

DAFTAR GAMBAR

2.1	Standar blok transmisi sistem VLC	6
2.2	Spektrum VLC [5].....	6
2.3	Emisi spontan foton LED [6]	8
2.4	Respons detektor untuk bahan yang berbeda [6]	9
2.5	Modulasi OOK-NRZ.....	10
2.6	Perbedaan OMA dan NOMA.....	11
2.7	Grafik <i>Spectral Radiant Emmitance</i> [10].....	13
3.1	Diagram alir perancangan simulasi sistem NOMA-VLC	15
3.2	Blok diagram sistem NOMA-VLC [9]	16
3.3	Ilustrasi skenario (a) 1 LED dan (b) 2 LED	20
4.1	SINR 1 LED tanpa NOMA	44
4.2	SINR 1 LED dengan NOMA	45
4.3	Perbandingan SINR 1 LED	46
4.4	BER 1 LED tanpa NOMA	46
4.5	BER 1 LED dengan NOMA	47
4.6	Perbandingan BER 1 LED	48
4.7	<i>Data Rate</i> 1 LED tanpa NOMA.....	48
4.8	<i>Data Rate</i> 1 LED dengan NOMA.....	49
4.9	Perbandingan <i>Data Rate</i> 1 LED.....	50
4.10	SINR 2 LED tanpa NOMA	51
4.11	SINR 2 LED dengan NOMA	52
4.12	Perbandingan SINR 2 LED.....	53
4.13	BER 2 LED tanpa NOMA	53
4.14	BER 2 LED dengan NOMA	54
4.15	Perbandingan BER 2 LED	55
4.16	<i>Data Rate</i> 2 LED tanpa NOMA.....	55
4.17	<i>Data Rate</i> 2 LED dengan NOMA.....	56
4.18	Perbandingan <i>Data Rate</i> 2 LED.....	57