

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Perhitungan Dimensi Antena	24
Tabel 3. 2 Parameter Antena Hasil Perhitungan	25
Tabel 3. 3 Parameter Antena Setelah Optimasi.....	27
Tabel 3. 4 Parameter Antena Dengan Celah	28
Tabel 3. 5 Parameter Antena Dengan Celah Setelah Optimasi	29
Tabel 3. 6 Parameter Antena Untuk Optimasi <i>Gain</i>	33
Tabel 3. 7 Parameter Antena Untuk Optimasi <i>Bandwidth</i>	35
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran VSWR.....	47
Tabel 4. 2 Perbandingan VSWR Simulasi dan Pengukuran.....	48
Tabel 4. 3 Hasil Pengukuran <i>Bandwidth</i>	48
Tabel 4. 4 Perbandingan <i>Bandwidth</i> Simulasi dan Pengukuran.....	48
Tabel 4. 5 Hasil Pengukuran <i>Return Loss</i>	49
Tabel 4. 6 Perbandingan <i>Return Loss</i> Simulasi dan Pengukuran	49
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Impedansi.....	50
Tabel 4. 8 Perbandingan Impedansi Simulasi dan Pengukuran	50
Tabel 4. 9 Hasil Pengukuran <i>Gain</i>	55
Tabel 4. 10 Hasil Pengukuran Variabel A,B dan C.....	55
Tabel 4. 11 Perbandingan <i>Gain</i> Simulasi dan Pengukuran	55
Tabel A. 1 Pola Radiasi Azimuth Frekuensi 1,8 GHz.....	72
Tabel A. 2 Pola Radiasi Elevasi Frekuensi 1,8 GHz.....	73
Tabel A. 3 Pola Radiasi Azimuth Frekuensi 2,3 GHz.....	74
Tabel A. 4 Pola Radiasi Elevasi Frekuensi 2,3 GHz.....	75
Tabel A. 5 Polarisasi 1,8 GHz.....	76
Tabel A. 6 Polarisasi 2,3 GHz.....	77
Tabel A. 7 Perhitungan <i>Gain</i> 1,8 GHz	78
Tabel A. 8 Perhitungan <i>Gain</i> 2,3 GHz	79
Tabel A. 9 <i>Loss</i> Kabel Pada <i>Transmitter</i> dan <i>Receiver</i>	80
Tabel B. 1 Rogers Duroid	82
Tabel B. 2 FR-4 Epoxy	83