

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Penilaian ODG	21
Tabel 3. 2 Penilaian MOS	21
Tabel 4.1 Jenis Audio Host	22
Tabel 4. 2 Parameter Awal.....	24
Tabel 4. 3 Hasil Uji Coba Parameter nbit	25
Tabel 4. 4 Hasil Uji Coba Parameter s	26
Tabel 4. 5 Hasil Uji Coba Parameter Level	26
Tabel 4. 6 Hasil Uji Coba Parameter Nframe	27
Tabel 4. 7 Hasil Uji Coba Parameter N.....	28
Tabel 4. 8 Hasil Uji Coba Parameter skemahybrid.....	29
Tabel 4. 9 Parameter Optimal	29
Tabel 4. 10 Parameter 1.....	30
Tabel 4. 11 Parameter 2.....	31
Tabel 4. 12 Parameter 3.....	31
Tabel 4. 13 Parameter 4.....	32
Tabel 4. 14 Parameter 5.....	32
Tabel 4. 15 Parameter 6.....	33
Tabel 4. 16 Parameter 7.....	33
Tabel 4. 17 Parameter 8.....	34
Tabel 4. 18 Hasil Uji Coba.....	34
Tabel 4. 19 Pengaruh EMD+SMM dan DST+QIM terhadap serangan BPF.....	35
Tabel 4. 20 Hasil Uji Tingkat Ketahanan dari Perbandingan Kinerja EMD+SMM dan DST+QIM serta Gabungannya	38
Tabel 4. 21 Hasil Uji Kualitas Audio dari Perbandingan Kinerja EMD+SMM dan DST+QIM serta Gabungannya.....	39
Tabel 4. 22 Hasil Uji Kapasitas dari Perbandingan Kinerja EMD+SMM dan DST+QIM serta Gabungannya	39