

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING .....</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....</b>	ii
<b>HALAMAN BEBAS PLAGIARISME .....</b>	iii
<b>HALAMAN PUBLIKASI PROYEK AKHIR .....</b>	iv
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>ABSTRACT .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xv
<b>DAFTAR RUMUS .....</b>	xix
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	xxii
<b>DAFTAR NOTASI .....</b>	xxiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xxv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penulisan .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Metodologi Penelitian .....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	6
2.1 Radar Cuaca .....	6
2.2 X-band .....	7
2.3 Antena Mikrostrip .....	7

2.3.1 Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> .....	9
2.4 MIMO ( <i>Multiple Input Multiple Output</i> ).....	11
2.5 <i>Butler Matrix</i> .....	14
2.6 Parameter Antena .....	17
2.7 Teknik Pencatuan .....	19
2.8 <i>AWR Design Environment</i> .....	21
<b>BAB III PERANCANGAN DAN SIMULASI .....</b>	<b>22</b>
3.1 Metode Perancangan .....	22
3.2 Diagram Alir Perancangan Antena .....	22
3.3 Alat dan Bahan Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	24
3.3.1 Spesifikasi Bahan.....	24
3.3.2 Perangkat Keras ( <i>Hardware</i> ).....	25
3.3.3 Perangkat Lunak ( <i>Software</i> ). ....	25
3.4 Perhitungan Dimensi Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> .....	25
3.4.1 Menentukan Dimensi <i>Patch</i> dan <i>Ground plane</i> .....	25
3.4.2 Menentukan Dimensi Saluran Pencatu.....	27
3.4.3 Menentukan Jarak Antar <i>Patch</i> (d) .....	31
3.5 Perhitungan Dimensi Antena Mikrostrip MIMO 4X4 .....	32
3.6 Perhitungan Dimensi Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	32
3.6.1 Menentukan Dimensi Saluran <i>Hybrid 90°</i> .....	33
3.6.2 Menentukan $45^\circ$ <i>Phase Shifter</i> .....	35
3.7 Tahapan Simulasi Antena pada <i>Software AWR Design Environment 2009</i> .....	36
3.8 Proses Perancangan Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> .....	43
3.8.1 Perancangan Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen .....	43
3.8.2 Hasil Simulasi Perancangan Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen .....	45
3.8.3 Perancangan Antena Mikrostrip <i>Array 2X1</i> .....	48
3.8.4 Hasil Simulasi Perancangan Antena Mikrostrip <i>Array 2X1</i> .....	50

3.8.5 Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 2X2 .....	52
3.8.6 Hasil Simulasi Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 2X2 .....	54
3.8.7 Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 4X4 .....	58
3.8.8 Hasil Simulasi Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 4X4 .....	60
3.8.9 Perancangan <i>Butler Matrix</i> .....	66
3.8.10 Hasil Simulasi Perancangan <i>Butler Matrix</i> .....	69
3.8.11 Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	78
3.8.12 Hasil Simulasi Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	82
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>89</b>
4.1 Umum.....	89
4.2 Perancangan Akhir Optimasi Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> . 89	89
4.3 Hasil Simulasi Perancangan Akhir Optimasi Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	94
4.4 Hasil Perbandingan antara Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 4X4 Sebelum dan Sesudah menggunakan Pencatu <i>Butler Matrix</i> .....	101
4.5 Analisa Perbandingan antara Perancangan Antena Mikrostrip MIMO 4X4 Sebelum dan Sesudah menggunakan Pencatu <i>Butler Matrix</i> .....	102
4.5.1 Analisa Perbandingan VSWR .....	102
4.5.2 Analisa Perbandingan <i>Gain</i> .....	103
4.5.3 Analisa Perbandingan <i>Return Loss</i> .....	104
4.5.4 Analisa Perbandingan <i>Bandwidth</i> .....	105
4.5.5 Analisa Perbandingan Pola Radiasi .....	106
4.5.6 Analisa Perbandingan <i>Mutual Coupling</i> .....	107
4.5.7 Analisa Perbandingan Koefisien Korelasi .....	108
4.6 Hasil Akhir Perbandingan dengan Penelitian Sebelumnya .....	109
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>111</b>
5.1 Kesimpulan .....	111
5.2 Saran .....	112

