

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Spesifikasi substrat Antena	18
Tabel 3.2 Karakteristik Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> 15 Elemen	19
Tabel 3.3 Dimensi Variabel Antena Berdasarkan Perhitungan Skala Jurnal	20
Tabel 4.1 Hasil Simulasi Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i>	32
Tabel 4.2 Perbandingan Parameter Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> Dengan Elemen Tunggal	35
Tabel 4.3 Perbandingan Parameter Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> Dengan 2 Elemen	36
Tabel 4.4 Perbandingan Parameter Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> Dengan 3 Elemen	37
Tabel 4.5 Perbandingan Parameter Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> Dengan 9 Elemen	38
Tabel 4.6 Perbandingan Parameter Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> Dengan 15 Elemen	39
Tabel 4.7 Perbandingan Parameter <i>Gain</i> Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran pada Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> Elemen Tunggal	39
Tabel 4.8 Perbandingan Parameter <i>Gain</i> Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran pada Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> 2 Elemen	40
Tabel 4.9 Perbandingan Parameter <i>Gain</i> Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran pada Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> 3 Elemen	41
Tabel 4.10 Perbandingan Parameter <i>Gain</i> Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran pada Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> 9 Elemen	42
Tabel 4.11 Perbandingan Parameter <i>Gain</i> Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran pada Antena Mikrostrip <i>Grid Array</i> 15 Elemen	42
Tabel 4.12 Analisa Hasil Akhir	43



UNIVERSITAS
MERCU BUANA