



## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino. 2015. *Arduino Uno board*, <http://arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno> diakses tanggal 12 Maret 2015
- Ariestya, M. 2015. \_\_\_\_\_. Yogyakarta: \_\_\_\_\_.
- Banoe, P. 2003. Kamus Musik. Yogyakarta: Kanisius.
- Budiharto, W. 2008. *Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega16*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Djohan. 2009. Psikologi Musik. Yogyakarta: Best Publisher.
- Elektronikabersama, 2012. Konfigurasi Kaki Pin IC Op Amp, <http://elektronikabersama.web.id/2012/07/konfigurasi-kaki-ic-op-amp> diakses tanggal 06 Desember 2015
- Instructables, 2015. Arduino Frequency Detection, <http://instructables.com/id/Arduino-Frequency-Detection/> diakses tanggal 10 Maret 2015
- Instructables. 2015. Arduino Guitar Tuner, <http://instructables.com/id/Arduino-Guitar-Tuner/> diakses tanggal 10 Maret 2015
- Isfanhari, N. 2000. Teori Musik. Surabaya
- Kastawan. W. 2005. *Rangkaian Listrik Edisi 6*. Jakarta: Erlangga.
- Millman, H. 1993. Elektronika Terpadu Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Nachbar, G. H. 1988. *Rangkaian Elektronika Populer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Radioshack, 2015. Input Amp, <http://radioshack.com/products/input-amp> diakses tanggal 06 Oktober 2015
- Sukohardi, A. 2000. Teori Musik Umum. Yogyakarta: Pusat Musik Liturgi.



Wikipedia. 2015, *Hertz*, <https://id.wikipedia.org/wiki/Hertz> diakses tanggal 06 Desember 2015



**PENALA GITAR BERBASIS ARDUINO UNO R3**  
RECKY BRANADA, Budi Sumanto,S.Si.,M.Eng  
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

# Lampiran