

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar referensi penelitian.....	1
Tabel 2.1 Tabel Elemen $GF(2^3)$, $p(x)=x^3+x+1$	19
Tabel 3.1 Pemilihan nilai kuantisasi terdekat	29
Tabel 3.2 Kriteria penilaian MOS dan ODG	34
Tabel 3.3 Kriteria Penilaian MOS Penyisipan Pesan.....	35
Tabel 4.1 Macam jenis audio yang digunakan untuk tahap pengujian	37
Tabel 4.2 Nilai BER terhadap frekuensi <i>Cut-off</i> tanpa BCH Code.....	45
Tabel 4.3 Nilai BER terhadap frekuensi <i>Cut-off</i> dengan BCH Code (7,4,1)	45
Tabel 4.4 Nilai BER terhadap frekuensi <i>Cut-off</i> dengan BCH Code (31,6,7)	46
Tabel 4.5 Nilai BER terhadap <i>Gain Noise Addition</i> tanpa BCH Code	46
Tabel 4.6 Nilai BER terhadap <i>Gain Noise Addition</i> dengan BCH Code (7,4,1) ..	47
Tabel 4.7 Nilai BER terhadap <i>Gain Noise Addition</i> dengan BCH Code (31,6,7) ..	47
Tabel 4.8 Nilai BER terhadap serangan <i>echo</i> tanpa BCH Code	48
Tabel 4.9 Nilai BER terhadap serangan <i>echo</i> dengan BCH Code (7,4,1)	48
Tabel 4.10 Nilai BER terhadap serangan <i>echo</i> dengan BCH Code (31,6,7)	48
Tabel 4.11 Nilai BER terhadap <i>pitch shifting</i> BCH Code (7,4,1).....	49
Tabel 4.12 Nilai BER terhadap <i>resampling</i> dengan BCH Code (7,4,1)	49
Tabel 4.13 Nilai BER terhadap MP3 Compression tanpa BCH Code	50
Tabel 4.14 Nilai BER terhadap MP3 Compression dengan BCH Code (7,4,1)	50
Tabel 4.15 Nilai BER terhadap MP3 Compression dengan BCH Code (31,6,7) ..	51