

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Skala pada ODG/PEAQ	36
Tabel 3. 2 Parameter MOS	37
Tabel 4. 1 Pengaruh Skema hybrid	41
Tabel 4. 2 Pengaruh nbit	42
Tabel 4. 3 Pengaruh Parameter N	42
Tabel 4. 4 Pengaruh Parameter Nframe	43
Tabel 4. 5 Pengaruh Parameter thr	43
Tabel 4. 6 Parameter Pengaruh Alfa	44
Tabel 4. 7 Parameter Uji Ketahanan Audio Watermarking	44
Tabel 4. 8 Kualitas Audio Tanpa Serangan	44
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian 5 Audio Setelah di Serang	45
Tabel 4. 10 Parameter Optimal Linear Speed Change 1%.....	46
Tabel 4. 11 Parameter Optimal Kompresi Mp3 pada Frekuensi 32000 Hz	47
Tabel 4. 12 Parameter Optimal Kompresi Mp3 pada Frekuensi 64000 Hz	47
Tabel 4. 13 Parameter Optimal Linear Speed Change 10%.....	48
Tabel 4. 14 Parameter Optimal Kompresi Mp3 pada Frekuensi 32000 Hz	48
Tabel 4. 15 Nilai Rata-Rata BER Setelah di Serang	49
Tabel 4. 16 Tabel Pengujian Ekstraksi.....	49
Tabel 4. 17 Kualitas Audio Parameter 4	50
Tabel 4. 18 Hasil Rata-Rata MOS.....	51