



## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI.....	vi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Permasalahan Penelitian.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Bencana Banjir .....	8
2.2. Elemen Berisiko dan Kerentanan .....	10
2.3. Strategi Adaptasi .....	13
2.4. Wilayah dan Manajemen Bencana .....	15
2.5. Keaslian Penelitian .....	17
2.6. Kerangka Pikir.....	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	22
3.1. Lokasi Penelitian .....	22
3.2. Populasi dan Sampel .....	24
3.3. Alat Penelitian .....	27
3.4. Jenis dan Sumber Data .....	28
3.5. Pengumpulan Data .....	29
3.6. Pengolahan Data.....	30
3.7. Diagram Alir Penelitian.....	34
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....	36
4.1. Letak, Luas, dan Batas Lokasi Penelitian.....	36
4.1.1. Letak.....	36
4.1.2. Luas .....	36
4.1.3. Batas .....	36
4.2. Geomorfologi .....	37
4.2.1. Dataran Banjir .....	38
4.2.2. Danau Tapal Kuda.....	38
4.3. Hidrologi .....	39



4.3.1. Air tanah.....	39
4.3.2. Air Permukaan .....	40
4.4. Iklim .....	40
4.4.1. Tipe Curah Hujan.....	40
4.4.2. Tipe Iklim.....	43
4.5. Penggunaan Lahan .....	44
4.6. Kependudukan.....	48
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
5.1. Pemetaan Wilayah Banjir.....	49
5.1.1. Karakteristik Banjir Berdasarkan Persepsi Masyarakat.....	49
5.1.2. Pemetaan Partisipatif Kedalaman Banjir .....	52
5.2. Kerentanan Fisik dan Kerentanan Sosial.....	58
5.2.1. Kerentanan Fisik .....	58
5.2.2. Kerentanan Sosial.....	73
5.3. Strategi Adaptasi .....	85
5.3.1. Kearifan Lokal dalam Menghadapi Bencana Banjir.....	85
5.3.2. Tipe Bangunan Rumah.....	86
5.3.3. Meninggikan Pondasi Bangunan.....	87
5.3.4. Membuat amben-amben.....	91
5.3.5. Mempersiapkan Perahu.....	91
5.3.6. Membangun Rumah Dua Lantai .....	91
5.4. Kajian pengelolaan wilayah berbasis bencana .....	92
5.4.1. Efektifitas Pengelolaan Wilayah Bencana .....	93
5.4.2. Tindakan Pengelolaan Wilayah Bencana.....	100
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	105
6.1. Kesimpulan.....	105
6.2. Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA .....	107