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	113
<b>LAMPIRAN .....</b>	115
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	120

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Spesifikasi Substrat .....	24
<b>Tabel 3.2</b> Spesifikasi Parameter Kerja .....	24
<b>Tabel 3.3</b> Nilai Dimensi Antena .....	32
<b>Tabel 3.4</b> Optimasi Desain Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen .....	44
<b>Tabel 3.5</b> Hasil Simulasi Optimasi Desain Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen.....	44
<b>Tabel 3.6</b> Optimasi Desain Antena Mikrostrip <i>Array 2x1</i> .....	48
<b>Tabel 3.7</b> Hasil Simulasi Optimasi Desain Antena Mikrostrip <i>Array 2x1</i> .....	49
<b>Tabel 3.8</b> Optimasi Desain Antena Mikrostrip <i>MIMO 2X2</i> .....	53
<b>Tabel 3.9</b> Hasil Simulasi Optimasi Desain Antena Mikrostrip <i>MIMO 2X2</i> .....	53
<b>Tabel 3.10</b> Optimasi Desain Antena Mikrostrip <i>MIMO 4X4</i> .....	58
<b>Tabel 3.11</b> Hasil Simulasi Optimasi Desain Antena Mikrostrip <i>MIMO 4X4</i> .....	58
<b>Tabel 3.12</b> Hasil Simulasi Desain <i>Hybrid 90°</i> .....	66
<b>Tabel 3.13</b> Hasil Simulasi Desain <i>45° Phase Shifter</i> .....	67
<b>Tabel 3.14</b> Optimasi Desain <i>Butler Matrix</i> .....	68
<b>Tabel 3.15</b> Hasil Simulasi Optimasi Desain <i>Butler Matrix</i> .....	68
<b>Tabel 3.16</b> Optimasi Desain <i>MIMO 4X4</i> dengan <i>Butler Matrix</i> .....	79
<b>Tabel 3.17</b> Optimasi Desain <i>MIMO 4X4</i> dengan <i>Butler Matrix</i> .....	79
<b>Tabel 3.18</b> Hasil Simulasi Optimasi Desain <i>MIMO 4X4</i> dengan <i>Butler Matrix</i> .....	80
<b>Tabel 4.1</b> Optimasi Akhir Desain <i>MIMO 4X4</i> dengan <i>Butler Matrix</i> .....	90
<b>Tabel 4.2</b> Optimasi Akhir Desain <i>MIMO 4X4</i> dengan <i>Butler Matrix</i> .....	90
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Simulasi Optimasi Akhir Desain <i>MIMO 4X4</i> dengan <i>Butler Matrix</i> .....	91
<b>Tabel 4.4</b> Ukuran Dimensi Antena Mikrostrip <i>MIMO 4X4</i> dengan <i>Butler Matrix</i> .....	93

<b>Tabel 4.5</b> Perbandingan Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan Antena Mikrostrip MIMO <i>4X4 Butler Matrix</i> .....	101
<b>Tabel 4.6</b> Perbandingan Penelitian Saat Ini dengan Penelitian Sebelumnya.....	109

