

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Gantt Chart	3
Tabel 2.1 <i>Literatur Review</i>	35
Tabel 3.1 Parameter Antena.....	39
Tabel 3.2 Spesifikasi Substrat yang Digunakan	39
Tabel 3.3 Spesifikasi Superstrate yang Digunakan	39
Tabel 3.4 Spesifikasi Impedansi	48
Tabel 4.1 Dimensi Akhir Octagon Microstrip Yagi Antenna (OMYA).....	55
Tabel 4.2 Dimensi Akhir Octagon Fractal Microstrip Yagi Antenna (OFMYA) .	58
Tabel 4.3 Dimensi Akhir Double Octagon Fractal <i>Microstrip</i> Yagi Antenna (D-OFMYA).....	61
Tabel 4.4 Dimensi Akhir Double Octagon Fractal <i>Microstrip</i> Yagi Antenna (D-OFMYA) dengan Lapisan Superstrate Tunggal	64
Tabel 4.5 Perbandingan Kinerja antara OMYA, OMYA dengan Lapisan Superstrate Tunggal dan Beberapa Penelitian Antena <i>Microstrip</i> Yagi.....	69
Tabel 4.6 P Perbandingan Kinerja antara OMYA, OFMYA, D-OFMYA, D-OFMYA dengan Lapisan Superstrate Tunggal dan Beberapa Penelitian Antena <i>Microstrip</i> Yagi.....	72