

## DAFTAR REFERENSI

1. Nurjannati,Wiiratno Argo Asmoro,Dhany Arifianto. 2012. Peningkatan kualitas suara (speech intelligibility) pada *cochlear implant* dengan menggunakan *time frequency block thresholding*. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh November.
2. H.G.Hirsch. 1993. *Intelligibility improvement of noisy speech for people with cochlear implant*. *Aachen University of Technology*.
3. Rudi, Ahmad Hidayatno, Imam Santoso. 2014. Perancangan Sistem Perbaikan nada suara manusia dengan menggunakan metode *phase vocoder* terhadap nada referensi musik. *Tugas Akhir*. Universitas Diponegoro
4. Pedersen, Magnus Erik Hvass. 2003. *The Phase Vocoder and its Realization*. *University of Aarhus*
5. Chevireddy, Sadhana. 2008. *A Syllable Based Segment Vocoder*. *Institute of Technology Madras*.
6. Guoshen Yu, Stephane Mallat,.2008. *Audio Denoising by Time Frequency Block Thresholding*.
7. Wibowo,Daniel. 2010. *Jurnal Kedokteran Indonesia : Anatomi Telinga*.
8. Irawati,Lili. 2012. *Fisika Medik Proses Pendengaran*. Universitas Andalas.
9. Rumah Sakit Pantai Indah Kapuk. *Program Cochlear Implant*.
10. 2016. *Modul Praktikum Pengolahan Sinyal Digital Filter FIR dan Windows*. Universitas Kristen Maranatha