

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Pengukuran <i>Noise Margin</i> Pada <i>Eye Diagram</i> Ketika Pengukuran Pada Tekanan Air Laut .....	86
Lampiran 2.	Pengukuran Distorsi Waktu Pada <i>Eye Diagram</i> Ketika Pengukuran Pada Tekanan Air Laut .....	89
Lampiran 3.	Pengukuran <i>Interval Bit</i> Atau <i>Unit Interval</i> Pada <i>Eye Diagram</i> Ketika Pengukuran Pada Tekanan Air Laut .....	92
Lampiran 4.	Perhitungan Tekanan Pada Air Laut .....	95
Lampiran 5.	Perhitungan Indeks Bias Pada POF Ketika Dipengaruhi Tekanan Air Laut.....	96
Lampiran 6.	Perhitungan pH Pada Tekanan Air Laut .....	98
Lampiran 7.	Perhitungan Koefisien Absorpsi .....	101
Lampiran 8.	Perhitungan NA Pada POF Ketika Dipengaruhi Tekanan Air Laut.....	103
Lampiran 9.	Perhitungan Perbedaan Indeks Bias Relatif Pada POF Ketika Dipengaruhi Tekanan Air Laut.....	106
Lampiran 10.	Perhitungan BER.....	109
Lampiran 11.	Perhitungan Erfc Pada <i>Probability of Error</i> .....	110
Lampiran 12.	Perhitungan <i>Probability of Error</i> .....	111
Lampiran 13.	Perhitungan <i>Noise Margin</i> .....	113
Lampiran 14.	Perhitungan <i>Timing Jitter</i> .....	114
Lampiran 15.	Perhitungan <i>Data Rate</i> .....	115
Lampiran 16.	Perhitungan BER Pada BAB IV.....	117
Lampiran 17.	Perhitungan <i>Noise Margin</i> Pada BAB IV .....	119
Lampiran 18.	Perhitungan <i>Timing Jitter</i> Pada BAB IV.....	122
Lampiran 19.	Perhitungan <i>Data Rate</i> Pada BAB IV .....	125
Lampiran 20.	Laporan Hasil Analisa.....	127
Lampiran 21.	<i>Data Sheet</i> LED SFH756V .....	129
Lampiran 22.	<i>Data Sheet</i> Photodiode SFH551V .....	137
Lampiran 23.	<i>Data Sheet</i> PicoScope® 3000 Series.....	145
Lampiran 24.	<i>Data Sheet</i> SANWA CD800a .....	153