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Struktur Antena Mikrostrip .....	8
<b>Gambar 2.2</b> Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> .....	10
<b>Gambar 2.3</b> Blok Gambar Sistem MIMO .....	12
<b>Gambar 2.4</b> Blok Diagram <i>Butler Matrix 4X4</i> .....	14
<b>Gambar 2.5</b> <i>Hybrid 90°</i> .....	14
<b>Gambar 2.6</b> <i>Crossover</i> .....	15
<b>Gambar 2.7</b> $45^\circ$ <i>Phase Shifter</i> .....	16
<b>Gambar 2.8</b> Pola Radiasi Antena .....	19
<b>Gambar 2.9</b> <i>Microstrip Line</i> .....	20
<b>Gambar 2.10</b> <i>AWR Design Environment</i> Versi 2009 .....	21
<b>Gambar 3.1</b> Diagram Alir .....	23
<b>Gambar 3.2</b> Penentuan Lebar Saluran Pencatu di PCAAD dengan Impedansi $50\Omega$ .....	28
<b>Gambar 3.3</b> Penentuan Lebar Saluran Pencatu di PCAAD dengan Impedansi $100\Omega$ .....	29
<b>Gambar 3.4</b> Penentuan Lebar Saluran Pencatu di PCAAD dengan Impedansi $70.71\Omega$ ...	30
<b>Gambar 3.5</b> Penentuan Lebar Saluran Pencatu di PCAAD dengan Impedansi $50\Omega$ .....	33
<b>Gambar 3.6</b> Penentuan Lebar Saluran Pencatu di PCAAD dengan Impedansi $35.35\Omega$ ...	34
<b>Gambar 3.7</b> Tampilan <i>New EM Structure</i> .....	36
<b>Gambar 3.8</b> Tampilan <i>Enclosure</i> .....	37
<b>Gambar 3.9</b> Tampilan <i>Material Definitions</i> .....	37
<b>Gambar 3.10</b> Tampilan <i>Dielectric Layers</i> .....	37
<b>Gambar 3.11</b> Tampilan Desain <i>Patch</i> dan Saluran Pencatu .....	38
<b>Gambar 3.12</b> Tampilan Pengisian Frekuensi .....	38
<b>Gambar 3.13</b> Tampilan <i>Measurement Type VSWR</i> .....	39

<b>Gambar 3.14</b> Tampilan dari Grafik VSWR .....	39
<b>Gambar 3.15</b> Tampilan <i>Measurement Type Gain</i> .....	40
<b>Gambar 3.16</b> Tampilan dari Grafik <i>Gain</i> .....	40
<b>Gambar 3.17</b> Tampilan <i>Measurement Type Return Loss</i> .....	41
<b>Gambar 3.18</b> Tampilan dari Grafik <i>Return Loss</i> .....	41
<b>Gambar 3.19</b> Tampilan <i>Measurement Type</i> Pola Radiasi untuk <i>EPhi</i> .....	42
<b>Gambar 3.20</b> Tampilan <i>Measurement Type</i> Pola Radiasi untuk <i>ETheta</i> .....	42
<b>Gambar 3.21</b> Tampilan dari Grafik Pola Radiasi .....	42
<b>Gambar 3.22</b> Desain Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen.....	43
<b>Gambar 3.23</b> Desain Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen Setelah Dilakukannya Optimasi .....	45
<b>Gambar 3.24</b> VSWR Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen.....	45
<b>Gambar 3.25</b> <i>Gain</i> Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen.....	46
<b>Gambar 3.26</b> <i>Return Loss</i> Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen.....	46
<b>Gambar 3.27</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional</i> Antena Mikrostrip <i>Rectangular Patch</i> Satu Elemen.....	47
<b>Gambar 3.28</b> Desain Antena Mikrostrip <i>Array 2x1</i> .....	48
<b>Gambar 3.29</b> Desain Antena Mikrostrip <i>Array 2x1</i> Setelah Dilakukannya Optimasi.....	49
<b>Gambar 3.30</b> VSWR Antena Mikrostrip <i>Array 2x1</i> .....	50
<b>Gambar 3.31</b> <i>Gain</i> Antena Mikrostrip <i>Array 2x1</i> .....	50
<b>Gambar 3.32</b> <i>Return Loss</i> Antena Mikrostrip <i>Array 2x1</i> .....	51
<b>Gambar 3.33</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional</i> Antena Mikrostrip <i>Array 2x1</i> .....	52
<b>Gambar 3.34</b> Desain Antena Mikrostrip <i>MIMO 2X2</i> .....	52
<b>Gambar 3.35</b> Desain Antena Mikrostrip <i>MIMO 2X2</i> Setelah Dilakukannya Optimasi .....	53
<b>Gambar 3.36</b> VSWR Antena Mikrostrip <i>MIMO 2X2</i> .....	54
<b>Gambar 3.37</b> <i>Gain</i> Antena Mikrostrip <i>MIMO 2X2</i> .....	54

