

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1.	Konversi 1 N/m ² Ke Berbagai Satuan Tekanan.....	7
Tabel 2.2.	Nilai Indeks Bias Secara Umum.....	24
Tabel 2.3.	Nilai Indeks Bias Pada Penelitian.....	25
Tabel 2.4.	Perbandingan LED dan LASER	32
Tabel 2.5.	Perbandingan Karakteristik PIN dan APD	33
Tabel 2.6.	<i>Compeletary Error Function</i>	37
Tabel 4.1.	Hasil Pengukuran Pengaruh pH dan Tekanan Pada Air Laut Terhadap BER...70	
Tabel 4.2.	Hasil Perhitungan Pengaruh pH dan Tekanan Pada Air Laut Terhadap BER...70	
Tabel 4.3.	Hasil Pengukuran Pengaruh pH dan Tekanan Pada Air Laut Terhadap <i>Noise Margin</i>	74
Tabel 4.4.	Hasil Perhitungan Pengaruh pH dan Tekanan Pada Air Laut Terhadap <i>Noise Margin</i>	74
Tabel 4.5.	Hasil Pengukuran Pengaruh pH dan Tekanan Pada Air Laut Terhadap <i>Timing Jitter</i>	77
Tabel 4.6.	Hasil Perhitungan Pengaruh pH dan Tekanan Pada Air Laut Terhadap <i>Timing Jitter</i>	77
Tabel 4.7.	Hasil Pengukuran Pengaruh pH dan Tekanan Pada Air Laut Terhadap <i>Data Rate</i>	79
Tabel 4.8.	Hasil Perhitungan Pengaruh pH dan Tekanan Pada Air Laut Terhadap <i>Data Rate</i>	80