

DAFTAR TABEL

3.1	Parameter simulasi skenario pertama.	27
3.2	Parameter simulasi skenario kedua.	28
4.1	Hasil sumrate pada skenario pertama	36
4.2	Hasil <i>Power efficiency</i> pada skenario pertama	38
4.3	Hasil <i>spectral efficiency</i> pada skenario pertama	39
4.4	Hasil <i>Fairness CUE</i> pada skenario pertama	41
4.5	Hasil <i>Fairness D2D</i> pada skenario pertama	42
4.6	Hasil <i>Fairness Total</i> pada skenario pertama	44
4.7	Hasil sumrate pada skenario kedua	46
4.8	Hasil <i>Power efficiency</i> pada skenario pertama	47
4.9	Hasil <i>spectral efficiency</i> pada skenario kedua	49
4.10	Hasil <i>Fairness CUE</i> pada skenario kedua	50
4.11	Hasil <i>Fairness D2D</i> pada skenario kedua	52
4.12	Hasil <i>Fairness Total</i> pada skenario kedua	54
4.13	Rata-rata seluruh kinerja pada skenario pertama	56
4.14	Rata-rata seluruh kinerja pada skenario kedua	57