

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kriteria Penilaian MOS.....	17
Tabel 3.2 Kriteria Penilaian ODG.....	18
Tabel 4.1 Jenis Audio <i>Host</i>	20
Tabel 4.2 Hasil Pengujian <i>Watermark</i> Menggunakan CS.....	21
Tabel 4.3 Hasil Uji Coba Parameter <i>nbit</i> Skema Pertama.....	22
Tabel 4.4 Hasil Uji Coba Parameter <i>Nframe</i> Skema Kedua.....	23
Tabel 4.5 Hasil Uji Coba Parameter <i>nbit</i> Skema Pertama.....	24
Tabel 4.6 Hasil Uji Coba Parameter <i>Nframe</i> Skema Kedua.....	25
Tabel 4.7 Parameter Pengujian Tanpa Serangan Skema Pertama.....	25
Tabel 4.8 Parameter Pengujian Tanpa Serangan Skema Kedua.....	26
Tabel 4.9 Daftar Jenis Serangan.....	26
Tabel 4.10 Hasil Rata-rata Pengaruh Serangan Terhadap Nilai BER Skema Pertama.....	26
Tabel 4.11 Hasil Rata-rata Pengaruh Serangan Terhadap Nilai BER Skema Kedua.....	27
Tabel 4.12 Hasil Analisa Setelah dilakukan Pencarian Nilai Parameter Terbaik.....	27
Tabel 4.13 Hasil Uji Coba Ketahanan Audio <i>Watermarking</i> pada Keenam Parameter.....	29
Tabel 4.14 Rata-rata Nilai BER pada Setiap <i>Host</i> Audio.....	29
Tabel 4.15 Hasil Analisis BER pada LPF, <i>Resampling</i> dan <i>Linear Speed Change</i>	30
Tabel 4.16 Hasil SNR dan ODG pada Setiap <i>Host</i> Audio.....	31
Tabel 4.17 Rata-rata Pengukuran MOS Setiap Audio.....	31