

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	i
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>Intisari</b> .....	iii
<i>Abstract</i> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2. Perumusan Masalah</b> .....	3
<b>1.3. Tujuan</b> .....	4
<b>1.4. Manfaat</b> .....	4
<b>1.5. Tinjauan Pustaka</b> .....	5
1.5.1. Perbedaan Definisi Bahaya, Kerawanan, dan Bencana .....	5
1.5.2. Metode Pemetaan Bencana .....	7
a. Pemetaan Bencana Metode Partisipatif .....	7
b. Pemetaan Bencana Metode Pemodelan .....	7
c. Pemetaan Bencana Metode Sistem .....	8
1.5.3. Geomorfologi Multi-Skala .....	8
1.5.4. Peran Peta Geomorfologi dalam Pemetaan Bencana .....	11
1.5.5. Hubungan Geomorfologi dengan Bencana .....	12
1.5.6. Tipologi Kerawanan Bencana .....	13
<b>1.6. Penelitian Terdahulu</b> .....	15
<b>1.7. Kerangka Penelitian</b> .....	19
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b> .....	21
<b>2.1. Pemilihan Lokasi Penelitian</b> .....	21
<b>2.2. Alat Penelitian</b> .....	22
<b>2.3. Bahan dan Data Penelitian</b> .....	23

2.3.1.	Bahan .....	23
2.3.2.	Data yang Dikumpulkan .....	23
<b>2.4.</b>	<b>Cara Penelitian .....</b>	<b>25</b>
2.4.1.	Teknik Pengumpulan Data .....	25
a.	Pembuatan Peta Bentuklahan Multi-skala Tentatif.....	25
b.	Survei Lapangan Peta Satuan Bentuklahan .....	25
c.	Inventarisasi Tipologi Multirawan Bencana .....	26
2.4.2.	Teknik Pengolahan Data .....	27
a.	Pembuatan Peta Satuan Bentuklahan .....	27
b.	Analisis Tipologi Multirawan Bencana .....	29
2.4.3.	Teknik Analisis Data .....	29
<b>2.5.</b>	<b>Diagram Alir Penelitian.....</b>	<b>29</b>
<b>2.6.</b>	<b>Batasan Operasional .....</b>	<b>31</b>
<b>BAB III</b>	<b>DESKRIPSI WILAYAH .....</b>	<b>32</b>
<b>3.1.</b>	<b>Kondisi Fisik .....</b>	<b>32</b>
3.1.1.	Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian .....	32
3.1.2.	Kondisi Pasang Surut.....	32
3.1.3.	Iklm.....	33
3.1.4.	Geologi dan Geomorfologi .....	36
3.1.5.	Penggunaan Lahan .....	39
3.1.6.	Hidrologi.....	41
<b>3.2.</b>	<b>Kondisi Sosial Kependudukan .....</b>	<b>42</b>
3.2.1.	Jumlah Penduduk .....	42
3.2.2.	Ketenagakerjaan.....	43
3.2.3.	Kondisi Sarana dan Prasarana Ekonomi .....	44
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>45</b>
4.1.	Satuan Bentuklahan Multi-Skala.....	45
4.1.1.	Satuan Bentuklahan Skala 1:50.000 .....	53

4.1.2. Satuan Bentuklahan Skala 1:25.000 .....	57
4.1.3. Satuan Bentuklahan Skala 1:10.000 .....	63
4.2. Analisis Tipologi Kerawanan Bencana pada Satuan Bentuklahan Multi-Skala	67
4.2.1. Analisis Tipologi Kerawanan Bencana Skala 1:50.000.....	72
4.2.2. Analisis Tipologi Kerawanan Bencana Skala 1:25.000.....	73
4.2.3. Analisis Tipologi Kerawanan Bencana Skala 1:10.000.....	79
<b>BAB V PENUTUP</b> .....	82
5.1. Kesimpulan.....	82
5.2. Saran .....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	84
<b>LAMPIRAN</b> .....	90