

## DAFTAR GAMBAR

<b>GAMBAR 2.1</b> RADIASI CAHAYA YANG TAMPAK [7] .....	7
<b>GAMBAR 2.2</b> SIMBOL DAN BENTUK LED [8] .....	7
<b>GAMBAR 2.3</b> NRZ UNIPOLAR .....	9
<b>GAMBAR 2.4</b> RZ UNIPOLAR .....	9
<b>GAMBAR 2.5</b> SIMBOL DAN BENTUK FISIK UNTUK PHOTODIODE [10].....	10
<b>GAMBAR 2.6</b> APLIKASI SENSOR PHOTODIODE [11]. .....	11
<b>GAMBAR 3.1</b> BLOK DIAGRAM SISTEM VISIBLE LIGHT COMMUNICATION (VLC)....	15
<b>GAMBAR 3.2</b> DIAGRAM ALIR SKENARIO SIMULASI.....	17
<b>GAMBAR 3.3</b> ILUSTRASI VISIBLE LIGHT COMMUNICATION [7] .....	19
<b>GAMBAR 4.1</b> PERHITUNGAN SIMULASI DAYA TERIMA DENGAN MENGGUNAKAN ORIENTASI SUDUT $0^\circ$ .....	24
<b>GAMBAR 4.2</b> PERHITUNGAN SIMULASI DAYA TERIMA DENGAN MENGGUNAKAN ORIENTASI SUDUT $15^\circ$ .....	24
<b>GAMBAR 4.3</b> PERHITUNGAN SIMULASI DAYA TERIMA DENGAN MENGGUNAKAN ORIENTASI SUDUT $45^\circ$ .....	25
<b>GAMBAR 4.1</b> GRAFIK PERBANDINGAN DAYA TERIMA TERHADAP JARAK PADA SATU LAMPU DENGAN SUDUT ORIENTASI PENERIMA. ....	26
<b>GAMBAR 4.2</b> GRAFIK PERBANDINGAN DAYA TERIMA TERHADAP BER DENGAN MENGGUNAKAN BIT-RATE SEBESAR 1 GBPS .....	27
<b>GAMBAR 4.3</b> GRAFIK PERBANDINGAN DAYA TERHADAP BER DENGAN MENGGUNAKAN BIT-RATE SEBESAR 2 GBPS .....	29
<b>GAMBAR 4.4</b> GRAFIK PERBANDINGAN DAYA TERHADAP BER DENGAN MENGGUNAKAN BIT-RATE SEBESAR 3 GBPS .....	31
<b>GAMBAR 4.5</b> GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR $0^\circ$ ....	33
<b>GAMBAR 4.6</b> GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR $0^\circ$ ....	34
<b>GAMBAR 4.7</b> GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR $0^\circ$ ....	35

**GAMBAR 4.8** GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN  
MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR  $15^\circ$ .. 36

**GAMBAR 4.9** GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN  
MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR  $15^\circ$ .. 37

**GAMBAR 4.10** GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN  
MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR  $15^\circ$ .. 38

**GAMBAR 4.11** GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN  
MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR  $45^\circ$ .. 39

**GAMBAR 4.12** GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN  
MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR  $45^\circ$ .. 40

**GAMBAR 4.13** GRAFIK BIT ERROR RATE PADA SATU BUAH LED DENGAN  
MENGGUNAKAN BIT-RATE PADA ORIENTASI SUDUT PENERIMA SEBESAR  $45^\circ$ .. 41