

DAFTAR ISI

Lembar Pernyataan Orisinalitas	iii
Abstrak	iv
Abstract	v
Kata Pengantar.....	vi
Lembar Persembahan.....	vii
Daftar Isi.....	ix
Daftar Gambar dan Grafik	xii
Daftar Tabel.....	xiv
 BAB I Pendahuluan	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Kegunaan.....	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Tahapan	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
1.7 <i>Timeline</i> Perencanaan Kerja	4
 BAB II Dasar Teori.....	 5
2.1 <i>Directional Coupler</i>	5
2.1.1 Parameter – S.....	7
2.1.2 <i>Coupled Line</i>	9
2.2 <i>Coupled-line Directional Coupler</i>	13
2.3 Mikrostrip	14
2.3.1 Konstanta Dielektrik Efektif	14
2.3.2 Impedansi Karakteristik	15
2.4 <i>PCB (Printed Circuit Board)</i>	16
2.4.1 FR – 4.....	16
2.4.2 Roger Duroid RO4003	16
2.5 <i>Antenna Software HFSS (Ansoft v10.0)</i>	17

BAB III Perancangan Dan Realisasi.....	18
3.1 Spesifikasi <i>Coupled-line Directional Coupler</i>	18
3.1.1 Bahan Pembuat.....	18
3.1.2 <i>Flow Chart</i> Perancangan Sistem	19
3.2 Perhitungan Dimensi Coupled-line dengan Substrat FR – 4.....	20
3.2.1 Perhitungan Lebar Saluran Transmisi (W).....	20
3.2.2 Perhitungan Jarak Antar Mikrostrip	21
3.2.3 Perhitungan Panjang Saluran ($\lambda/4$)	21
3.3 Perhitungan Dimensi Coupled-line dengan Substrat Roger Duroid	22
3.3.1 Perhitungan Lebar Saluran Transmisi (W).....	22
3.3.2 Perhitungan Jarak Antar Mikrostrip	23
3.3.3 Perhitungan Panjang Saluran ($\lambda/4$)	24
3.4 Perancangan Hasil Simulasi Berdasarkan Perhitungan.....	24
3.5 Perancangan Hasil Simulasi Setelah Optimisasi	28
3.6 Hasil Simulasi Beda Fasa	31
3.7 Pabrikasi	34
3.8 Rencana Pengaplikasian Alat	34
BAB IV Pengukuran Dan Analisis.....	37
4.1 Pendahuluan.....	37
4.2 Prosedur Pengukuran.....	38
4.3 Prosedur Pengukuran Parameter – S pada FR – 4	39
4.3.1 Pengukuran <i>Return Loss</i>	39
4.3.2 Pengukuran <i>Insertion Loss</i>	41
4.3.3 Pengukuran <i>Isolated</i>	42
4.3.4 Pengukuran <i>Coupling Factor</i>	44
4.3.5 Pengukuran VSWR.....	45
4.3.6 Pengukuran Beda Fasa.....	46
4.4 Prosedur Pengukuran Parameter – S pada Roger Duroid.....	46
4.4.1 Pengukuran <i>Return Loss</i>	46
4.4.2 Pengukuran <i>Insertion Loss</i>	47
4.4.3 Pengukuran <i>Isolated</i>	48
4.4.4 Pengukuran <i>Coupling Factor</i>	49

4.4.5 Pengukuran VSWR.....	49
4.4.6 Pengukuran Beda Fasa.....	50
BAB V Penutup.....	51
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran.....	52
Daftar Pustaka	53
LAMPIRAN	