<b>Gambar 3.38</b> Return Loss Antena Mikrostrip MIMO 2X2.....	55
<b>Gambar 3.39</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional</i> Antena Mikrostrip MIMO 2X2.....	56
<b>Gambar 3.40</b> Mutual Coupling Antena Mikrostrip MIMO 2X2.....	56
<b>Gambar 3.41</b> Desain Antena Mikrostrip MIMO 4X4 .....	58
<b>Gambar 3.42</b> Desain Antena Mikrostrip MIMO 4X4 Setelah Dilakukannya Optimasi .....	59
<b>Gambar 3.43</b> VSWR Antena Mikrostrip MIMO 4X4.....	60
<b>Gambar 3.44</b> Gain Antena Mikrostrip MIMO 4X4.....	60
<b>Gambar 3.45</b> Return Loss Antena Mikrostrip MIMO 4X4.....	61
<b>Gambar 3.46</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional</i> Antena Mikrostrip MIMO 4X4.....	63
<b>Gambar 3.47</b> Mutual Coupling Antena Mikrostrip MIMO 4X4.....	63
<b>Gambar 3.48</b> Desain Hybrid 90° .....	66
<b>Gambar 3.49</b> Desain 45° Phase Shifter .....	67
<b>Gambar 3.50</b> Desain Butler Matrix .....	67
<b>Gambar 3.51</b> Desain Butler Matrix Setelah Dilakukannya Optimasi.....	69
<b>Gambar 3.52</b> VSWR Hybrid 90° .....	70
<b>Gambar 3.53</b> Gain Hybrid 90° .....	70
<b>Gambar 3.54</b> Return Loss Hybrid 90° .....	70
<b>Gambar 3.55</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional</i> Hybrid 90° .....	71
<b>Gambar 3.56</b> VSWR 45° Phase Shifter.....	71
<b>Gambar 3.57</b> Gain 45° Phase Shifter.....	71
<b>Gambar 3.58</b> Return Loss 45° Phase Shifter.....	72
<b>Gambar 3.59</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional</i> 45° Phase Shifter.....	72
<b>Gambar 3.60</b> VSWR Butler Matrix.....	72
<b>Gambar 3.61</b> Gain Butler Matrix.....	73
<b>Gambar 3.62</b> Return Loss Butler Matrix.....	73

