

DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Ananto.** 2004. *Kontrol Persajakan Pada Text-to-Speech Bahasa Indonesia Berbasis Recurrent Neural Network.* Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Telekomunikasi STT Telkom : tidak diterbitkan
- [2] **Arman, Ari Akhmad.** 2008. *Proses Pembentukan dan Karakteristik Sinyal Ucapan.* Departmen Teknik Elektro Institut Teknologi Bandung.
- [3] **Arman, Ari Akhmad.** 2008. *Konversi dari Teks Ke Ucapan.* Departmen Teknik Elektro Institut Teknologi Bandung.
- [4] **Arman, Ari Akhmad.** 2008. *Teknologi Bahasa.* Departmen Teknik Elektro Institut Teknologi Bandung. <http://www.teknologibahasa.wordpress.com> .diakses tanggal 12 desember 2008
- [5] **Departemen Pendidikan Nasional.** 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Jakarta: Pusat Bahasa.
- [6] **Dutoit, Thierry.** *A Short Introduction to Text-to-Speech Synthesis.* Belgia : Springer.
- [7] **Estephan, Habib., Scott Sawyer, Daniel Wanninger.** 2006. *Real-Time Speech Pitch Shifting on an FPGA.* Depertemen Teknik Elektro dan Komputer. Universitas Villanova.
- [8] **Hanser, John H. L, Jhon R. Deller Jr, John G. Proakis.** 1993. *Discrete-Time Processing of Speech Signal.* New York : IEEE Press.
- [9] **Lemmy, Sami.** 1999. *Review of Speech Synthesis Technology.* Helsinki University of Technology, Department of Electrical and Communications Engineering : tidak diterbitkan.
- [10] **Moulines, Eric., Francis Charpentier.** 1990. *Pitch-Synchronous Waveform Processing Techniques For Text-To-Speech Synthesis Using Diphone.* North Holland : Speech Communication.
- [11] **Winoto, Hamdani.** 2005. *Text-to-Video Konversi Menjadi Video Animasi Wajah.* Tugas Akhir Jurusan Teknik Telekomunikasi STT Telkom : tidak diterbitkan.
- [12] _____. 2008. *Speech Synthesis.* [online]. http://en.wikipedia.org/wiki/Speech_synthesis. diakses tanggal 19 Oktober 2008.
- [13] _____. 2008. *Concatenation.* [online]. <http://en.wikipedia.org/wiki/Concatenation>. diakses tanggal 20 Oktober2008.