

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> Timeplan Jadwal Pelaksanaan .....	<b>5</b>
<b>Tabel 2.2</b> <i>Comparison</i> Tabel .....	<b>15</b>
<b>Tabel 3.1</b> Alat Ukur Yang Digunakan .....	<b>21</b>
<b>Tabel 3.2</b> Spesifikasi untuk <i>feeder</i> .....	<b>22</b>
<b>Tabel 3.3</b> Spesifikasi untuk Reflektor .....	<b>23</b>
<b>Tabel 3.7</b> Standart internasional tentang <i>waveguide</i> .....	<b>27</b>
<b>Tabel 3.4</b> Dimensi <i>feedpoint proximity coupled microstrip</i> .....	<b>32</b>
<b>Tabel 4.1</b> Spesifikasi design hasil simulasi <i>antenna Reflector pyramidal feedhorn</i> .....	<b>41</b>
<b>Tabel 4.2</b> Spesifikasi design hasil simulasi <i>antenna Reflector feedpoint proximity coupled microstrip</i> .....	<b>41</b>
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Pengukuran <i>VSWR</i> menggunakan <i>Nano VNA</i> pada Reflektor Parabola <i>Feedpoint proximity coupled microstrip</i> .....	<b>46</b>
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Pengukuran <i>S11</i> menggunakan <i>Nano VNA</i> pada Reflektor Parabola <i>Feedpoint proximity coupled microstrip</i> .....	<b>46</b>
<b>Tabel 4.5</b> Tabel Perbandingan Dimensi dan Performansi.....	<b>46</b>