

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel .....	xii
<b>Bab I. Pendahuluan .....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar belakang penelitian .....	1
I.2. Maksud dan tujuan penelitian .....	2
I.3. Ruang Lingkup.....	2
I.3.1. Ruang Lingkup Wilayah.....	2
I.3.2. Ruang Lingkup Penelitian.....	3
I.4. Letak, Luas, dan Kesampaian Daerah Penelitian.....	3
I.5. Peneliti Terdahulu .....	4
I.6. Keaslian Penelitian.....	6
<b>Bab II. Geologi Regional.....</b>	<b>7</b>
II.1. Fisiografi Regional.....	7
II.2. Stratigrafi Regional .....	8
II.3. Struktur Geologi Regional .....	10
II.4. Mineralisasi Endapan Emas Cibaliung .....	10
II.5. Penelitian Pendahulu Daerah Penelitian .....	12
<b>Bab III. Dasar Teori.....</b>	<b>13</b>
III.1. Pengaruh Kondisi Geologi Terhadap Proses Mineralisasi.....	13
III.2. Alterasi Hidrotermal.....	13
III.3. Klasifikasi Alterasi Hidrotermal .....	15
III.4. Klasifikasi Endapan Hidrotermal .....	18
III.5. Endapan Epitermal .....	19
III.6. Endapan Epitermal Sulfidasi Rendah.....	21
III.7. Alterasi dan Mineralisasi Endapan Epitermal Sulfidasi Rendah .....	22
III.8. Hipotesis.....	23
<b>Bab IV. Metode Penelitian .....</b>	<b>24</b>

IV.2. Tahap Persiapan .....	24
IV.3. Tahap Penelitian.....	25
<b>Bab V. Geologi Daerah Penelitian .....</b>	<b>30</b>
V.1. Geomorfologi .....	30
V.1.1. Satuan Perbukitan Struktural Bergelombang Lemah-Sedang....	30
V.1.2. Satuan Perbukitan Bergelombang Kuat .....	31
V.1.3. Pola Penyaluran dan Stadia Daerah .....	32
V.2. Stratigrafi.....	33
V.2.1. Satuan Andesit .....	33
V.2.2. Satuan Tuf Litik .....	35
V.2.3. Satuan Tuf Ash.....	36
V.3. Struktur Geologi.....	37
V.2.1. Kekar .....	37
V.2.1. Kekar Gerus.....	37
V.2.1. Sesar .....	38
V.2.1. Sesar Geser Cibangkonol .....	38
V.2.1. Sesar Mendatar Normal Cicurug.....	39
<b>Bab VI. Mineralisasi, Alterasi dan Geokimia Batuan .....</b>	<b>40</b>
VI.1. Mineralisasi Bijih .....	40
VI.2. Mineralogi Bijih .....	40
IV.2.1. Mineralogi Bijih.....	40
VI.3. Tekstur Bijih.....	44
VI.4. Zonasi Alterasi Hidrotermal.....	45
IV.3.1. Alterasi Propilitik.....	46
IV.3.2. Alterasi Argilik .....	48
IV.3.3. Alterasi Silisifikasi.....	51
VI.5. Geokimia Bijih .....	54
IV.4.1. Anomali dan Persebaran Geokimia .....	54
<b>Bab VI. Pembahasan .....</b>	<b>60</b>
IV.1. Kontrol Geologi Terhadap Mineralisasi.....	60
IV.2. Karakteristik Mineralisasi dan Paragenesis Daerah Penelitian .....	61
IV.3. Karakteristik Alterasi Daerah Penelitian.....	63
IV.4. Analisis dan Persebaran Geokimia Bijih.....	65
IV.5. Pendekatan Endapan Bijih Daerah Penelitian .....	65

IV.6. Karakteristik Endapan Bijih Hidrotermal Daerah Penelitian .....	66
<b>Bab VII. Kesimpulan .....</b>	<b>67</b>
Daftar Pustaka .....	69
Lampiran	
Lampiran A .....	73
Lampiran B (Petrografi) .....	80
Lampiran C (Mineragrafi) .....	92
Lampiran D .....	97