

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Spektrum Cahaya VLC.....	7
2.2	Ilustrasi LED Hijau-Kuning .....	8
2.3	<i>Compound Parabolic Concentrator</i> .....	11
2.4	Sinyal OOK-NRZ.....	12
2.5	Ilustrasi Turbulensi .....	15
3.1	Diagram Blok Sistem.....	19
3.2	<i>Flowchart</i> Penelitian Skenario I.....	20
3.3	<i>Flowchart</i> Penelitian Skenario II.....	21
3.4	Ilustrasi <i>Optical Concentrator</i> .....	25
3.5	Skenario I pada air <i>Coastal</i> tanpa turbulensi.....	26
3.6	Skenario I pada air <i>Clear</i> tanpa turbulensi .....	28
3.7	Skenario I pada air <i>Coastal</i> tanpa turbulensi.....	30
3.8	Skenario II pada air <i>Clear</i> dengan turbulensi .....	35
4.1	Kurva Kedalaman terhadap Daya Terima pada Skenario I .....	40
4.2	Kurva Kedalaman terhadap SNR pada Skenario I .....	41
4.3	Kurva Kedalaman terhadap BER pada Skenario I .....	42
4.4	Kurva Kedalaman terhadap Daya Terima pada Skenario II.....	44
4.5	Kurva Kedalaman terhadap SNR pada Skenario II .....	45
4.6	Kurva Kedalaman terhadap BER pada Skenario II .....	47
4.7	Kurva Perbandingan Kedalaman terhadap Daya Terima pada Skenario I dan Skenario II.....	48
4.8	Kurva Perbandingan Kedalaman terhadap SNR pada Skenario I dan Skenario II .....	49
4.9	Kurva Perbandingan Kedalaman terhadap BER pada Skenario I dan Skenario II .....	51