

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Tabel Perbandingan.....	16
<b>Tabel 3. 1</b> Parameter Substrat.....	20
<b>Tabel 3. 2</b> Spesifikasi Substrat .....	23
<b>Tabel 3. 3</b> Dimensi Antena Tanpa Metode sesuai perhitungan.....	28
<b>Tabel 3. 4</b> Tabel Hasil Simulasi Antena Awal .....	32
<b>Tabel 3. 5</b> Hasil Simulasi Antena Fraktal Hilbert Curve .....	35
<b>Tabel 3. 6</b> Hasil Simulasi Antena Hilbert Curve dengan tambahan 3 MTM pada Patch.....	38
<b>Tabel 3. 7</b> Perbandingan Hasil Simulasi dengan Penambahan Metode .....	39
<b>Tabel 4. 1</b> Dimensi Antena Awal .....	40
<b>Tabel 4. 2</b> Tabel Hasil Simulasi Antena Awal .....	44
<b>Tabel 4. 3</b> Antena Fraktal Metode dengan tambahan Substrat dan 2 MTM .....	44
<b>Tabel 4. 4</b> Hasil Simulasi Antena Fraktal metode dengan tambahan substrat 2 MTM .....	47
<b>Tabel 4. 5</b> Hasil Fabrikasi dan Pengukuran Antena Fraktal metode dengan tambahan substrat 2 MTM .....	53
<b>Tabel 4. 6</b> Tabel Perbandingan Spesifikasi dan Hasil Simulasi dan Pengukuran	54
<b>Tabel 4. 7</b> Hasil perbandingan <i>Return Loss</i> .....	57