

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Spesifikasi parameter LTE [6].....	7
Tabel 2.2 Persyaratan <i>delay</i> dan <i>loss backhaul</i> LTE	10
Tabel 2.3 Koordinat <i>site existing</i> Jakarta - Cirebon.....	11
Tabel 2.4 Koordinat <i>site</i> baru Jakarta – Cirebon	12
Tabel 2.5 Kapasitas perangkat operator telekomunikasi [7].....	13
Tabel 2.6 Kapabilitas transmisi XG-PON [16].....	14
Tabel 3.1 Total <i>site calculation</i> [6].....	23
Tabel 3.2 Standar ITU-T G.691 [18]	24
Tabel 3.3 <i>Optical interface</i> XG-PON <i>downstream</i> [15].....	25
Tabel 3.4 <i>Optical interface</i> XG-PON <i>upstream</i> [15].....	25
Tabel 3.5 <i>Single mode fiber</i> G.652.D [17].....	25
Tabel 3.6 Jarak antara <i>link</i> STO (<i>Backbone</i>)	27
Tabel 3.7 Jarak <i>link</i> akses STO - <i>SITE</i>	28
Tabel 3.8 Parameter LPB.....	29
Tabel 3.9 Parameter BER	29
Tabel 3.10 Parameter perhitungan RTB	30
Tabel 3.11 Parameter perhitungan <i>delay</i> [14].....	30
Tabel 4.1 <i>Link downstream</i> STO Pagaden - <i>site</i>	35
Tabel 4.2 <i>Link downstream</i> STO Cikampek – <i>site</i>	35
Tabel 4.3 <i>Link upstream</i> STO CIKINI – <i>site</i>	36
Tabel 4.4 <i>Link upstream</i> STO CIKAMPEK - <i>site</i>	36