

DAFTAR GAMBAR

2.1	Spektrum Panjang Gelombang.	9
2.2	<i>Laser Dioda.</i>	10
2.3	<i>Emisi Terstimulasi.</i>	11
2.4	<i>M-PPM.</i>	13
3.1	<i>Diagram Blok Sistem.</i>	18
3.2	<i>Diagram Alir Simulasi.</i>	21
3.3	Model Sistem.	24
3.4	Skenario Simulasi Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,179$. . .	25
3.5	Skenario Simulasi Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,144$. . .	29
3.6	Skenario Simulasi Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,366$. . .	30
3.7	Skenario Simulasi Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,179$. . .	31
3.8	Skenario Simulasi Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,144$. . .	32
3.9	Skenario Simulasi Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,366$. . .	33
4.1	Daya Terima menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,179$	37
4.2	SNR menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,179$. . .	38
4.3	BER menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,179$. . .	39
4.4	Daya Terima menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,144$	41
4.5	SNR menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,144$. . .	42
4.6	BER menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,144$. . .	43
4.7	Daya Terima menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,366$	45

4.8	SNR menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,366$. . .	46
4.9	BER menggunakan Panjang Gelombang 560nm dengan $a=0,366$. . .	47
4.10	Daya Terima menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,179$	49
4.11	SNR menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,179$. . .	50
4.12	BER menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,179$. . .	51
4.13	Daya Terima menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,144$	53
4.14	SNR menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,144$. . .	54
4.15	BER menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,144$. . .	55
4.16	Daya Terima menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,366$	57
4.17	SNR menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,366$. . .	58
4.18	BER menggunakan Panjang Gelombang 570nm dengan $a=0,366$. . .	59
4.19	Treshold BER	61