

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 3.1 Penilaian <i>Mean Opinion Score</i> (MOS) pada audio	33
Tabel 3.2 Objective Difference Grade (ODG)	33
Tabel 4.1 Parameter terbaik tanpa serangan	40
Tabel 4.2 Hasil uji parameter terbaik tanpa serangan	41
Tabel 4.3 Ketahanan <i>watermark</i> terhadap serangan LPF	41
Tabel 4.4 Ketahanan <i>watermark</i> terhadap serangan BPF	42
Tabel 4.5 Ketahanan <i>watermark</i> terhadap serangan <i>noise</i>	42
Tabel 4.6 Ketahanan <i>watermark</i> terhadap serangan <i>resampling</i>	43
Tabel 4.7 Ketahanan <i>watermark</i> terhadap serangan <i>pitch shifting</i>	43
Tabel 4.8 Parameter optimal untuk serangan LPF	44
Tabel 4.9 Pengaruh optimasi serangan LPF terhadap <i>audio watermarking</i>	44
Tabel 4.10 Parameter optimal untuk serangan BPF	45
Tabel 4.11 Pengaruh optimasi serangan BPF terhadap <i>audio watermarking</i>	45
Tabel 4.12 Parameter optimal untuk serangan <i>Noise</i>	46
Tabel 4.13 Pengaruh optimasi serangan <i>noise</i> terhadap <i>audio watermarking</i>	46
Tabel 4.14 Parameter optimal untuk serangan <i>resampling</i>	47
Tabel 4.15 Pengaruh optimasi serangan <i>resampling</i> terhadap <i>audio watermarking</i>	47
Tabel 4.16 Parameter optimal untuk serangan <i>pitch shifting</i>	48
Tabel 4.17 Pengaruh optimasi serangan <i>pitch shifting</i> terhadap <i>audio watermarking</i>	48
Tabel 4.18 Parameter terbaik hasil optimasi	48
Tabel 4.19 Pengujian parameter hasil optimasi dengan serangan	49
Tabel 4.20 Rata-rata pengukuran MOS untuk <i>audio</i>	50