

## DAFTAR PUSTAKA

- Supriangga(1).Armadyah Amborowati(2). Pembuatan alat pengusir hama kera di perkebunan karet berbasis mikrokontroler Atmega8
- Heffner, Henry, dkk. 1985. Sound localization in wild Norway rats (*Rattus norvegicus*). *Hear Res.* 19(2):151-5
- Heffner, Henry. 2007. Hearing Range of Laboratory Animals. *Journal of the American Association for Laboratory Animal Science.*
- Denny Wijanarko,Ika Widiastuti,Andriani Widya. Gelombang ultrasonic sebagai alat pengusir tikus menggunakan mikrokontroler Atmega8
- G. Smith Alan. 2011. *Introduction to Arduino : A Pieces of Cake!*.
- Novi Lestari.(2017). Rancang bangun pintu otomatis menggunakan arduino uno dan pir(PASSIVE INFRA RED) SENSOR DI SMP NEGERI SIMPANG SIMAMBANG
- Jimmi Sitepu. (2018). Tutorial Program Arduino Lcd i2c dan Library nya. <https://mikroavr.com/arduino-lcd-i2c/>
- Bugi Angriawan.(2015). Pembasmi Hama Menggunakan Gelombang Ultrasonik Dengan Memanfaatkan Panel Surya (SOLAR CELL)
- Lati Fariyanto.(2016). Pengertian dan Fungsi Power Amplifier TDA 2030  
<http://www.belajararduino.com/2016/07/dfplayer-mini-mp3-player-module.html>
- Aryanti(1).IkhtisonMekongga(2).HariRamadhan(3).(2016).Implementasi Sensor Suara Sebagai Pengendali Gerakan Robot Penari Humanoid Dengan Arduino Uno  
<https://www.audioengine.co.id/jenis-speaker-berdasarkan-fungsi-dan-frekuensi>

<http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1166/1/BAB%20III>.