

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