

## 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