

DAFTAR TABEL

3.1	Parameter simulasi.....	18
4.1	Nilai <i>sumrate</i> iterasi 30	28
4.2	Nilai <i>sumrate</i> iterasi 30	30
4.3	Efisiensi daya pada iterasi 30	31
4.4	<i>Fairness</i> CUE pada iterasi 30.....	32
4.5	<i>Fairness</i> DUE pada iterasi 30.....	34
4.6	<i>Fairness</i> total pada iterasi 30.....	35
4.7	Nilai <i>sumrate</i> iterasi 50	36
4.8	Nilai efisiensi spektral iterasi 50	38
4.9	Nilai efisiensi daya iterasi 50	39
4.10	Nilai <i>fairness</i> CUE iterasi 50.....	40
4.11	Nilai <i>fairness</i> DUE iterasi 50	42
4.12	Nilai <i>fairness</i> total iterasi 50.....	44
4.13	Nilai <i>sumrate</i> pada iterasi 200.....	45
4.14	Efisiensi spektral pada iterasi 200	47
4.15	Efisiensi daya pada iterasi 200	48
4.16	<i>Fairness</i> CUE pada iterasi 200.....	49
4.17	<i>Fairness</i> D2D pada iterasi 200.....	51
4.18	<i>Fairness</i> total pada iterasi 200.....	52
4.19	Analisis Sistem	53