

## 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 |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b>              |    |
| 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 |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> |    |
| 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 |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI</b>       |    |
| 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 Gempa .....60