>, diakses pada 12 Mei 2015.
- Hariss, P.M, 1978, The Scientific Basic for Improvement, Chapman and Hall, London.
- Peraturan KEPMENAKER No.Kep-51 MEN/1999
- Rakhmawan, Srahid Prima Dkk, 2009, Desain Barrier Untuk Mengurangi Tingkat Kebisingan Dengan Menggunakan Metode maekawa.
- Rau, j.G, Wooten, D.C., 1980, Environmental Inpact Analysis Handbook, Graw Hill Bokk Company, New York.
- Sasongko, D.P., Hadiyarto A, 2000, Kebisingan Lingkungan Universitas Diponegoro, Undip, Semarang.
- Sears & Zemansky. 1962. Fisika Untuk Universitas 1 Mekanika. Panas. Bunyi. Penerbit Binacipta : Bandung.
- Sutrisno, Andi , 2015, Prinsip Kerja Sensor Suara, <http://www.andisunesia.com/2013/02/Prinsip-Kerja-Sensor-Suara.html> diakses pada 13 Mei 2015.
- Traffic Advisory Leaflets TA 10/100 : Road Humps : Discomfort, Noise, and Groundborne Vibration, Traffic Management, Departement for Transport, UK.
- Vcc2Gnd, 2014, Arduino Uno R3, <http://www.Vcc2Gnd.com/p/arduino-unor3.html>, diakses pada 12 Mei 2015.