

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