

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bhakti, Ivan Nur. 2013. *Implementasi Filter Pasif dan Analisis Harmonisa pada Penyearah Terkendali Satu Fasa Full Converter*. Bandung : Universitas Telkom.
- [2] Firmansyah, Ahmad."Dasar- Dasar Pemrograman Matlab". <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2007/08/firman-dasarmatlab.pdf> diakses pada tanggal 4 November 2015
- [3] Kurniawan, Agus. 2002. "Reduksi noise pada sinyal suara dengan menggunakan transformasi Wavelet. Tugas akhir. Universitas Diponegoro Semarang.
- [4] Kurniawan, Edi. 2010. "Analisa dan Simulasi Teknik Pengkodean suara celp (codebook excited Linear Prediction) dengan Pemrograman Matlab". skripsi. Lampung: Universitas Bandar Lampung
- [5] "Mata Kuliah pengolahan sinyal digital". [http://tribudi.lecturer.pens.ac.id/tbs\\_Modul\\_Ajar\\_DSP.html](http://tribudi.lecturer.pens.ac.id/tbs_Modul_Ajar_DSP.html) diakses pada tanggal 4 November 2015
- [6] Prasetyaningrum, Ira "Guid atau Gui builder" <http://ira.lecturer.pens.ac.id/materi/pengolahan%20sinyal%20digital/GUIDE%20atau%20GUI%20builder%20%5BCompatibility%20Mode%5D.pdf>. diakses pada tanggal 27 Januari 2016
- [7] Rusyidah, Humairah. "Analisis pengaruh noise terhadap deteksi wajah manusia pada citra berwarna menggunakan fuzzy". Padang. Politeknik negeri Padang kampus Unand Limau
- [8] "suara dan Audio". Universitas Kristen Duta Wacana. <http://lecturer.ukdw.ac.id/anton/download/multimedia3.pdf>. Diakses pada tanggal 24 Januari 2016
- [9] Susilawati, indah. 2009. *Teknik Telekomunikasi Dasar kuliah 2-Derau*. Yogyakarta: Universitas Mercu buana.