

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gonzales, Rafael C. and Woods, Richard.1993. *Digital Image Processing*. USA: Addison-Wesley Publishing Company.
- [2] Widiyanti, Neni. 2005. Belajar Bahasa Korea. Pustaka Widyatama: Yogyakarta.
- [3] Young, K. , Kim.2007. Dasar-Dasar Bahasa Korea. Media Cemerlang: Jakarta Pusat.
- [4] Heri Suheri, Chentivi. 2008. Mahir Berbahasa Korea. Armian Komindo Mediatama: Jakarta.
- [5] Arman, Ari Akhmad. 2008. Konversi dari Teks Ke Ucapan. Departmen Teknik Elektro Institut Teknologi Bandung.
- [6] Arman, Ari Akhmad. 2008. Proses Pembentukan dan Karakteristik Sinyal Ucapan. Departmen Teknik Elektro Institut Teknologi Bandung.
- [7] Prihandi, Aggie Y. 2009. Speech Synthesizer Berbasis Diphone Menggunakan Algoritma Frequency Domain Pitch Synchronous Overlap-Add. Tugas Akhir Fakultas Elektro dan Komunikasi IT Telkom : tidak diterbitkan.
- [8] Estephan, Habib. , Scott Sawyer, Daniel Wanninger. 2006. Real-Time Speech Pitch Shifting on an FGPA. Departemen Teknik Elektro & Komputer. Universitas Villanova.
- [9] Hanser, John H. L, Jhon R. Deller Jr, John G. Proakis. 1993. Discrete-Time of Processing of Speech Signal. New York: IEEE Press.