

## DAFTAR ISI

|   |      |
|---|------|
| JUDUL .....                                 | i    |
| LEMBAR PENGESAHAN .....                     | ii   |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....              | iii  |
| INTISARI.....                               | iv   |
| ABSTRACT.....                               | v    |
| KATA PENGANTAR.....                         | vi   |
| DAFTAR ISI .....                            | viii |
| DAFTAR GAMBAR .....                         | x    |
| DAFTAR TABEL.....                           | xi   |
| DAFTAR LAMPIRAN .....                       | xii  |
| BAB I PENDAHULUAN.....                      | 1    |
| 1.1 Latar Belakang .....                    | 1    |
| 1.2 Perumusan Masalah.....                  | 4    |
| 1.3 Tujuan.....                             | 6    |
| 1.4 Manfaat.....                            | 6    |
| 1.5 Tinjauan Kepustakaan .....              | 7    |
| 1.5.1 Kapasitas .....                       | 7    |
| 1.5.2 Pengurangan Risiko Bencana.....       | 11   |
| 1.6 Penelitian Terdahulu .....              | 13   |
| 1.7 Kerangka Pemikiran .....                | 16   |
| BAB II METODOLOGI .....                     | 18   |
| 2.1 Pemilihan Lokasi Penelitian .....       | 18   |
| 2.2 Bahan, Data dan Alat Penelitian.....    | 20   |
| 2.2.1 Bahan.....                            | 20   |
| 2.2.2 Alat.....                             | 21   |
| 2.3 Variabel dan Indikator Penelitian ..... | 22   |
| 2.4 Cara/Teknik Penelitian .....            | 24   |
| 2.4.1 Teknik Pengambilan Sampel.....        | 24   |
| 2.4.2 Teknik Pengumpulan Data .....         | 27   |
| 2.4.3 Teknik Pengolahan Data .....          | 29   |

|  |           |
|--|-----------|
| 2.4.4 Teknik Analisis Data .....                   | 31        |
| 2.5 Diagram Alir Penelitian.....                   | 33        |
| 2.6 Batasan Operasional .....                      | 34        |
| <b>BAB III DESKRIPSI WILAYAH .....</b>             | <b>35</b> |
| 3.1. Kondisi Geografis dan Batas Adminisrasi ..... | 35        |
| 3.2. Topografi dan Geomorfologi.....               | 37        |
| 3.3. Klimatologi.....                              | 37        |
| 3.4. Penggunaan Lahan .....                        | 38        |
| 3.5. Demografi Penduduk.....                       | 40        |
| 3.6. Sarana dan Prasarana.....                     | 40        |
| <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>            | <b>42</b> |
| 4.1 Analisis Variabel Kuesioner .....              | 42        |
| 4.2 Karakteristik Responden .....                  | 43        |
| 4.3 Distribusi Kapasitas Masyarakat.....           | 47        |
| 4.4 Matriks Kapasitas Masyarakat .....             | 64        |
| 4.5 Kapasitas Pemerintah .....                     | 75        |
| 4.6 Strategi Pengurangan Risiko Bencana .....      | 85        |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>             | <b>90</b> |
| 5.1 Kesimpulan.....                                | 90        |
| 5.2 Saran.....                                     | 90        |
| Daftar Pustaka .....                               | 92        |
| LAMPIRAN.....                                      | 98        |