

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1.    Latar Belakang .....	1
1.2.    Rumusan Masalah .....	2
1.3.    Maksud dan Tujuan Penelitian.....	2
1.4.    Lokasi dan Kesampaian Daerah Penelitian.....	2
1.5.    Hasil Penelitian .....	3
1.6.    Manfaat Penelitian .....	4
1.7.    Sistematika Penulisan.....	5
<b>BAB 2 DASAR TEORI.....</b>	<b>6</b>
2.1.    Endapan Hidrotermal .....	6
2.2.    Alterasi Hidrotermal.....	7
2.3.    Endapan Epitermal .....	12
2.4.    Klasifikasi Endapan Epitermal.....	12
2.5.    Kontrol Struktur Geologi .....	20
2.6.    Fasies Vulkanik.....	25
<b>BAB 3 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
3.1.    Metode Penelitian.....	28

3.2. Analisis Data dan Sampel Batuan .....	28
<b>BAB 4 GEOLOGI REGIONAL .....</b>	<b>33</b>
4.1. Fisiografi .....	33
4.2. Stratigrafi.....	33
4.3. Kerangka Tektonik.....	38
<b>BAB 5 GEOLOGI DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
5.1. Geomorfologi .....	49
5.2. Stratigrafi.....	51
5.3. Struktur Geologi.....	58
<b>BAB 6 TATANAN STRUKTUR GEOLOGI DAN MINERALISASI DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>66</b>
6.1. Tatatanan Struktur Geologi .....	66
6.2. Magmatisme dan Proses Hidrotermal .....	69
6.3. Alterasi dan Mineralisasi Hidrotermal .....	71
6.4. Kontrol Struktur terhadap Mineralisasi.....	78
<b>BAB 7 SEJARAH GEOLOGI .....</b>	<b>81</b>
<b>BAB 8 KESIMPULAN .....</b>	<b>83</b>

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**