

DAFTAR PUSTAKA

- Alan V. Oppenheim dan Alan S. Willsky., 1997, *Sinyal & Sistem*, Jilid Satu Edisi Kedua, alih bahasa Poespawati N.R. dan Agus Santoso Tamsir, Penerbit Erlangga.
- Nawy, 1990, *Beton Bertulang (Suatu pendekatan dasar)*, PT.Eresco, Indonesia
- Jumnahdi Muhammad., 2014. *Identifikasi isyarat suara murmur jantung menggunakan transformasi Fourier cepat berbasis jaringan syaraf tiruan*, Vol 1, No 1, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung
- Mengenal FFT-IFFT my story. [Http//deeto88.wordpress](http://deeto88.wordpress), diakses 3 Oktober 2015.
- Mulyono Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : CV.Andi Offset (Penerbit Andi)
- Paulus, Erick dan Yessica Nataliani., 2007. *Cepat Mahir GUI Matlab*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Prativi Nugraheni Hanggarsari, Helmy Fitriawan, dan Yetti Yuniati.,2012, *Simulasi Sistem Pengacakan Suara Secara Realtime Berbasis Fast Fourier Transform (FFT)*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Roddy Dennis dan John Coolen., 1986., *Komunikasi Elektronika*, Jilid Satu Edisi Ketiga, alih bahasa Kamal Idris, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Anggreani Happy Silvana, 2013. *Perbandingan Kekuatan Beton Berdasarkan Hasil Ultrasonic Pulse Velocity Test dengan Uji Tekan (020M)*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negari Malang.
- Young, DH dan Roger A. Freedman.,1999., *Fisika Universitas jilid 2* , Edisi kesepuluh, alih bahasa Patursilaban, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Zulfian,Abdullah,dan Fahridhal.,2011,*Penentuan Nilai Penyerapan Suara Pada Panel Dinding Beton Busa Sebagai Panel Alternatif Yang Ramah Lingkungan*, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.