

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	5
C. Rumusan Masalah Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Struktur Organisasi Skripsi.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
A. Bencana	9
1. Pengertian Bencana.....	9
2. Klasifikasi Bencana.....	10
3. Managemen Bencana.....	11
B. Gempa Bumi.....	13
1. Pengertian Gempa Bumi	13
2. Penyebab Terjadinya Gempa Bumi.....	14
3. Macam-macam Gempa Bumi.....	15
4. Akibat yang Ditimbulkan Oleh Gempabumi.....	15
C. Potensi Gempabumi Patahan Lembang.....	16
D. Pengurangan Resiko Bencana.....	17
1. Pengertian Pengurangan Risiko Bencana.....	17
2. Landasan Pengurangan Risiko Bencana.....	18

3. Mitigasi Bencana Gempabumi.....	21
E. Bangunan Sekolah Tahan Gempa.....	21
F. Peran Sekolah Dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana	23
G. Program Pendidikan PRB Gempabumi di Sekolah.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
A. Lokasi Penelitian.....	26
B. Populasi dan Sampel	28
C. Metode Penelitian	32
D. Variabel Penelitian.....	33
E. Definisi Operasional.....	33
F. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data.....	34
G. Alat Pengumpul Data.....	36
H. Teknik Pengolahan Data.....	36
I. Teknik Analisis Data.....	37
BAB IV TEMUAN PENELITIAN DAN PEMBAHASA.....	44
A. Temuan Penelitian.....	44
1. Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	44
a. Letak dan Luas.....	44
b. Iklim.....	45
c. Geologi dan Geomorfologi.....	50
d. Morfologi.....	54
e. Jenis Tanah.....	56
f. Kondisi Percepatan Gerakan Tanah Maximum (<i>Peak Ground Acceleration</i>) Kecamatan Lembang.....	56
g. Penggunaan Lahan.....	58
2. Kondisi Sosial Daerah Penelitian.....	61
a. Jumlah dan Kepadatan Penduduk.....	61
b. Kondisi Fasilitas Pendidikan.....	62
c. Jumlah Penduduk yang Sedang Mengenyam Pendidikan.....	62
B. Deskripsi Temuan.....	63
1. Tingkat PRB Gempabumi Sekolah Dasar.....	63

a. Ancaman bencana Gempabumi berdasarkan lokasi.....	63
b. Gambaran Kebijakan Sekolah.....	66
c. Gambaran PRB Pada Peserta Didik.....	70
d. Gambaran PRB Pada Guru.....	74
e. Kondisi sekolah secara fisik.....	78
2. Pembahasan.....	81
1. Tingkat Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi Pada Komunitas Sekolah Dasar Yang Ada di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat.....	81
2. Upaya Komunitas Sekolah Dalam Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi.....	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	91
A. Kesimpulan.....	91
B. Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN –LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
3.1	Jumlah Populasi Responden Sekolah Dasar di Kecamatan Lembang...	28
3.2	Jumlah Sampel Responden Sekolah Dasar di Kecamatan Lembang....	31
3.5	Variabel Penelitian.....	33
3.6	Nilai Skor dari setiap Kisi-kisi Instrumen.....	38
3.7	Kriteria Nilai Interval pada Tingkat Pengurangan Risiko Bencana...	40
4.1	Luas Desa di Kecamatan Lembang.....	45
4.2	Nilai Q dan Tipe Iklim Schmid – Ferguson.....	46
4.3	Data curah hujan daerah penelitian tahun 2001 – 2012.....	47
4.4	Jumlah Bulan basah dan bulan kering di Daerah Penelitian.....	48
4.5	Informasi Luas Formasi Batuan Geologi di Kecamatan Lembang.....	50
4.6	Luas Wilayah Kemiringan Lereng di Kecamatan Lembang.....	54
4.7	Luas Jenis Tanah Di Kecamatan Lembang.....	56
4.8	Penggunaan Lahan di Kecamatan Lembang	58
4.9	Indikator Kependudukan Secara Umum Di Kecamatan Lembang.....	61
4.10	Jumlah Sarana Pendidikan Di Kecamatan Lembang.....	62
4.11	Indikator Kependudukan Seara Umum Kecamatan Lembang.....	63
4.12	Tingkat Ancaman Sekolah Yang Terancam Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Lembang.....	64
4.13	Skala Kebijakan Sekolah Guru Dalam PRB Gempa Bumi.....	68
4.14	Hasil Kebijakan Sekolah Yang Terancam Bencana Gempa Bumi.....	68
4.15	Skala Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Peserta Didik Dalam PRB Gempa Bumi.....	71
4.16	Hasil Data Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Peserta Didik Dalam PRB Gempa Bumi.....	71
4.17	Skala Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Guru Dalam PRB Gempa Bumi.....	75
4.18	Hasil Data Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Guru Dalam PRB Gempa Bumi.....	76

4.19 Skala Kondisi Bangunan Sekolah secara fisik.....	79
4.20 Hasil Data Kondisi Bangunan Sekolah secara fisik.....	79
4.21 Hasil Rekapitulasi Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi di Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat.....	82

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
1.1	Kenampakan Sesar Lembang.....	3
2.1	Siklus Menejemen Bencana.....	12
3.1	Peta Lokasi Penelitian.....	27
3.2	Peta Persebaran Sekolah.....	30
4.1	Grafik Curah Hujan	47
4.2	Peta Geologi.....	52
4.3	Peta Geomorfologi.....	53
4.4	Peta Kelas Kemiringan Lereng	55
4.5	Peta Jenis Tanah.....	59
4.6	Peta Penggunaan Lahan.....	60
4.7	Pengisian Angket Responden Kepala Sekolah.....	66
4.8	Peta Ancaman Gempa Bumi Terhadap Sekolah Dasar di Kecamatan Lembang	67
4.9	Pengisian Angket Responden Peserta Didik.....	69
4.10	Pengisian Angket Responden Guru.....	75
4.11	Bangunan Sekolah Dasar Negeri Pancasila.....	78
4.12	Spanduk Tata Cara Penyelamatan Diri di SD Negeri 1 Cibodas.....	85
4.13	Atap salah satu Bangunan Sekolah Dasar di Kecamatan Lembang....	86
4.14	Gambar Tangga di SD Negeri Pancasila.....	87
4.15	Peta Tingkat Pengurangan Risiko Bencana Gempa Bumi Pada Komunitas Sekolah di Kecamatan Lembang.....	90

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- 1 Dokumentasi Penelitian
- 2 Lembar Observasi
- 3 Pengharusutamaan PRB dalam kurikulum Pendidikan Nasional