

## DAFTAR TABEL

3.1	Parameter Simulasi . . . . .	16
4.1	Hasil <i>sumrate</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	28
4.2	Hasil <i>spectral efficiency</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	30
4.3	Hasil <i>power efficiency</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	31
4.4	Hasil <i>fairness</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	32
4.5	Hasil <i>fairness</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	33
4.6	Hasil <i>fairness</i> terhadap jumlah pasangan D2D . . . . .	34
4.7	Hasil <i>sumrate</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	36
4.8	Hasil <i>spectral efficiency</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	37
4.9	Hasil <i>power efficiency</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	39
4.10	Hasil <i>fairness</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	40
4.11	Hasil <i>fairness</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	41
4.12	Hasil <i>fairness</i> terhadap radius <i>cell</i> . . . . .	42
4.13	Hasil rata rata parameter kinerja yang di jalankan pada skenario 1 dan skenario 2	44