

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Administrasi Kota Mataram.....	7
Gambar 2.1 Contoh Analisis Tumpang Susun (Overlay).....	21
Gambar 3.1 Kerangka Penelitian.....	38
Gambar 3.2 Kerangka Analisis.....	42
Gambar 3.3 Overlay Peta Tematik.....	45
Gambar 3.4 Diagram Alir Analisis Kesesuaian Lahan dan Lokasi.....	48
Gambar 4.1 Administrasi Kota Mataram.....	53
Gambar 4.2 Topografi Kota Mataram.....	55
Gambar 4.3 Kelerenagan Kota Mataram.....	56
Gambar 4.4 Jenis Tanah Kota Mataram.....	58
Gambar 4.5 Kedalaman Air Tanah Kota Mataram.....	60
Gambar 4.6 Curah Hujan Kota Mataram.....	62
Gambar 4.7 Diagram Guna Lahan di kota Mataram.....	64
Gambar 4.8 Guna Lahan Kota Mataram.....	65
Gambar 4.9 Grafik Pertumbuhan Jumlah Penduduk Kota Mataram Tahun 2006-2010 ....	66
Gambar 4.10 Kepadatan Penduduk Kota Mataram.....	68
Gambar 4.11 Grafik Proyeksi Kecamatan Ampenan.....	71
Gambar 4.12 Grafik Proyeksi Kecamatan Cakranegara.....	71
Gambar 4.13 Grafik Proyeksi Kecamatan Mataram.....	72
Gambar 4.14 Grafik Proyeksi Kecamatan Sandubaya.....	72
Gambar 4.15 Grafik Proyeksi Penduduk Kecamatan Sekarbela.....	73
Gambar 4.16 Grafik Proyeksi Kecamatan Selaparang.....	73
Gambar 4.17 Overlay Peta Tematik.....	77
Gambar 4.18 Kelas Kemampuan Lahan.....	87
Gambar 4.19 Sub Kelas Kemampuan Lahan.....	88
Gambar 4.20 Kesesuaian dengan Guna Lahan.....	91
Gambar 4.21 Kesesuaian dengan Rencana Ruang Terbuka Hijau.....	92
Gambar 4.22 Kesesuaian Berdasarkan Aksesibilitas.....	94
Gambar 4.23 Kesesuaian dengan Asosiasi Pohon.....	96
Gambar 4.24 Kesesuaian dengan Lokasi Mata Air.....	98
Gambar 4.25 Kesesuaian dengan Kawasan Rawan Banjir.....	100
Gambar 4.26 Kesesuaian dengan Sempadan Pantai.....	102

Gambar 4.27 Kesesuaian dengan Sempadan Sungai ..... 104

Gambar 4.28 Lahan Potensial untuk Pengembangan Hutan Kota Berdasarkan Kajian Fisik dan Binaan .. ..... 106

Gambar 4.29 Kesesuaian dengan RTRW ..... 108

Gambar 4.30 Kesesuaian dengan Kepadatan Penduduk..... 110

Gambar 4.31 Kesesuaian dengan Aktivitas Sekitar Lahan..... 112

Gambar 4.32 Lahan Potensial untuk Pengembangan Hutan Kota Berdasarkan Kajian Fisik dan Binaan serta Kesesuaian Lokasi ..... 115

Gambar 4.33 Tipe Pengembangan Hutan Kota ..... 120