<b>Gambar 3.63</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional Butler Matrix</i> .....	78
<b>Gambar 3.64</b> Desain Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	78
<b>Gambar 3.65</b> Desain Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> Setelah Dilakukannya Optimasi .....	81
<b>Gambar 3.66</b> VSWR MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	82
<b>Gambar 3.67</b> Gain MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	82
<b>Gambar 3.68</b> Return Loss MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	83
<b>Gambar 3.69</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional MIMO 4X4 dengan Butler Matrix</i> .....	85
<b>Gambar 3.70</b> Mutual Coupling MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	86
<b>Gambar 4.1</b> Desain Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> Akhir Optimasi...92	
<b>Gambar 4.2</b> VSWR MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	94
<b>Gambar 4.3</b> Gain MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	95
<b>Gambar 4.4</b> Return Loss MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	95
<b>Gambar 4.5</b> Pola Radiasi <i>Unidirectional MIMO 4X4 dengan Butler Matrix</i> pada port 1(a), port 2 (b), port 3 (c), port 4 (d).....	98
<b>Gambar 4.6</b> Mutual Coupling MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	98
<b>Gambar 4.7</b> Hasil Grafik Perbandingan VSWR.....	102
<b>Gambar 4.8</b> Hasil Grafik Perbandingan Gain.....	103
<b>Gambar 4.9</b> Hasil Grafik Perbandingan Return Loss.....	104
<b>Gambar 4.10</b> Hasil Grafik Perbandingan Bandwidth.....	105
<b>Gambar 4.11</b> Pola Radiasi Antena Mikrostrip MIMO 4X4.....	106
<b>Gambar 4.12</b> Pola Radiasi Antena Mikrostrip MIMO 4X4 dengan <i>Butler Matrix</i> .....	106
<b>Gambar 4.13</b> Hasil Grafik Perbandingan Mutual Coupling.....	107
<b>Gambar 4.14</b> Hasil Grafik Perbandingan Koefisien Korelasi.....	108

## DAFTAR RUMUS

(2.1) Rumus Lebar <i>Patch</i> .....	10
(2.2) Rumus Konstanta Dielektrik Efektif ( $\epsilon_{\text{reff}}$ ).....	10
(2.3) Rumus Penambahan Panjang $\Delta L$ .....	10
(2.4) Rumus Panjang dari <i>Patch</i> Efektif ( $L_{\text{eff}}$ ).....	11
(2.5) Rumus Panjang <i>Patch</i> .....	11
(2.6) Rumus Lebar Substrat atau <i>Ground plane</i> .....	11
(2.7) Rumus Panjang Substrat atau <i>Ground plane</i> .....	11
(2.8) Rumus jarak Antar <i>Patch</i> .....	11
(2.9) Rumus jarak Antar Antena.....	13
(2.10) Rumus koefisien korelasi .....	13
(2.11) Rumus Lebar Saluran Transmisi .....	15
(2.12) Rumus Impedansi Saluran .....	15
(2.13) Rumus Panjang Saluran Transmisi .....	15
(2.14) Rumus Konstanta Dielektrik Relatif ( $\epsilon_{\text{reff}}$ ).....	15
(2.15) Rumus Jarak Antar Lengan.....	15
(2.16) Rumus <i>Matrix SCrossover</i> .....	16
(2.17) Rumus Nilai Fasa .....	16
(2.18) Rumus Panjang Gelombang Saluran .....	16
(2.19) Rumus Koefisien Refleksi .....	17
(2.20) Rumus VSWR .....	17
(2.21) Rumus <i>Gain</i> .....	18
(2.22) Rumus <i>Return Loss</i> .....	18
(2.23) Rumus <i>Bandwidth</i> .....	18

