

## DAFTAR TABEL

2.1	Perbandingan antara <i>bandwidth</i> dengan jumlah <i>resource block</i> dan <i>subcarriers</i> . . . . .	12
3.1	Parameter simulasi skenario 1. . . . .	21
3.2	Parameter simulasi skenario 2. . . . .	23
4.1	Perbandingan <i>sumrate</i> CUE rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	32
4.2	Perbandingan <i>sumrate</i> D2D rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	34
4.3	Perbandingan <i>sumrate</i> rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	35
4.4	Perbandingan efisiensi spektral rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	37
4.5	Perbandingan efisiensi energi rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	38
4.6	Perbandingan <i>fairness</i> D2D rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	40
4.7	Perbandingan <i>fairness</i> eNodeB rata-rata setiap algoritma pada skenario 1. . . . .	42
4.8	Perbandingan <i>sumrate</i> rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	44
4.9	Perbandingan efisiensi spektral rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	46
4.10	Perbandingan efisiensi energi rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	47
4.11	Perbandingan <i>fairness</i> D2D rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	49
4.12	Perbandingan <i>fairness</i> eNodeB rata-rata setiap algoritma pada skenario 2. . . . .	50

4.13 Perbandingan parameter performansi setiap algoritma dari kedua  
skenario . . . . . 52