



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang dan Perumusan Masalah .....	1
1.1.1 Latar Belakang .....	1
1.1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.2 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	4
1.2.1 Tujuan .....	4
1.2.2 Kegunaan Penelitian .....	4
1.3 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya .....	4
1.4 Kerangka Pemikiran .....	9
1.5 Metode Penelitian .....	10
1.5.1 Penentuan Lokasi Pengamatan dan Pengambilan Sampel Tanah.....	11
1.5.2 Penentuan Klasifikasi Sifat-Sifat Fisik Tanah Sebagai Bahan Baku Genting .....	11
1.5.3 Teknik Analisis Sampel Tanah .....	12
1.5.4 Analisis dan Evaluasi .....	16
1.6 Batasan Istilah .....	18



## **BAB II KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN**

<b>2.1 Letak, Luas dan Batas</b> .....	<b>20</b>
<b>2.2 Iklim</b> .....	<b>20</b>
<b>2.3 Geologi</b> .....	<b>26</b>
<b>2.4 Geomorfologi</b> .....	<b>28</b>
<b>2.5 Tanah</b> .....	<b>28</b>
<b>2.6 Hidrologi</b> .....	<b>30</b>
<b>2.7 Penggunaan Lahan</b> .....	<b>27</b>

## **BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN**

<b>3.1 Hasil</b> .....	<b>33</b>
<b>3.1.1 Satuan Medan</b> .....	<b>33</b>
<b>3.1.2 Satuan Tanah dan Sifat-Sifat Fisik Tanah</b> .....	<b>40</b>
<b>3.1.3 Kualitas Tanah Sebagai Bahan Baku Genting</b> .....	<b>46</b>
<b>3.2 Pembahasan</b> .....	<b>55</b>
<b>3.2.1 Klasifikasi Kualitas Tanah Sebagai Bahan Baku Genting</b> .....	<b>55</b>
<b>3.2.2 Kualitas Tanah Sebagai Bahan Baku Genting</b> .....	<b>58</b>

## **BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN**

<b>4.1 Kesimpulan</b> .....	<b>63</b>
<b>4.2 Saran</b> .....	<b>64</b>
<b>PUSTAKA</b> .....	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>67</b>