

DAFTAR GRAFIK

No	Judul	Halaman
Grafik 2.1	Grafik Pengukuran <i>Bandwidth</i> Berdasarkan <i>Plot Return Loss</i>	8
Grafik 4.1	Grafik <i>VSWR</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Satu Elemen Peradiasi Kotak	45
Grafik 4.2	Grafik <i>RL</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Satu Elemen Peradiasi Kotak	46
Grafik 4.3	Grafik <i>Gain</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Satu Elemen Peradiasi Kotak	46
Grafik 4.4	Grafik <i>VSWR</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Dua Elemen Peradiasi Kotak	49
Grafik 4.5	Grafik <i>RL</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Dua Elemen Peradiasi Kotak	50
Grafik 4.6	Grafik <i>Gain</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Dua Elemen Peradiasi Kotak	50
Grafik 4.7	Grafik <i>VSWR</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Satu Elemen Peradiasi Lingkaran	54
Grafik 4.8	Grafik <i>RL</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Satu Elemen Peradiasi Lingkaran	55
Grafik 4.9	Grafik <i>Gain</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Satu Elemen Peradiasi Lingkaran	55
Grafik 4.10	Grafik <i>VSWR</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Dua Elemen Peradiasi Lingkaran	58
Grafik 4.11	Grafik <i>RL</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Dua Elemen Peradiasi Lingkaran	59
Grafik 4.12	Grafik <i>Gain</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Dua Elemen Peradiasi Lingkaran	59
Grafik 4.13	Grafik <i>VSWR</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Kotak-Lingkaran <i>Patch Array</i> Empat Elemen	63
Grafik 4.14	Grafik <i>RL</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Kotak-Lingkaran <i>Patch Array</i> Empat Elemen	63

Grafik 4.15	Grafik <i>Gain</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Kotak-Lingkarán <i>Patch Array</i> Empat Elemen	64
Grafik 4.16	Grafik VSWR Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Kotak-Lingkarán <i>Patch Array</i> Empat Elemen Setelah Optimasi	67
Grafik 4.17	Grafik RL Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Kotak-Lingkarán <i>Patch Array</i> Empat Elemen Setelah Optimasi	68
Grafik 4.18	Grafik <i>Gain</i> Terhadap Frekuensi Pada Antena Mikrostrip Kotak-Lingkarán <i>Patch Array</i> Empat Elemen Setelah Optimasi	69
Grafik 4.19	Grafik Perbandingan Hasil Simulasi VSWR Satu Elemen Peradiasi Kotak, Dua Elemen Peradiasi Kotak dan Empat Elemen Peradiasi Kotak-Lingkarán	71
Grafik 4.20	Grafik Perbandingan Hasil Simulasi VSWR Satu Elemen Peradiasi Lingkaran, Dua Elemen Peradiasi Lingkaran dan Empat Elemen Peradiasi Kotak-Lingkarán	72
Grafik 4.21	Grafik Perbandingan Hasil Simulasi RL Satu Elemen Peradiasi Kotak, Dua Elemen Peradiasi Kotak dan Empat Elemen Peradiasi Kotak-Lingkarán	73
Grafik 4.22	Grafik Perbandingan Hasil Simulasi RL Satu Elemen Peradiasi Lingkaran, Dua Elemen Peradiasi Lingkaran dan Empat Elemen Peradiasi Kotak-Lingkarán	74
Grafik 4.23	Grafik Perbandingan Hasil Simulasi <i>Gain</i> Satu Elemen Peradiasi Kotak, Dua Elemen Peradiasi Kotak dan Empat Elemen Peradiasi Kotak-Lingkarán	75
Grafik 4.24	Grafik Perbandingan Hasil Simulasi <i>Gain</i> Satu Elemen Peradiasi Lingkaran, Dua Elemen Peradiasi Lingkaran dan Empat Elemen Peradiasi Kotak-Lingkarán	76