

DAFTAR TABEL

Tabel 1 1 Studi Literatur.....	5
Tabel 2 1 Perkembangan Karakteristik WiFi [27].....	15
Tabel 3 1 Spesifikasi Antena.....	23
Tabel 4 1 Hasil <i>Speed Test</i> di Area Rumah Kontrakan.....	41
Tabel 4 2 Hasil <i>Speed Test</i> Antena Bawaan di Daerah Danau Situ Tekno	42
Tabel 4 3 Hasil <i>Speed Test</i> Antena Fabrikasi di Daerah Situ Tekno.....	43
Tabel 4 4 Hasil <i>Speed Test</i> Fiber Optik.....	47
Tabel 4 5 Rangkuman Hasil <i>Speed Test</i>	48
Tabel 4 6 Perbandingan Kecepatan Upload dan Download dari Kedua Antena.....	48
Tabel 4 7 Hasil Test Lama Penggunaan <i>Access point</i> dengan Antena Fabrikasi	49
Tabel 4 8 Hasil Kuisisioner MOS	52
Lampiran 1 Tabel <i>Coplanar waveguide</i> 2.4 GHz.....	5-1
Lampiran 2 Tabel <i>Coplanar Waveguide</i> 5 GHz.....	5-2
Lampiran 3 Tabel <i>Coplanar Waveguide</i> 2.4 GHz di <i>Ground plane</i>	5-4
Lampiran 4 Tabel <i>Coplanar Waveguide</i> 5 GHz di <i>Ground plane</i>	5-4
Lampiran 5 Hasil <i>Speed Test</i>	5-5
Lampiran 6 Kuisisioner MOS untuk Penilaian Produk Proyek Akhir.....	5-9