

## DAFTAR TABEL

2.1	Perbandingan karakteristik LED dan LASER. . . . .	8
2.2	<i>Atmospheric attenuation</i> pada 850 nm dan 1550 nm untuk variasi kondisi cuaca. . . . .	16
3.1	Parameter untuk menghitung kapasitas kanal <i>log-normal</i> , <i>gamma-gamma</i> , <i>k</i> , dan <i>negative exponential</i> . . . . .	41
3.2	Parameter untuk menghitung Kapasitas Kanal Klasik dan Kuantum yang bersesuaian, dengan sama-sama menghitung kapasitas berdasarkan probabilitas <i>error</i> . . . . .	42
4.1	<i>Zeros</i> dan <i>weights</i> dari integrasi <i>Gauss-Hermite</i> dengan $n = 20$ . . . .	44