

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, 2012, Arduino Due, <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardDue> , diakses 30 September 2013.
- Bastien, Patrick., 2008, *Pitch Shifting and Voice Transformation Techniques*, TC-Helicon, Canada.
- Dziubinski, M, 2004, *High Accuracy and Octaves Error Immune Pitch Detection Algorithms*, Gdansk university of Technology, Poland.
- Edison, D., Martono, dan Chandra, R., 2010, *Rekognisi Berbasis Audio dengan Pendekatan Alih Ragam Gelombang Singkat Diskrit*.
- Ellis, Alexander J., 1968, *Studies in the History of Music Pitch*, Da Capo, New York.
- Estrada, R., 2008, *Pengolahan Sinyal Suara Menggunakan Matlab*, UKRIDA, Jakarta.
- Jensen, Nikolas Borrel., 2009, *Real Time Pitch Correction*, Technical University of Denmark, Copenhagen.
- Maulana, Reza., 2013, Implementasi Kendali PID dalam Penyelaras Nada Dasar Gitar Otomatis, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, FMIPA UGM, Yogyakarta
- Pemiani, Michael A., 2009, *Pitch Correction for The Human Voice*, University of California, Santa Cruz.
- Purnama, A., 2012, *Microphone*, <http://elektronika-dasar.com/teori-elektronika/microphone/>, diakses tanggal 21 Agustus 2013.
- Putra, Agfianto Eko., 2009, *Pengaruh Panjang Data, Jendela, dan Frekuensi Cuplik pada FFT*, <http://agfi.staff.ugm.ac.id/blog/index.php/2009/11/pengaruh-panjang-data-jendela-pada-fft/>, diakses tanggal 20 Agustus 2013.