

## DAFTAR TABEL

3.1	Parameter Sistem . . . . .	18
3.2	Skenario Simulasi . . . . .	20
4.1	Hasil <i>sumrate</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	34
4.2	Hasil <i>spectral efficiency</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	36
4.3	Hasil <i>Power efficiency</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	38
4.4	Hasil <i>fairness</i> BS terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	39
4.5	Hasil <i>fairness</i> D2D terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	41
4.6	Hasil <i>fairness</i> total terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	43
4.7	Hasil <i>sumrate</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	45
4.8	Hasil <i>spectral efficiency</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	47
4.9	Hasil <i>power efficiency</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	49
4.10	Hasil <i>fairness</i> BS terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	51
4.11	Hasil <i>fairness</i> D2D terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	52
4.12	Hasil <i>fairness</i> total terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	54
4.13	Analisis Sistem . . . . .	57