

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andar, Indra Catri. 2015. *Konsep Batalun Dalam Penyajian Talempong Ranjeang Aanam Salabuhan di Luhak nan Tigo Minangkabau*. Institut Seni Indonesia. Padang Panjang
- [2] Adam, Boestanoel Arifin. 1986. *Talempong Musik Tradisi Minangkabau*, Laporan Penelitian, ASKI Padang Panjang,
- [3] LE, Sunaryo. 1975. *Musik Tradisional Indonesia*, Diklat, Lembaga Pendidikan Tinggi, Jakarta
- [4] Suci Fitri. *Talempong Goyang : Fenomena Musik Bercitarasa Populer di Minangkabau*. Skripsi S1, Sekolah Tinggi Seni Indonesia Padang Panjang, 2007.
- [5] Muzakki. 2013. *Bengkerl Elektronika*. Surabaya. Prodi D3-OSI Universitas Airlangga.
- [6] Susnea I. dan M. Mitescu. 2005. *Microcontrollers in Practice*. Springer. New York.
- [7] Arduino. Arduino Uno. Tanpa Tahun. <http://arduino.cc/en/Main/> (Diakses Pada 3 Juli 2016)  
ArduinoBoardUno.
- [8] Banzi, M. 2008. *Getting Started with Arduino*. O'Reilly Media. Sebastopol.
- [9] Dickson Kho. 2014. Pengertian Speaker dan Prinsip Kerjanya. <http://teknikelektronika.com/fungsi-pengertian-speaker-prinsip-kerja-speaker/>. (Diakses Pada 3 Juli 2016)
- [10] anonim. 2014. pengertian-dan-fungsi-sd-card. <http://www.harianandroid.com> (Diakses Pada 3 Juli 2016)
- [11] Hayt, William H., Jr. 1991. *Elektromagnetika Teknologi*, Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- [12] Rendi Alfuadi, 2014. Rancang Bangun Alat Pengukur Frekuensi Nada Pada Talempong Menggunakan Metode Fast Fourier Transform. Universitas Andalas. Padang
- [13] Pallaas-Areny, Ramon. 2001. *Sensors And Signal Conditioning*. John Wiley & Sons, Inc. Canada.
- [14] Sutrisno. 1986. *Elektronika: Teori Dasar dan Penerapannya*. ITB. Bandung.

- [15] Pitowarno, E, 2006, Robotika, Desain, Kontrol, dan Kecerdasan Buatan, Penerbit Andi: Yogyakarta.
- [16] Sasongko, B. H. 2012. Pemrograman dengan Mikrokontroler AVR

