



DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| INTISARI..... | iii |
| <i>ABSTRACT</i> | iv |
| KATA PENGANTAR..... | v |
| DAFTAR ISI..... | vii |
| DAFTAR TABEL..... | ix |
| DAFTAR GAMBAR..... | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1. 1 Latar Belakang Penelitian..... | 1 |
| 1. 2 Perumusan Masalah..... | 5 |
| 1. 3 Tujuan Penelitian..... | 5 |
| 1. 4 Kegunaan Penelitian..... | 5 |
| 1. 5 Tinjauan Pustaka..... | 6 |
| 1. 5. 1 Telaah Pustaka..... | 6 |
| 1. 5. 2 Matrik Penelitian..... | 14 |
| 1. 5. 3 Kerangka Teori..... | 17 |
| 1. 5. 4 Batasan Istilah..... | 19 |
| | |
| BAB II METODE PENELITIAN | |
| 2. 1 Bahan dan Alat Penelitian..... | 20 |
| 2. 1. 1 Bahan..... | 20 |
| 2. 1. 2 Alat..... | 21 |
| 2. 2 Cara Penelitian..... | 21 |
| 2. 2. 1 Data yang Dikumpulkan..... | 21 |
| 2. 2. 2 Teknik Pengambilan Sampel..... | 22 |
| 2. 4 Cara Pengumpulan Data | 22 |



BAB III DESKRIPSI WILAYAH

| | | |
|---------|---|----|
| 3. 1 | Letak, Batas, dan Luas Daerah Penelitian..... | 34 |
| 3. 2 | Kondisi Geografis..... | 35 |
| 3. 2. 1 | Hidrologi..... | 35 |
| 3. 2. 2 | Geologi..... | 40 |
| 3. 2. 3 | Geomorfologi..... | 44 |
| 3. 2. 4 | Tanah..... | 47 |
| 3. 2. 5 | Penggunaan Lahan..... | 68 |
| 3. 2. 6 | Kependudukan..... | 71 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | | |
|---------|--|----|
| 4. 1 | Faktor Gerakan Massa Tanah atau Batuan..... | 73 |
| 4. 1. 1 | Kemiringan Lereng..... | 73 |
| 4. 1. 2 | Tanah..... | 76 |
| 4. 1. 3 | Batuan..... | 77 |
| 4. 1. 4 | Keterdapatannya Mataair..... | 79 |
| 4. 1. 5 | Penggunaan Lahan..... | 81 |
| 4. 2 | Klasifikasi Potensi Gerakan Massa Tanah atau Batuan..... | 83 |
| 4. 3 | Tipe Gerakan Massa Tanah atau Batuan..... | 84 |

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

| | | |
|------|-----------------|----|
| 5. 1 | Kesimpulan..... | 93 |
| 5. 2 | Saran..... | 94 |

| | |
|---------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA..... | 95 |
|---------------------|----|

LAMPIRAN