

## DAFTAR TABEL

2.1	Perbandingan komunikasi D2D dengan teknik transmisi nirkabel jarak pendek . . . . .	9
2.2	<i>Transmission Bandwidth Configuration</i> . . . . .	14
3.1	Parameter simulasi . . . . .	29
4.1	Perbandingan daya total setiap jumlah pasangan D2D pada skenario pertama . . . . .	32
4.2	Perbandingan <i>data rate</i> total setiap jumlah pasangan D2D pada skenario pertama . . . . .	34
4.3	Perbandingan efisiensi spektrum setiap jumlah pasangan D2D pada skenario pertama . . . . .	36
4.4	Perbandingan efisiensi energi setiap jumlah pasangan D2D pada skenario pertama . . . . .	38
4.5	Perbandingan <i>fairness</i> setiap jumlah pasangan D2D pada skenario pertama . . . . .	39
4.6	Perbandingan daya total untuk setiap jarak transmisi perangkat D2D pada skenario kedua . . . . .	41
4.7	Perbandingan <i>data rate</i> total untuk setiap jarak transmisi perangkat D2D pada skenario kedua . . . . .	42
4.8	Perbandingan efisiensi spektrum D2D untuk setiap jarak transmisi perangkat D2D pada skenario kedua . . . . .	43
4.9	Perbandingan efisiensi energi untuk setiap jarak transmisi perangkat D2D pada skenario kedua . . . . .	44

4.10 Perbandingan <i>fairness</i> untuk setiap jarak transmisi perangkat D2D pada skenario kedua . . . . .	45
4.11 Perbandingan skema pada kedua skenario berdasarkan kinerja pa- rameter yang diujikan . . . . .	46