

DAFTAR TABEL

3.1	Parameter simulasi analisis	19
4.1	Pengaruh AP-PTS terhadap SC-FDMA.....	28
4.2	Pengaruh <i>cyclic prefix</i>	30
4.3	BER pengaruh <i>cyclic prefix</i>	31
4.4	Pengaruh <i>roll off factor</i>	33
4.5	BER pengaruh <i>roll off factor</i>	34
4.6	Pengaruh jenis modulasi digital	35
4.7	BER pengaruh modulasi digital	37
4.8	Pengaruh jumlah <i>subcarrier IFFT</i>	38
4.9	BER pengaruh jumlah <i>subcarrier IFFT</i>	39
4.10	Pengaruh jumlah partisi AP-PTS	41
4.11	BER pengaruh jumlah partisi AP-PTS.....	43
4.12	Perbandingan nilai BER pada SC-FDMA dan OFDMA menggunakan AP- PTS pada modulasi digital QPSK	44
4.13	Perbandingan nilai BER pada SC-FDMA dan OFDMA menggunakan AP- PTS pada modulasi digital 16 QAM.....	45
4.14	Perbandingan nilai BER pada SC-FDMA dan OFDMA menggunakan AP- PTS pada modulasi digital 64 QAM.....	45