

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Spesifikasi <i>Splitter</i>	11
Tabel 3.1	Standar OLT ITU-T G.987.2 N2 Class.....	19
Tabel 3.2	Spesifikasi perangkat OLT.....	19
Tabel 3.3	Standar ODN ITU-T G.987.....	20
Tabel 3.4	Spesifikasi perangkat ODN.....	21
Tabel 3.5	Standar ONU ITU-T G.987 N2 Class.....	22
Tabel 3.6	Spesifikasi perangkat ONU	22
Tabel 3.7	Redaman total <i>link</i> transmisi	24
Tabel 3.8	Daya terima transmisi data <i>downstream</i>	25
Tabel 3.9	Daya terima transmisi data <i>upstream</i>	26
Tabel 3.10	<i>Rise time system downstream</i>	28
Tabel 3.11	<i>Rise time system upstream</i>	29
Tabel 3.12	Nilai SNR <i>downstream</i>	30
Tabel 3.13	Nilai SNR <i>upstream</i>	32
Tabel 3.14	Nilai faktor kualitas <i>downstream</i>	33
Tabel 3.15	Nilai faktor kualitas <i>upstream</i>	34
Tabel 3.16	Nilai BER <i>downstream</i>	35
Tabel 3.17	Nilai BER <i>upstream</i>	36
Tabel 4.1	Performansi jaringan XG-PON menggunakan <i>splitter</i> 1:64	46
Tabel 4.2	Performansi jaringan XG-PON menggunakan <i>splitter</i> 1:32	56
Tabel 4.3	Performansi jaringan XG-PON menggunakan <i>splitter</i> 1:16	66
Tabel 4.4	Performansi jaringan XG-PON menggunakan <i>splitter</i> 1:8	76
Tabel 4.5	Performansi jaringan XG-PON menggunakan <i>splitter</i> 1:4	86
Tabel 4.6	Performansi jaringan XG-PON menggunakan <i>splitter</i> 1:2	96