

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penggolongan Pita Frekuensi	7
Tabel 3. 1 Perhitungan Antena Reflektor	33
Tabel 3. 2 Hasil Perbandingan Dimensi λ_1 dan λ_2	34
Tabel 3. 3 Nilai Dimensi Antena setelah Optimasi	36
Tabel 4. 1 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 182 mm Bahan Plat Aluminium	39
Tabel 4. 2 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 273 mm Bahan Plat Aluminium	40
Tabel 4. 3 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 364 mm Bahan Plat Aluminium	40
Tabel 4. 4 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 728 mm Bahan Plat Aluminium	40
Tabel 4. 5 Hasil <i>Bandwidth</i> Bahan Plat Aluminium	41
Tabel 4. 6 Hasil Simulasi Bahan Plat Aluminium.....	42
Tabel 4. 7 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 182 mm Bahan Kawat Harmonik	46
Tabel 4. 8 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 182 mm Bahan Kawat Harmonik	46
Tabel 4. 9 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 364 mm Bahan Kawat Harmonik	47
Tabel 4. 10 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 728 mm Bahan Kawat Harmonik	47
Tabel 4. 11 Hasil <i>Bandwidth</i> Bahan Kawat Harmonik	48
Tabel 4. 12 Hasil Simulasi Bahan Kawat Harmonik.....	49
Tabel 4. 13 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 182 mm Bahan Kawat Kasa	53
Tabel 4. 14 Hasil Simulasi dengan <i>Gap</i> 273 mm Bahan Kawat Kasa	53
Tabel 4. 15 Hasil <i>Bandwidth</i> Bahan Kawat Kasa.....	54
Tabel 4. 16 Hasil Simulasi Bahan Kawat Kasa	54
Tabel 4. 17 Perbandingan Hasil Simulasi dan Hasil Pengukuran	66
Tabel 4. 18 Perbandingan Nilai VSWR	67