

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Perbandingan Komunikasi VLC dan RF.....	7
<b>Tabel 2.2</b> Rentang panjang gelombang, energi <i>gap</i> sesuai material <i>photodetector</i> . ....	9
<b>Tabel 3.1</b> Parameter Sistem.....	28
<b>Tabel 3.2</b> <i>Degree Distribution</i> menggunakan 4 Metode .....	30
<b>Tabel 4. 1</b> Nilai <i>Throughput</i> pada <i>Offered Load</i> (G) dengan 25 <i>Slot Node</i> .....	34
<b>Tabel 4. 2</b> Nilai PLR dengan 25 <i>Slot Node</i> .....	36
<b>Tabel 4. 3</b> Nilai <i>Throughput</i> pada <i>Offered Load</i> (G) dengan 50 <i>Slot Node</i> .....	38
<b>Tabel 4. 4</b> Nilai PLR dengan 50 <i>Slot Node</i> .....	40
<b>Tabel 4. 5</b> Nilai <i>Throughput</i> pada <i>Offered Load</i> (G) dengan 100 <i>Slot Node</i> .....	42
<b>Tabel 4. 6</b> Nilai PLR dengan 100 <i>Slot Node</i> . .....	44