

## DAFTAR TABEL

3.1	Karakteristik bahan. . . . .	22
3.2	Tabel parameter dimensi <i>antenna</i> . . . . .	23
3.3	Dimensi saluran inset. . . . .	24
4.1	Perbandingan <i>bandwidth</i> simulasi dan pengukuran. . . . .	37
4.2	Hasil pengukuran dan simulasi parameter medan dekat. . . . .	38
4.3	Pengukuran <i>axial ratio</i> . . . . .	40
4.4	Spesifikasi perangkat <i>PLB</i> dan hasil <i>gain</i> pengukuran. . . . .	41
4.5	Hasil simulasi dan pengukuran parameter medan jauh. . . . .	41
4.6	Hasil pengukuran <i>rectenna</i> dengan <i>input</i> sinyal <i>wi-fi router</i> . . . . .	43
4.7	Hasil pengukuran <i>rectenna</i> dengan <i>input</i> sinyal <i>mobile hotspot</i> . . . . .	43
4.8	Perbandingan hasil tegangan <i>output</i> simulasi dan pengukuran. . . . .	44
0.1	pengukuran polarisasi 2.45 GHz . . . . .	