
DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Perbandingan daya pada 32 <i>channel</i>	26
	Nilai Q faktor pada variasi spasi <i>channel</i> pada jumlah	
Tabel 4.1	<i>channel</i> 32	31
	Nilai Q faktor pada variasi spasi <i>channel</i> pada jumlah	
Tabel 4.2	<i>channel</i> 64	31
	Nilai Q faktor pada variasi spasi <i>channel</i> pada jumlah	
Tabel 4.3	<i>channel</i> 80	32
	Nilai Q faktor pada variasi spasi <i>channel</i> pada jumlah	
Tabel 4.4	<i>channel</i> 100 Ghz	33
Tabel 4.5	Nilai Q faktor pada variasi spasi <i>channel</i> pada jumlah	
	<i>channel</i> 50 Ghz	33
Tabel 4.6	Nilai Q faktor pada variasi spasi <i>channel</i> pada jumlah	
	<i>channel</i> 25 Ghz	33
Tabel 4.7	Perbandingan nilai Q-fakor setiap <i>channel</i>	34
	Perbandingan Q faktor antara serat non-linier dan	
Tabel 4.8	tanpa non-linier pada jumlah <i>channel</i> 32	35
	Perbandingan Q faktor antara serat non-linier dan	
Tabel 4.9	tanpa non-linier pada jumlah <i>channel</i> 64	36
	Perbandingan Q faktor antara serat non-linier dan	
Tabel 4.10	tanpa non-linier pada jumlah <i>channel</i> 80	36
	5 Perbandingan Q faktor antara serat non-linier dan	
Tabel 4.11	tanpa non-linier pada spasi <i>channel</i> 100GHz	37
	5 Perbandingan Q faktor antara serat non-linier dan	
Tabel 4.12	tanpa non-linier pada spasi <i>channel</i> 50GHz	37
	5 Perbandingan Q faktor antara serat non-linier dan	
Tabel 4.13	tanpa non-linier pada spasi <i>channel</i> 25GHz	37
Tabel 4.14	Perbandingan kualitas pada <i>channel</i> rusak akibat non-linier	38