

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Varian Standar WiMAX
Tabel 2.2	TDD vs FDD
Tabel 3.1	Blok frekuensi pada band 2,5 GHz
Tabel 3.2	Wilayah layanan BWA Indonesia
Tabel 4.1	Contoh data interferensi hop Sei Lilin-STO Betung
Tabel 4.2	Contoh data interferensi perangkat microwave DMR5000s
Tabel 4.3	Data interferensi layanan satelit wilayah Jakarta & Medan
Tabel 4.4	Data interferensi layanan satelit wilayah Surabaya, Balikpapan & Bali
Tabel 4.5	Data karakteristik sistem WiMAX pada band 2,50-2,69 GHz untuk sharing dengan layanan satelit
Tabel 4.6	Data karakteristik sistem WiMAX pada band 3,4-3,8 GHz
Table 4.7	Data karakteristik sistem Fixed Satellite Service pada band 3.4-3.8 GHz
Table 4.8	Syarat Jarak Separasi BWA-FSS
Tabel 5.1	Kalkulasi interferensi (2,5 GHz)
Tabel 5.2	Kalkulasi interferensi (3,5 GHz)
Tabel 5.3	Ringkasan kalkulasi interferensi
Tabel 5.4	Perhitungan EIRP (3,5 MHz)
Tabel 5.5	Perhitungan EIRP (5 MHz / 7 MHz / 10 MHz )
Tabel 5.6	Perhitungan EIRP (15 MHz / 20 MHz )
Tabel 5.7	Perhitungan Syarat OOBE
Tabel 5.8	Resume perhitungan EIRP