

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
Tabel 2.1	Perbandingan Karakteristik LED dan LD	10
Tabel 2.2	Perbandingan Karakteristik PIN dan APD	11
Tabel 2.3	Perbandingan Spesifikasi Media Transmisi Rumahan	13
Tabel 2.4	Perbandingan Biaya Media Transmisi Rumahan	13
Tabel 2.5	Spesifikasi <i>Plastic Optical Fiber</i> Kategori A4	15
Tabel 4.1	Logika PRBS Generator	32
Tabel 4.2	Hasil Pengukuran Pengaruh Beban Diam Terhadap BER	39
Tabel 4.3	Hasil Perhitungan Pengaruh Rugi-rugi <i>Microbending</i> Akibat Variasi Beban Diam Terhadap BER	40
Tabel 4.4	Hasil Pengukuran Pengaruh Beban Diam Terhadap <i>Noise Margin</i>	44
Tabel 4.5	Hasil Perhitungan Pengaruh Rugi-rugi <i>Microbending</i> Akibat Variasi Beban Diam Terhadap <i>Noise Margin</i>	44
Tabel 4.6	Hasil Pengukuran Pengaruh Beban Diam Terhadap <i>Timing Jitter</i>	48
Tabel 4.7	Hasil Perhitungan Pengaruh Rugi-rugi <i>Microbending</i> Akibat Variasi Beban Diam Terhadap <i>Timing Jitter</i>	49
Tabel 4.8	Hasil Pengukuran Pengaruh Beban Diam Terhadap <i>Bit Rate</i>	52
Tabel 4.9	Hasil Perhitungan Pengaruh Rugi-rugi <i>Microbending</i> Akibat Variasi Beban Diam Terhadap <i>Bit Rate</i>	53
Tabel 4.10	Hasil Pengukuran Pengaruh Beban Diam Terhadap SNR.....	56
Tabel 4.11	Hasil Perhitungan Pengaruh Rugi-rugi <i>Microbending</i> Akibat Variasi Beban Diam Terhadap SNR.....	56