

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Skala <i>Objective Different Grade</i>	14
Tabel 2. 2 Skala <i>Mean Opinion Score</i>	15
Tabel 4. 1 Parameter awal pengujian.	26
Tabel 4. 2 Pengaruh <i>Nbit</i> terhadap ODG, SNR, BER, dan C.	26
Tabel 4. 3 Pengaruh <i>N</i> terhadap ODG,SNR, BER, dan C.	27
Tabel 4. 4 Pengaruh <i>Sb</i> terhadap ODG, SNR, BER dan C.	27
Tabel 4. 5 Pengaruh <i>Nframe</i> terhadap ODG, SNR, BER dan C.	28
Tabel 4. 6 Pengaruh <i>thr</i> terhadap ODG, SNR, BER dan C.	28
Tabel 4. 7 Pengaruh αc terhadap ODG, SNR, BER, dan C.	29
Tabel 4. 8 Pengaruh α terhadap BER, ODG,MOS dan C.	29
Tabel 4. 9 Pengaruh <i>Nblock</i> terhadap BER, ODG,MOS dan C.	30
Tabel 4. 10 Pengaruh <i>Nbsi</i> terhadap BER, ODG,MOS dan C.	30
Tabel 4. 11 Parameter awal tanpa serangan.	31
Tabel 4. 12 Parameter optimal serangan BPF 50-6k.	32
Tabel 4. 13 Hasil optimasi parameter 1.	32
Tabel 4. 14 Parameter optimal serangan MP3 64k.	32
Tabel 4. 15 Hasil optimasi parameter 2.	33
Tabel 4. 16 Parameter optimal serangan <i>Pitch Shifting</i> 0,96.	33
Tabel 4. 17 Hasil optimasi parameter 3.	33
Tabel 4. 18 Parameter optimal serangan <i>Resampling</i> 22,05k.	33
Tabel 4. 19 Hasil optimasi parameter 4.	34
Tabel 4. 20 Parameter Optimal Serangan TSM 0,96.	34
Tabel 4. 21 Hasil Optimasi Parameter 5.	34

Tabel 4. 22	Rata-rata BER setelah dilakukan serangan.	35
Tabel 4. 23	Parameter optimal terbaik.	35
Tabel 4. 24	Hasil parameter terbaik.	36
Tabel 4. 25	Rata-rata BER menggunakan skema <i>hybrid</i>	36
Tabel 4. 26	<i>Watermark</i> hasil ekstraksi.	36
Tabel 4. 27	Hasil rata-rata MOS.....	38