

DAFTAR TABEL

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