

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Kriteria MOS.....	19
<b>Tabel 3.2</b> Skala Parameter ODG .....	20
<b>Tabel 4.1</b> Pengaruh Parameter nb.....	22
<b>Tabel 4.2</b> Pengaruh Parameter nb optimasi.....	23
<b>Tabel 4.3</b> Pengaruh Parameter $N_d$ dan $S_{bq}$ .....	24
<b>Tabel 4.4</b> Pengaruh Parameter $N_f$ .....	25
<b>Tabel 4.5</b> Pengaruh Parameter $\alpha$ .....	27
<b>Tabel 4.6</b> Parameter Optimal.....	28
<b>Tabel 4.7</b> Sampel <i>Host</i> yang akan dilakukan Optimasi.....	29
<b>Tabel 4.8</b> Parameter Optimal <i>Low Pass Filter</i> frekuensi 3000 .....	29
<b>Tabel 4.9</b> Parameter Optimal <i>Band Pass Filter</i> 100-6kbps.....	30
<b>Tabel 4.10</b> Parameter Optimal <i>Resampling</i> 11,025k.....	30
<b>Tabel 4.11</b> Parameter Optimal <i>Resampling</i> 16k.....	31
<b>Tabel 4.12</b> Parameter Optimal Kompresi MP3 .....	31
<b>Tabel 4.13</b> Nilai BER Rata-rata tiap Parameter .....	32
<b>Tabel 4.14</b> Visualisasi Watermark berdasarkan BER .....	33
<b>Tabel 4.15</b> Nilai BER Rata-rata tiap metode.....	34
<b>Tabel 4.16</b> Nilai SNR dan ODG tiap host audio .....	34
<b>Tabel 4.17</b> Nilai MOS Rata-rata .....	35