

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Kegunaan Penelitian.....	3
E. Rekam jejak penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Landasan Teori .....	6
B. Kerangka Pemikiran .....	18
<b>BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	20
B. Bahan dan Alat.....	20
C. Metode Penelitian.....	21
D. Pelaksanaan Penelitian .....	28
<b>BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH .....</b>	<b>33</b>
A. Lokasi Penelitian dan Pengambilan Sampel .....	33
B. Geologi.....	35
C. Iklim.....	37

D. Penggunaan Lahan .....	38
E. Kemiringan .....	42
F. Tekstur .....	43
G. Ketebalan Tanah .....	44
H. Batas Cair.....	45
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>46</b>
A. Identifikasi kondisi lapangan .....	46
B. Penilaian potensi longsor .....	56
C. Kejadian longsor di lokasi penelitian.....	64
D. Rekomendasi terkait tingkat potensi longsor .....	65
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>67</b>
A. Kesimpulan .....	67
B. Saran .....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>71</b>