

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	<b>x</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Permasalahan Penelitian .....	7
1.3 Keaslian Penelitian.....	8
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	14
1.5 Kerangka Pemikiran .....	15
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....</b>	<b>18</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	18
2.1.1 Dasar Hukum .....	18
2.1.2 Kesiapsiagaan dan Sekolah Aman Bencana .....	19
2.1.3 Sister School .....	27
2.1.4 Pendidikan Inklusi .....	28
2.1.5 SLB dan Disabilitas Tunagrahita .....	29
2.2 Landasan Teori .....	32
2.3 Pertanyaan Penelitian.....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
3.1 Metode Pemilihan Lokasi .....	34
3.2 Metode Pengambilan Sampel.....	36
3.3 Metode Pengumpulan Data.....	38
3.4 Instrumen Penelitian .....	40

3.5	Metode Analisis Data dan Hasil.....	40
3.6	Diagram Alir Penelitian.....	43
3.7	Metode Penelitian dan Hasil yang Diharapkan.....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>47</b>
4.1	Deskripsi Wilayah Penelitian.....	47
4.2	Identifikasi Sebaran Sekolah SLB-C (Tunagrahita) .....	49
4.2.1	Identifikasi Sebaran SLB dan Sekolah Siaga Bencana (SSB) di Kab. Bantul 49	
4.2.2	Aksesibilitas Peserta Didik Tunagrahita Ringan dan Sedang (SLB-C) di Kabupaten Bantul dari Rumah Menuju Sekolah .....	56
4.2.3	Sebaran Lokasi SLB di Kabupaten Bantul Berisiko terhadap Ancaman Gempa bumi Dianalisa Melalui Data Spasial Kajian Risiko Bencana Gempa bumi 67	
4.2.4	Pengetahuan Pihak SLB-C terhadap Risiko Bencana Gempa bumi di Kabupaten Bantul.....	75
4.3	Menemukanali Mekanisme <i>Sister School</i> yang Dapat Diterapkan di SLB – C di Kab. Bantul.....	77
4.3.1	Skema Sekolah Aman Bencana dengan Mekanisme <i>Sister School</i> bagi SLB-C di Kabupaten Bantul pada Masa Darurat.....	78
4.3.2	Membangun Mekanisme dan Akses Dijalankannya <i>Sister School</i> bagi SLB-C di Kabupaten Bantul pada Masa Darurat Bencana Gempa bumi .....	80
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>83</b>
5.1	Kesimpulan.....	83
5.2	Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>88</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>90</b>

## DAFTAR TABEL

TABEL 1.1 JUMLAH KORBAN GEMPA BUMI 2006 DI. YOGYAKARTA (BANK DUNIA, 2006) .....	5
TABEL 1.2 JUMLAH RUMAH RUSAK AKIBAT BENCANA GEMPA BUMI 2006 DI. YOGYAKARTA (BANK DUNIA, 2006) .....	5
TABEL 2 .1 PERTANYAAN PENELITIAN .....	33
TABEL 3 .1 DAFTAR SEKOLAH LUAR BIASA DI KABUPATEN BANTUL BERJUMLAH 22 SLB .....	35
TABEL 3 .2 DAFTAR PENGAMBILAN SAMPEL PENELITIAN .....	37
TABEL 3 .3 DAFTAR RINCIAN METODE PENELITIAN DAN HASIL YANG DIHARAPKAN .....	45
TABEL 4 .1 DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN .....	47
TABEL 4 .2 DAFTAR 22 SEKOLAH LUAR BIASA (SLB) DI KAB. BANTUL .....	49
TABEL 4 .3 DAFTAR 10 SEKOLAH SIAGA BENCANA (SSB) DI KAB. BANTUL .....	54
TABEL 4 .4 JUMLAH SISWA SLB PGRI TRIMULYO BERDASARKAN ASAL DESA .....	60
TABEL 4 .5 JUMLAH SISWA SLB PGRI WIDYA MULYA, KEC. PUNDONG BERDASARKAN ASAL DESA..	62
TABEL 4 .6 JUMLAH SISWA DAN GURU SLB-C YANG TERPAPAR RISIKO GEMPA BUMI DI KAB. BANTUL: .....	69
TABEL 4 .7 RINCIAN DAFTAR SLB YANG DIHASILKAN DARI IDENTIFIKASI RISIKO SECARA SPASIAL ....	74

## DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 1. 1 PETA ANCAMAN GUNUNG API DI INDONESIA (GEOSPASIAL.BNPB.GO.ID) .....	1
GAMBAR 1. 2 PETA INDEKS RISIKO BENCANA GEMPA BUMI DIY (GEOSPASIAL.BNPB.GO.ID).....	3
GAMBAR 1 .3 KERANGKA PEMIKIRAN PENELITIAN.....	17
GAMBAR 2. 1 SIKLUS MANAJEMEN BENCANA .....	20
GAMBAR 2. 2 SKEMA SEKOLAH DAN MASRASAH AMAN BENCANA.....	25
GAMBAR 2.3 KERANGKA KERJA SEKOLAH DAN MADRASAH AMAN BENCANA (TIGA PILAR).....	27
GAMBAR 3 .1 PETA ADMINISTRATIF KABUPATEN BANTUL, DI. YOGYAKARTA ( <a href="https://www.bantulkab.go.id/">HTTPS://WWW.BANTULKAB.GO.ID/</a> ).....	34
GAMBAR 3 .2 DOKUMENTASI SLB TUNAS BHAKTI KECAMATAN PLERET YANG ROBOH (REPRO DOKUMENTASI FOTO SLB TUNAS BHAKTI, 2006) .....	38
GAMBAR 3 .3 DOKUMENTASI SLB WIDYA MULYA KECAMATAN PUNDONG YANG ROBOH (REPRO DOKUMENTASI FOTO SLB WIDYA MULIA, 2006) .....	38
GAMBAR 3 .4 PAREMETER KERENTANAN (V), ANCAMAN (H) DAN KAPASITAS (C) .....	42
GAMBAR 3 .5 DIAGRAM ALIR PENELITIAN .....	44
GAMBAR 4 .1 PETA SEBARAN SLB DI KAB. BANTUL.....	52
GAMBAR 4 .2 PHOTO MAPS SEBARAN 13 SLB C (TUNAGRAHITA) DI KAB. BANTUL.....	53
GAMBAR 4 .3 PETA SEBARAN SEKOLAH SIAGA BENCANA DI KABUPATEN BANTUL .....	55
GAMBAR 4 .4 DOMAIN 2 AKSES DAN LINGKUNGAN BELAJAR (INEE; 68) .....	56
GAMBAR 4 .5 PARAMETER KERENTANAN, ANCAMAN DAN KAPASITAS.....	67
GAMBAR 4 .6 PETA MIKROZONASI AMPLIFIKASI GEMPA BUMI DAN PATAHAN DI KABUPATEN BANTUL	72
GAMBAR 4 .7 PETA SEBARAN SLB DI KABUPATEN BANTUL.....	73
GAMBAR 4 .8 SLB TUNAS BHAKTI DAN SSB DI KEC. PLERET SEBAGAI ALTERNATIF SISTER SCHOOL ...	79

## DOKUMENTASI FOTO

FOTO 1 - 2: PENUNJUK ARAH JALUR EVAKUASI.....	91
FOTO 1 - 3: AKSES SLB PGRI TRIMULYO YANG TERLETAK DI JALAN UTAMA .....	91
FOTO 1 - 1: TITIK KUMPUL SLB PGRI TRIMULYO DI AREA HALAMAN PARKIR. ....	91
FOTO 2- 2: AKSES SLB TUNAS BHAKTI .....	91
FOTO 2-3: RAM ATAU JALUR MELINGKAR UNTUK ANAK DENGAN KURSI RODA.....	91
FOTO 2- 1: TANDA JALUR EVAKUASI DALAM SEKOLAH.....	91
FOTO 2 - 4: KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR DENGAN TUNAGRAHITA .....	91

## DAFTAR DIAGRAM

DIAGRAM 4. 1 JUMLAH SISWA SLB PGRI TRIMULYO BERDASARKAN JUMLAH SISWA LAKI-LAKI DAN PEREMPUAN DAN ASAL KECAMATAN .....	59
DIAGRAM 4.2 JUMLAH SISWA SLB PGRI TRIMULYO BERDASARKAN ASAL DESA ATAU DOMISILI.....	59
DIAGRAM 4.3 JUMLAH SISWA SLB WIDYA MULYA (L/P DAN ASAL KECAMATAN).....	61
DIAGRAM 4. 4 JUMLAH SISWA SLB WIDYA MULYA BERDASARKAN ASAL DESA/DOMISILI .....	61
DIAGRAM 4. 5 JUMLAH SISWA SLB TUNAS BHAKTI, KEC. PLERET BERDASARKAN ASAL KECAMATAN	63
DIAGRAM 4. 6 JUMLAH SISWA SLB TUNAS BHAKTI BERDASARKAN JENIS KELAMIN, ASAL KEC. DAN DESA .....	63
DIAGRAM 4. 7 JUMLAH SISWA SLB TUNAS BHAKTI BERDASARKAN ASAL KEC, DESA DAN L/P .....	64
DIAGRAM 4. 8 SEBARAN TOTAL JUMLAH GURU DAN SISWA SLB-C TUNAGRAHITA DI KAB. BANTUL..	70