

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Pola Radiasi Antena Omnidireksional	10
Gambar 2.2	Pola Radiasi Antena Direksional	11
Gambar 2.3	Pemantulan pada Permukaan Tanah	14
Gambar 2.4	Multipath Fading yang biasa terjadi.....	18
Gambar 2.5	Grafik perbandingan Morfologi Urban dan Suburban	24
Gambar 2.6(a)	Morfologi area Dense Urban.....	26
Gambar 2.6(b)	Morfologi area Urban.....	26
Gambar 2.6(c)	Morfologi area Sub Urban	26
Gambar 2.6(d)	Morfologi area Rural.....	26
Gambar 3.1	Alat ukur Optimasi BlueRose CDMA1x	27
Gambar 3.2	Tampilan pada alat ukur.....	28
Gambar 3.3	Map area target dengan 4 pemancar.....	39
Gambar 3.4	Knife – Edge Diffraction.....	31
Gambar 3.5	Grafik Knife – Edge Diffraction	31
Gambar 3.6(a)	Ilustrasi Contoh kasus di lapangan.....	32
Gambar 3.6(b)	Ilustrasi secara Geometri.....	33
Gambar 4.1	Area target beserta 4 pemancar	35
Gambar 4.2	Peta Letak Pemancar Slipi	36
Gambar 4.3	Peta Letak Pemancar Jembatan 5	38
Gambar 4.4	Peta Letak Pemancar Grogol.....	40

Gambar 4.5	Ilustrasi Gambar Pemancar Grogol.....	41
Gambar 4.6	Ilustrasi Geometri Pemancar Grogol.....	41
Gambar 4.7	Peta Letak Pemancar Cideng	45
Gambar 4.8	Ilustrasi Gambar Pemancar Cideng.....	46
Gambar 4.9	Ilustrasi Geometri Pemancar Cideng	47