



## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Abstrak .....	iii
Abstract .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	x
Daftar Gambar .....	xi
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Permasalahan .....	5
1.3.    Keaslian Penelitian .....	7
1.4.    Tujuan Penelitian .....	11
1.5.    Manfaat Penelitian .....	11
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA TEORI .....	12
2.1.    Tinjauan pustaka .....	12
2.1.1.    Risiko bencana .....	12
2.1.1.1.    Kerentanan wilayah .....	15
2.1.1.2.    Kapasitas wilayah .....	16
2.1.3.    Nilai risiko wilayah .....	17
2.1.2.    Menejemen bencana .....	18
2.1.3.    Perencanaan pembangunan .....	22
2.1.4.    Perencanaan penanggulangan bencana .....	24



2.1.5.	<i>Local governance self assessment tolls (LG-SAT) for disaster resilience .....</i>	25
2.2.	Landasar teori .....	27
2.2.1.	Teori perencanaan .....	27
2.2.2.	Teori pembangunan .....	28
2.3.	Kerangka alur penelitian .....	30
 <b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>		 31
3.1.	Pemilihan lokasi penelitian .....	32
3.2.	Metode Pengumpulan Data .....	32
3.3.	Data dan variabel .....	35
3.4.	Analisis data .....	37
3.4.1.	Kualitatif deskriptif .....	37
3.4.2.	Analisis SWOT .....	38
3.5.	Batasan penelitian .....	39
 <b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		 41
4.1.	Deskripsi lokasi penelitian .....	41
4.2.	Hasil penilaian mandiri LG-SAT .....	48
4.2.1.	Hasil penilaian mandiri tahun 2013 .....	48
4.2.2.	Hasil penilaian mandiri tahun 2014 .....	56
4.2.3.	Gambaran umum hasil penilaian mandiri LG-SAT Kabupaten Kebumen .....	63
4.3.	Strategi pengarusutamaan pengurangan risiko bencana dalam perencanaan pembangunan .....	65
4.3.1.	Hubungan keterkaitan penilaian mandiri LG-SAT Kabupaten Kebumen .....	66
4.3.2.	Strategi pengarusutamaan pengurangan risiko bencana dalam perencanaan pembangunan Kabupaten Kebumen .....	72
4.4.	Evaluasi pengurangan risiko bencana dalam perencanaan pembangunan .....	74



4.4.1.	Analisis SWOT pengarusutamaan pengurangan risiko bencana dalam perencanaan pembangunan .....	75
BAB V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....		80
5.1.	Kesimpulan .....	80
5.2.	Saran .....	81



## DAFTAR TABEL

1.1.	Tabel kejadian bencana Kabupaten Kebumen tahun 2005 .....	4
1.2.	Tabel Keaslian penelitian .....	8
1.3.	Tabel definisi elemen risiko bencana .....	14
1.4.	Tabel indikator kerentanan wilayah .....	16
1.5.	Tabel indikator kapasitas wilayah .....	17
1.6.	Tabel jenis rencana pembangunan di Indonesia menurut rentang waktu .....	23
3.1.	Tabel pembagian kelompok FGD ( <i>Focus Group Discussion</i> ) penilaian mandiri menggunakan LG-SAT Kabupaten Kebumen .....	33
3.2.	Tabel nilai tingkat pencapaian pemerintah lokal pada setiap poin pertanyaan LG-SAT .....	35
3.3.	Tabel variabel dan indikator penelitian .....	36
3.4.	Matriks keterkaitan antar variabel .....	38
4.1.	Tabel nilai pencapaian variabel tahun 2013 .....	49
4.2.	Tabel nilai pencapaian variabel tahun 2014 .....	57
4.3.	Tabel hubungan antar variabel penilaian mandiri .....	66
4.4.	Tabel analisis SWOT .....	76



## DAFTAR GAMBAR

1.1.	Diagram komponen penilaian tingkat risiko bencana wilayah .....	18
1.2.	Siklus menejemen bencana .....	19
1.3.	Siklus fase penanganan bencana .....	20
2.2.	Diagram Kerangka Teori .....	26
2.3.	Diagram kerangka alur penelitian .....	30
3.1.	Peta Lokasi Penelitian .....	43
3.2.	Peta Topografi Kabupaten Kebumen .....	44
3.3.	Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Kebumen .....	45
3.4.	Peta Kepadatan Penduduk Kabupaten Kebumen .....	47