

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 <i>Objective Different Grade</i> (ODG).....	19
Tabel 3.2 <i>Mean Opinion Score</i> (MOS)	20
Tabel 4.1 Pengaruh N terhadap ODG, SNR, BER, dan C.....	24
Tabel 4.2 Pengaruh Nframe terhadap ODG, SNR, BER, dan C.	24
Tabel 4.3 Pengaruh <i>Threshold</i> terhadap ODG, SNR, BER, dan C.	25
Tabel 4.4 Pengaruh Alfa terhadap ODG, SNR, BER, dan C.	26
Tabel 4.5 Pengaruh Serangan Terhadap Nilai BER.	27
Tabel 4.6 Perbandingan Parameter Optimal Serangan BPF (100-6k).....	29
Tabel 4.7 Perbandingan Hasil Parameter Optimal Serangan BPF (100-6k)	29
Tabel 4.8 Perbandingan Parameter Optimal Serangan TSM (2%).....	30
Tabel 4.9 Perbandingan Hasil Parameter Optimal Serangan TSM (2%)	30
Tabel 4.10 Perbandingan Parameter Optimal Serangan Pitch Shifting (1%).....	31
Tabel 4.11 Perbandingan Hasil Parameter Optimal Serangan <i>Pitch Shifting</i> (1%).....	31
Tabel 4.12 Perbandingan Parameter Optimal Serangan Pitch Shifting (4%).....	31
Tabel 4.13 Perbandingan Hasil Parameter Optimal Serangan Pitch Shifting (4%)	32
Tabel 4.14 Perbandingan Parameter Optimal Serangan Kompresi MP3 (32k).....	32
Tabel 4.15 Perbandingan Hasil Parameter Optimal Serangan Kompresi MP3 (32k)	32
Tabel 4.16 Ketahanan Watermark Terhadap Serangan Menggunakan 5 Parameter Optimal.	33
Tabel 4.17 SNR dan ODG Parameter Optimal 2 dan 4.....	34