

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>. 2018. Mikrofon Kondenser. <http://profdee.wordpress.com/techno-n-education/>. Diakses pada 28 November 2018.
- Anonim<sup>2</sup>. 2019. Sound pressure sensed by the human ear - dB(A), dB(B), or dB(C) frequency filters. [https://www.engineeringtoolbox.com/decibel-d\\_59.html](https://www.engineeringtoolbox.com/decibel-d_59.html). Diakses pada 20 Juli 2019.
- Arduino Mega2560. <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoMega2560>. Diakses pada 14 Desember 2018.
- Ethernet Shield. <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoEthernetShield>. Diakses pada 14 Desember 2018.
- Hisam, Ahmad. 2019. *Perancangan Dan Pembuatan Alat Pendeteksi Tingkat Kebisingan Bunyi Berbasis Mikrokontroler*. FMIPA ITS. Surabaya.
- Kharis, 2013. *Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebisingan Sebagai Media Kontrol Kenyamanan Ruangan Perpustakaan* Skripsi, Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Kurniawan, 2016. *Purwa Rupa IoT (Internet Of Things) Kendali Lampu Gedung* Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 1996. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomer : Kep-48/MENLH/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan*. Jakarta.
- Menteri Tenaga Kerja. 1999. *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor : Kep-51/Men/1999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Nengsih, Ayu Gusthia. 2016. *Alat Deteksi Kebisingan Pada Perpustakaan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dan Sms Gateway* Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Padang.
- Nasri, Syahrul M. 1997 *Teknik Pengukuran Dan Pemantaun Kebisingan di Tempat Kerja*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sandi, Brata Mela 2015. *Perancangan Running Text Display Menggunakan Modul TF-S5UR Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan*

*Kemampuan Membaca Cepat Kelas V SDN 02 PAIT* Skripsi, Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.

Sasongko, dkk. 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.

Setiawan, Iwan 2019. *Buku Ajar Sensor Dan Transduser*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.