

DAFTAR TABEL

| | | |
|------|---|----|
| 2.1 | <i>Objective Different Grade (ODG)</i> | 13 |
| 2.2 | <i>Subjective Different Grade (SDG)</i> | 13 |
| 4.1 | Parameter Optimal tanpa Serangan | 31 |
| 4.2 | <i>Host</i> Audio yang Dioptimasi | 32 |
| 4.3 | Parameter Optimasi 1 dan Hasilnya | 32 |
| 4.4 | Parameter Optimasi 2 dan Hasilnya | 33 |
| 4.5 | Parameter Optimasi 3 dan Hasilnya | 33 |
| 4.6 | Parameter Optimasi 4 dan Hasilnya | 33 |
| 4.7 | Parameter Optimasi 5 dan Hasilnya | 34 |
| 4.8 | Parameter-parameter Optimasi | 34 |
| 4.9 | Rata-rata BER untuk Setiap Parameter Optimasi | 35 |
| 4.10 | Perbandingan Adanya Sinkronisasi Parameter Terbaik | 35 |
| 4.11 | Nilai BER dengan <i>Watermark</i> Hasil Ekstraksi | 36 |
| 4.12 | Kualitas Audio Terwatermark Dengan dan Tanpa Sinkronisasi | 36 |
| 4.13 | Hasil Survey MOS | 37 |
| 4.14 | Parameter Terbaik | 37 |
| 4.15 | Implementasi Parameter Terbaik pada Raspberry Pi | 38 |