(2.24) Rumus Impedansi Saluran .....	20
(2.25) Rumus Lebar Saluran Pencatu .....	20
(2.26) Rumus Konstanta dielektrik efektif ( $\epsilon_{reffe}$ ) $>1$ .....	20
(2.27) Rumus Konstanta dielektrik efektif ( $\epsilon_{reffe}$ ) $<1$ .....	20
(2.28) Rumus Panjang Gelombang diudara bebas (m) .....	20
(2.29) Rumus Panjang Gelombang pada bahan substrat.....	20
(2.30) Rumus Panjang Saluran Pencatu .....	20
(3.1) Perhitungan Dimensi Lebar <i>Patch</i> .....	26
(3.2) Perhitungan Dimensi Konstanta Dielektrik Efektif ( $\epsilon_{reffe}$ ).....	26
(3.3) Perhitungan Dimensi Panjang dari <i>Patch</i> Efektif ( $L_{eff}$ ).....	26
(3.4) Perhitungan Dimensi Penambahan Panjang $\Delta L$ .....	26
(3.5) Perhitungan Dimensi Panjang <i>Patch</i> .....	27
(3.6) Perhitungan Dimensi Lebar Substrat atau <i>Ground plane</i> .....	27
(3.7) Perhitungan Dimensi Panjang Substrat atau <i>Ground plane</i> .....	27
(3.8) Perhitungan Dimensi Besar Impedansi Saluran $50\Omega$ .....	27
(3.9) Perhitungan Dimensi Lebar Impedansi Saluran $50\Omega$ .....	27
(3.10) Perhitungan Dimensi Konstanta dielektrik efektif ( $\epsilon_{reffe}$ ) $>1$ $50\Omega$ .....	28
(3.11) Perhitungan Dimensi Panjang Gelombang Impedansi Saluran $50\Omega$ .....	28
(3.12) Perhitungan Dimensi Panjang Gelombang Substrat Impedansi Saluran $50\Omega$ .....	28
(3.13) Perhitungan Dimensi Panjang Saluran Pencatu $50\Omega$ .....	28
(3.14) Perhitungan Dimensi Besar Impedansi Saluran $100\Omega$ .....	28
(3.15) Perhitungan Dimensi Lebar Impedansi Saluran $100\Omega$ .....	29
(3.16) Perhitungan Dimensi Konstanta dielektrik efektif ( $\epsilon_{reffe}$ ) $<1$ $100\Omega$ .....	29
(3.17) Perhitungan Dimensi Panjang Gelombang Impedansi Saluran $100\Omega$ .....	29
(3.18) Perhitungan Dimensi Panjang Gelombang Substrat Impedansi Saluran $100\Omega$ .....	29

(3.19) Perhitungan Dimensi Panjang Saluran Pencatu 100Ω.....	30
(3.20) Perhitungan Dimensi Besar Impedansi Saluran 70.71Ω.....	30
(3.21) Perhitungan Dimensi Lebar Impedansi Saluran 70.71Ω.....	30
(3.22) Perhitungan Dimensi Konstanta dielektrik efektif ( $\epsilon_{reffe}$ )>1 70.71Ω.....	31
(3.23) Perhitungan Dimensi Panjang Gelombang Impedansi Saluran 70.71Ω.....	31
(3.24) Perhitungan Dimensi Panjang Gelombang Substrat Impedansi Saluran 70.71Ω....	31
(3.25) Perhitungan Dimensi Panjang Saluran Pencatu 70.71Ω.....	31
(3.26) Perhitungan Jarak Antar <i>Patch</i> .....	31
(3.27) Perhitungan Jarak Antar Antena.....	32
(3.28) Perhitungan Dimensi Besar Impedansi Saluran 50Ω.....	33
(3.29) Perhitungan Dimensi Lebar Impedansi Saluran 50Ω.....	33
(3.30) Perhitungan Dimensi Konstanta dielektrik efektif 50Ω.....	33
(3.31) Perhitungan Dimensi Panjang Saluran Pencatu.....	33
(3.32) Perhitungan Dimensi Besar Impedansi Saluran 35.35Ω.....	34
(3.33) Perhitungan Dimensi Lebar Impedansi Saluran 35.35Ω.....	34
(3.34) Perhitungan Dimensi Konstanta dielektrik efektif 35.35Ω.....	35
(3.35) Perhitungan Dimensi Panjang Saluran Pencatu 35.35Ω.....	35
(3.36) Perhitungan Dimensi Panjang Antar Lengan.....	35
(3.37) Perhitungan Dimensi Panjang Gelombang Pada Elemen <i>Phase Shifter</i> .....	35
(3.38) Perhitungan Dimensi Pergeseran fasa.....	36

