

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Transformator Binomial <i>Multisection</i> [7]. .....	12
<b>Tabel 3.1</b> Impedansi Karakteristik Masing-Masing <i>Section</i> . .....	19
<b>Tabel 3.2</b> <i>Bandwidth</i> Masing-Masing <i>Section</i> .....	22
<b>Tabel 3.3</b> Nilai Dimensi Saluran Transformator Masing-Masing <i>Section</i> . .....	23
<b>Tabel 3.4</b> Nilai Parameter Dimensi Antena.....	24
<b>Tabel 3.5</b> Nilai Parameter Dimensi Antena untuk 1 <i>Section</i> . .....	27
<b>Tabel 3.6</b> Nilai Parameter Dimensi Antena <i>Proximity Coupled</i> Setelah Optimasi untuk 1 <i>Section</i> . .....	36
<b>Tabel 3.7</b> Nilai Parameter Dimensi Antena untuk 2 <i>Section</i> . .....	31
<b>Tabel 3.8</b> Nilai Parameter Dimensi Antena <i>Proximity Coupled</i> Setelah Optimasi untuk 2 <i>Section</i> . .....	36
<b>Tabel 3.9</b> Nilai Parameter Dimensi Antena untuk 3 <i>Section</i> . .....	34
<b>Tabel 3.10</b> Nilai Parameter Dimensi Antena <i>Proximity Coupled</i> Setelah Optimasi untuk 3 <i>Section</i> . .....	29
<b>Tabel 3.11</b> Nilai Parameter Dimensi Antena untuk 4 <i>Section</i> . .....	37
<b>Tabel 3.12</b> Nilai Parameter Dimensi Antena <i>Proximity Coupled</i> Setelah Optimasi untuk 4 <i>Section</i> . .....	39
<b>Tabel 3.13</b> Nilai Parameter Dimensi Antena untuk 5 <i>Section</i> . .....	41
<b>Tabel 3.14</b> Nilai Parameter Dimensi Antena <i>Proximity Coupled</i> Setelah Optimasi untuk 5 <i>Section</i> . .....	29
<b>Tabel 4.1</b> Perbandingan <i>Bandwidth</i> Pada Proses Optimasi Dimensi $d_1$ , $d_2$ dan $d_3$ . .....	52
<b>Tabel 4.2</b> Perbandingan <i>Bandwidth</i> Hasil Simulasi dan Pengukuran .....	52