

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
SARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah Penelitian.....	3
I.3. Rumusan Masalah	3
I.4. Tujuan Penelitian	5
I.5. Batasan Masalah	5
I.6. Peneliti Pendahulu.....	6
BAB II GEOLOGI REGIONAL.....	10
II.1. Fisiografi Regional	10
II.2. Stratigrafi Regional.....	10
II.3. Struktur Regional.....	13
BAB III DASAR TEORI	15
III.1. Alterasi Hidrotermal.....	15

III.2. Tipe Alterasi Hidrotermal	17
III.3. Endapan Epitermal	20
III.4. Mineralisasi Sistem Epitermal Sulfidasi Tinggi.....	26
III.5. Breksi.....	28
III.6. Sistem Struktur Bukaan.....	31
BAB IV HIPOTESIS DAN METODE PENELITIAN.....	34
IV.1. Hipotesis.....	34
IV.2. Metode Penelitian.....	35
IV.2.1. Alat dan Bahan.....	35
IV.2.2. Tahapan Penelitian	36
IV.2.3. Cara Penelitian	37
IV.2.4. Waktu penelitian	43
BAB V GEOLOGI DAERAH PENELETIAN.....	44
V.1. Geomorfologi	44
V.2. Litologi	48
V.3. Struktur Geologi	53
BAB VI ALTERASI DAN MINERALISASI.....	61
VI.1. Alterasi	61
VI.1.1. Silisik.....	61
VI.1.2. Argilik Lanjut.....	62
VI.1.3. Argilik	63
VI.2. Breksi	68
VI.2.1 Breksi Hidrotermal.....	68
VI.2.2 Breksi Freatomagmatik	70
VI.3. Mineralisasi	72

VI.4. Paragenesa Mineral Bijih	78
VI.5. Geokimia Berdasarkan Data <i>Fire Assay</i>	85
BAB VII PEMBAHASAN	89
VII.1. Kontrol Geologi Terhadap Alterasi Hidrotermal dan Mineralisasi	89
VII.2. Karakteristik dan Tipe Endapan	93
VII.3. Model Tipe Endapan.....	95
BAB VIII KESIMPULAN.....	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN.....	103
LAMPIRAN TERIKAT	104
Lampiran 1 Pengukuran Kekar	105
Lampiran 2 Sayatan Tipis	107
Lampiran 3 Sayatan Poles.....	120
Lampiran 4 <i>XRD</i>	130
Lampiran 5 <i>Fire Assay AAS</i>	137
LAMPIRAN LEPAS	
Lampiran Lepas I. Peta Lintasan	
Lampiran Lepas 2. Peta Geomorfologi	
Lampiran Lepas 3. Peta Geologi	
Lampiran Lepas 4. Sayatan Geologi	
Lampiran Lepas 5. Peta Alterasi	
Lampiran Lepas 6. Sayatan Alterasi	