

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR BAGAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Pengertian Bencana	9
B. Konsep Mitigasi Bencana	12
C. Hakikat Gempabumi	15
1. Jenis-jenis Penyebab Gempabumi	18
2. Hiposentrum dan Episentrum	19
D. Kerawanan Gempabumi	20
1. Geologi	20
2. Geomorfologi	24
3. Intensitas Gempabumi / Kekuatan Gempabumi	26
E. Kerentanan Gempabumi	28
F. Konsep Bangunan	30
BAB III PROSEDUR PENELITIAN	35
A. Metode Penelitian	35

B. Lokasi Penelitian	36
C. Populasi dan Sampel	38
1. Populasi	38
2. Sampel	38
D. Variabel Penelitian	39
E. Teknik Pengumpulan Data	41
F. Teknik Analisis Data	43
BAB IV PEMBAHASAN	45
A. Kondisi Fisik Daerah Penelitian	45
1. Letak Wilayah	45
2. Iklim	46
3. Penggunaan Lahan	47
4. Jumlah dan Kepadatan Penduduk	48
B. Hasil Penelitian	49
1. Sebaran Tingkat Kerusakan	49
2. Geologi	53
3. Geomorfologi	58
4. Intensitas Gempabumi	61
C. Analisis Data	64
BAB V KESIMPULAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN-LAMPIRAN	77
RIWAYAT HIDUP	