

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat Pemrograman*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Ir. Aryulius Jasuan, M.T. 2012. Pengukuran Kebisingan Ruang Laboratorium Teknik Telekomunikasi dan Informasi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universtas Sriwijaya (Diakses pada tanggal 7 Juli 2017)
- Kadir, Abdul. 2013. Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta: ANDI
- M. Ismail Z, Angga Rusdinar, I Nyoman Apraz Ramatryana. 2015. Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebisingan Vol.2 No.2. Universitas Telkom
- Syam, Rafiudin, 2013. Dasar-dasar Teknik Sensor. Makasar: Universitas Hasanudin. <http://siaka.unhas.ac.id/rapi/buku-ajar-3.pdf> (Diakses pada tanggal 7 Juli 2017)
- Owen, Bishop. 2004. "*Dasar-dasar Elektronika*". Jakarta : Erlangga.
- Zaratul Nisa Saputri. 2014. Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno. Universitas Brawijaya
- Nadira Syahia. 2014. Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kebisingan Berbasis Mikrokontroler ATMega16. Universitas Sumatera Utara
- Shofwan, dan Fauzi, Sumardi dan Prasetijo, Agung Budi. 2011. Perancangan Papan Tampilan Dengan Menggunakan Mikrokontroler At89c51