

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
INTISARI	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
GLOSARIUM.....	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	8
1.4 Manfaat Penelitian.....	8
1.5 Keaslian Penelitian	9
BAB II TELAAH PUSTAKA	14
2.1 Tinjauan Pustaka	14
2.1.1 Banjir Kota	14
2.1.2 Bahaya atau Ancaman (<i>Hazard</i>).....	15
2.13 Elemen Berisiko (<i>Element at Risk</i>).....	18
2.14 Kerentanan (<i>Vulnerability</i>).....	18
2.15 Risiko (<i>Risk</i>)	20
2.16 Persepsi Masyarakat	20
2.17 Pendekatan <i>Behavioral Geography</i>	21
2.2 Landasan Teori	22
2.3 Kerangka Pemikiran	24

BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Metode Penelitian	26
3.2 Unit Analisis Penelitian	26
3.3 Data dan Alat Penelitian	27
3.3.1 Data Penelitian	27
3.3.2 Alat Penelitian	27
3.4 Pengambilan Sampel Responden	28
3.5 Tahapan Penelitian	31
3.5.1 Tahap Pra Lapangan	31
3.5.2 Pengumpulan Data Lapangan	31
3.5.3 Tahap Pasca Lapangan	32
3.6 Analisis Data	32
3.6.1 Analisis Bahaya Genangan Banjir	32
3.6.2 Analisis Kerentanan terhadap Genangan Banjir	34
3.6.3 Analisis Risiko	37
3.6.4 Analisis Persepsi Masyarakat	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Deskripsi Wilayah Penelitian	41
4.2 Karakteristik Responden	50
4.3 Analisis Bahaya Genangan Banjir Kecamatan Blimbing	53
4.4 Analisis Kerentanan Kecamatan Blimbing	83
4.5 Analisis Risiko Genangan Banjir Kecamatan Blimbing	87
4.6 Analisis Persepsi Masyarakat	96
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	106
5.1 Kesimpulan	106
5.2 Saran	107
5.2.1 Bagi Pihak Terkait Risiko Genangan Banjir	107
5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya	107
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN	115

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian Bahaya Banjir	115
Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian Persepsi Masyarakat	117
Lampiran 3 : Uji Reabilitas Kuesioner	119
Lampiran 4 : Dokumentasi Responden Bahaya	120
Lampiran 5 : Dokumentasi Responden Persepsi Masyarakat	128
Lampiran 6 : Rumus dan Perhitungan Parameter Bahaya.....	130
Lampiran 7 : Uji Parameter Bahaya dan Kecocokan Hasil Model (Rumus)	154