

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marius Forster. *Auralization in Room Acoustics*. 2008
- [2] Michael Vorländer. *Auralization: Fundamentals of Acoustics, Modelling, Simulation, Algorithms and Acoustic Virtual Reality*. 2008
- [3] Sentagi Sesotya Utami. *Characterizing the Audibility of Sound Field with Diffusion in Architectural Spaces*. Disertasi, University of Michigan, Michigan, 2012.
- [4] Nanan Suheri. *Karakterisasi Tingkat Privasi Bicara dalam Ruangan Perkantoran Tapak Terbuka (Open Plan Office) Mengacu pada ISO 3382-3:2012, $%Al_{cons}$ dan Privacy Index*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [5] Aji Kurniawan. *Karakterisasi Tingkat Pemahaman Percakapan Perkantoran Tapak Terbuka Berkonsep Green Building Studi Kasus EECCHI*. Skripsi, Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [6] Agus Purnama. *Sinyal Audio (Gelombang Suara)*. Diakses dari <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/sinyal-audio-gelombang-suara>, 16 Februari 2015.
- [7] Bart Stan Guy, Jacques Embrechts Jean, dan Archambeau Dominique. "Comparison of Different Impulse Response Measurement Techniques". *B-4000 LIEGE I BELGIUM*, hal. 10 – 11, 2002.