## DAFTAR SINGKATAN

IEEE	: <i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i>
MIMO	: <i>Multiple-input Multiple-output</i>
GHz	: <i>Gigahertz (GHz)</i>
VSWR	: <i>Voltage Standing Wave Ratio</i>
RL	: <i>Return Loss</i>
m	: Meter
BMKG	: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
EEC	: <i>Enterprise Electronics Corporation</i>
m/s	: <i>meter per second</i>
mm	: milimeter
Hz	: Hertz
SISO	: <i>Single-Input Single-Output</i>
dBi	: <i>decibel isotropic</i>
dB	: <i>decibel</i>
N	: Jumlah
EM	: Gelombang Elektromagnetik
MHz	: Megahertz
FR-4	: <i>Flame Retardant-4</i>
Cm	: Centimeter
PCAAD	: <i>Personal Computer Aided Antenna Design</i>

## DAFTAR NOTASI

$W$	= Lebar <i>patch</i> atau Lebar saluran transmisi (mm)
$\epsilon_r$	= Konstanta dielektrik relatif
$c$	= Kecepatan cahaya pada ruang hampa ( $3 \times 10^8$ m/s)
$f$	= Frekuensi resonansi atau frekuensi kerja pada antena (Hz)
$L$	= Panjang <i>patch</i> atau panjang saluran transmisi (mm)
$\epsilon_{eff}$	= Konstanta dielektrik efektif (mm)
$\Delta L$	= Penambahan panjang $L$ (m)
$L_{eff}$	= Lebar dari <i>patch</i> efektif (mm)
$h$	= Tebal dari substrat (mm)
$W_g$	= Lebar substrat atau <i>ground plane</i> (mm)
$L_g$	= Panjang substrat atau <i>ground plane</i> (mm)
$d$	= Jarak antar antena (mm)
$\lambda_o$	= Panjang gelombang pada bahan substrat (mm)
$\rho$	= Koefisien korelasi
$S_{11}$	= Nilai <i>return loss</i> pada antena 1 (dB)
$S_{22}$	= Nilai <i>return loss</i> pada antena 2 (dB)
$S_{12}$	= Nilai <i>mutual coupling</i> antena 1 terhadap antena 2 (dB)
$S_{21}$	= Nilai <i>mutual coupling</i> antena 2 terhadap antena 1 (dB)
$\pi$	= Phi
$B$	= Besar impedansi saluran (mm)
$\ln$	= Logaritma natural
$\lambda_o$	= Panjang gelombang diudara bebas (mm)

$L_f$	= Panjang saluran pencatu (mm)
$S$	= <i>Scattering Parameters</i> atau S-parameter
$\varphi$	= Nilai fasa
$\Gamma$	= Koefisien refleksi
$V_{o+}$	= Tegangan yang dikirimkan
$V_{o-}$	= Tegangan yang direfleksikan
$Z_L$	= Impedansi beban
$Z_0$	= Impedansi saluran ( $\Omega$ )
$ V _{\max}$	= Tegangan maksimum
$ V _{\min}$	= Tegangan minimum
$G$	= <i>Gain</i> antena (dB)
$\eta$	= Faktor efisiensi antena
$D$	= Direktivitas
$BW$	= <i>Bandwidth</i> (Hz)
$f_u$	= Frekuensi tinggi (Hz)
$f_l$	= Frekuensi rendah (Hz)
$f_c$	= Frekuensi tengah (Hz)
$W_f$	= Lebar saluran pencatu (mm)
$U_r$	= Konstanta permeabilitas relatif
$\tan \delta$	= Dielektrik <i>loss tangent</i> ( $\tan \delta$ )

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>NO. LAMPIRAN</b>	<b>JUDUL LAMPIRAN</b>
LAMPIRAN 1	HASIL LULUS TURNITIN BAB I
LAMPIRAN 2	HASIL LULUS TURNITIN BAB II
LAMPIRAN 3	HASIL LULUS TURNITIN BAB III
LAMPIRAN 4	HASIL LULUS TURNITIN BAB IV
LAMPIRAN 5	HASIL LULUS TURNITIN BAB V