

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| PERNYATAAN | i |
| ABSTRAK | ii |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| UCAPAN TERIMAKASIH..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR BAGAN | xi |
| DAFTAR GRAFIK | xii |
| DAFTAR DIAGRAM..... | xiii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A.Latar Belakang Penelitian | 1 |
| B.Identifikasi Penelitian..... | 4 |
| C.Rumusan Penelitian | 4 |
| D.Tujuan Penelitian..... | 5 |
| E.Manfaat Penelitian | 5 |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | |
| A.Pengurangan Resiko Bencana Gempa..... | 6 |
| 1.Gempa bumi | 9 |
| 2.Penyebab gempa bumi | 10 |
| 3.Dampak gempa bumi | 11 |
| 4.Kesiapan gempa bumi | 12 |
| B.Penyandang Disabilitas..... | 22 |
| 1.Tunarungu | 23 |
| 2.Tunagrahita..... | 25 |
| 3.Down syndrom..... | 27 |
| 4.Autis | 29 |
| 5.Tunadaksa..... | 31 |

| | |
|---|----|
| 6.Tunanetra..... | 34 |
| C.Penelitian yang relevan..... | 35 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A.Desain Penelitian..... | 37 |
| 1.Tahap 1..... | 40 |
| 2.Tahap 2..... | 40 |
| 3.Tahap 3..... | 41 |
| B.Lokasi dan Subjek Penelitian..... | 41 |
| 1.Lokasi Penelitian..... | 41 |
| 2.Subjek Penelitian..... | 41 |
| C.Pengumpulan Data..... | 42 |
| 1.Kualitatif..... | 46 |
| 2.Kuantitatif..... | 47 |
| D.Analisis Data..... | 48 |
| 1.Kualitatif..... | 48 |
| 2.Kuantitatif..... | 49 |
| E.Pengujian Kredibilitas Data..... | 49 |
| 1.Meningkatkan Ketekunan..... | 50 |
| 2.Triangulasi..... | 50 |
| 3.Menggunakan Bahan Referensi..... | 51 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A.HASIL PENELITIAN..... | 52 |
| 1.Hasil Penelitian Tahap 1..... | 52 |
| 2.Hasil Penelitian Tahap 2..... | 60 |
| 3.Hasil Penelitian Tahap 3..... | 83 |
| B.Pembahasan..... | 88 |
| BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI | |
| A.Kesimpulan..... | 93 |
| B.Rekomendasi..... | 93 |

| | |
|-------------------------|-----|
| DAFTAR PUSTAKA | 95 |
| LAMPIRAN- LAMPIRAN..... | 103 |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 2. 1 Jenis Rencana dalam Penanggulangan Bencana | 12 |
| Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian | 43 |
| Tabel 3. 2 Kisi-kisi Pedoman Lembaran Kesigapan Siswa dalam Menghadapi Gempa | 48 |
| Tabel 4. 1 Kondisi Objektif Pengetahuan Siswa tentang Resiko Bencana gempa | 53 |
| Tabel 4. 2 Validasi Expert Judgement | 78 |
| Tabel 4. 3 Variabel Pengamatan | 84 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 4. 1 Lapangan Upacara Sekolah dan Meja Belajar di Kelas | 57 |
| Gambar 4. 2 Koridor Sekolah | 58 |

DAFTAR BAGAN

| | |
|--|----|
| Bagan 3. 1 Metode Campuran/ Multifase | 37 |
| Bagan 3. 2 Komponen dalam Analisis Data (flow model) | 48 |
| Bagan 3. 3 Sumber Data Triangulasi | 50 |
| Bagan 3. 4 Teknik Triangulasi | 51 |

DAFTAR GRAFIK

| | |
|--|----|
| Grafik 4. 1 Hasil Pre test dan Post test Siswa Tunarungu..... | 85 |
| Grafik 4. 2 Hasil Pre test dan Post test Siswa Tunagrahita | 86 |
| Grafik 4. 3 Hasil Pre test dan Post test Siswa Tunadaksa | 87 |
| Grafik 4. 4 Hasil Pre test dan Post test Siswa Autis..... | 88 |

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 4. 1 Konseptual Program Pengurangan Resiko Bencana Gempa60