

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Spesifikasi Antena. ....	19
<b>Tabel 3. 2</b> Perbandingan Dimensi Patch Sebelum dan Setelah Optimasi Konvensional. ....	26
<b>Tabel 3. 3</b> Parameter Hasil Simulasi Antena Konvensional Setelah Optimasi. ..	29
<b>Tabel 3. 4</b> Perbandingan Dimensi Patch Sebelum dan Setelah Optimasi Mirrored Ground Plane. ....	30
<b>Tabel 3. 5</b> Parameter Hasil Simulasi Antena Mirrored Ground Plane Setelah Optimasi. ....	34
<b>Tabel 3. 6</b> Dimensi Antena Mikrostrip Meander Line Iterasi 1.....	36
<b>Tabel 3. 7</b> Dimensi Antena Mikrostrip Meander Line Iterasi 2.....	37
<b>Tabel 3. 8</b> Dimensi Antena Mikrostrip Meander Line Iterasi 3.....	38
<b>Tabel 3. 9</b> Perbandingan Hasil simulasi Yagi Uda <i>Meander Line</i> .....	41
<b>Tabel 4. 1</b> Perbandingan Bandwidth Hasil Pengukuran dengan Hasil Simulasi. ....	45
<b>Tabel 4. 2</b> Hasil Pengukuran Gain. ....	50
<b>Tabel 4. 3</b> Perbandingan Gain Antena Pengukuran dan Simulasi. ....	50
<b>Tabel 4. 4</b> Perbandingan Parameter Antena Mikrostrip Direksional. ....	51