

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. Manajemen 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
BAB III. METODE PENELITIAN		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
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		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