

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR ISTILAH.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.5. Batasan Masalah.....	3
1.6. Metodologi penelitian.....	3
1.7 Sistematika penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1 STUDI LITERATUR.....	5
2.2 Energy Harvesting.....	5
2.3 Antena.....	6
2.3.1 Antena Mikrostrip.....	6
2.4 Parameter Antena.....	7
2.4.1 Bandwidth.....	7
2.4.2 Return Loss.....	8
2.4.3 Voltage Standing Wave Radio (VSWR).....	8
2.4.4 Gain.....	8
BAB III METODE PENELITIAN.....	9
3.1 Tahapan Dalam Perancangan Antena.....	9
3.2 Objek Penelitian.....	9

3.3	Diagram alir.....	10
3.4	Perangkat yang dibutuhkan dalam perancangan.....	10
3.4.1	Perangkat lunak (Software).....	10
3.5	Spesifikasi Perancangan.....	11
3.6	Pemilihan Substrat.....	11
3.7	Perhitungan Dimensi Antena Rectangular.....	11
3.8	Perancangan Antena pada Simulator.....	14
3.8.1	Hasil dan Simulasi Rancangan Awal Antena Mikrostrip Rectangular	14
3.8.2	Rancangan Hasil Iterasi Antena Utama.....	17
BAB IV.....		21
ANALISA DAN PEMBAHASAN.....		21
4.1	Rancangan Antena Patch Rectangular dengan Metode U-Slot.....	21
4.2	Hasil Simulasi Rancangan Antena Patch Rectangular dengan U-Slot	21
4.3	Optimasi Rancangan Antena Patch Rectangular dengan Metode U-Slot	23
4.4	Hasil Optimasi Perancangan dan Simulasi Antena Patch Rectangular dengan Metode U-Slot.....	23
4.4.1	Analisa Perbandingan Hasil Optimalisasi.....	26
4.4.1.1	Hasil VSWR.....	26
4.4.1.2	Hasil Retun Loss.....	27
4.4.1.3	Hasil Gain.....	27
4.5	Tabel Hasil Perbandingan Antena.....	27
4.6	Tabel Perbandingan.....	28
BAB V PENUTUP.....		29
5.1	Kesimpulan.....	29
5.2	SARAN.....	29
DAFTAR PUSTAKA.....		30