

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>SARI.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAC .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
I.1. Latar Belakang Masalah .....	1
I.2. Rumusan Masalah Penelitian.....	2
I.3. Maksud dan Tujuan Penelitian .....	3
I.4. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	3
I.5. Hasil Penelitian.....	4
I.6. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II METODOLOGI .....</b>	<b>6</b>
II.1 Metodologi dan Tahapan Penelitian .....	6
II.2 Pendahuluan.....	6
II.3 Tahap Pengambilan Data.....	7
II.4 Tahap Pengolahan dan Analisis Data Lapangan .....	8
II.5 Tahap Tahap Penyajian Data.....	9
II.6 Data dan Peralatan Penelitian .....	10
<b>BAB III KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
III.1. Endapan Hidrotermal.....	12
III.2. Endapan Epitermal.....	18
III.3. Karakteristik Bijih Emas .....	29

<b>BAB IV GEOLOGI REGIONAL.....</b>	<b>33</b>
IV.1 Fisiografi Regional Jawa Barat.....	33
IV.2 Stratigrafi Regional.....	35
IV.3 Struktur Geologi Regional.....	41
IV.4 Mineralisasi Regional .....	43
<b>BAB V GEOLOGI DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>47</b>
V.1 Geomorfologi Daerah Penelitian .....	47
V.2 Stratigrafi Daerah Penelitian.....	54
V.3 Struktur Geologi Daerah Penelitian.....	78
V.4 Potensi Geologi.....	93
<b>BAB VI ALTERASI DAN MINERALISASI DAERAH PENELITIAN.....</b>	<b>96</b>
VI.1. Alterasi Hidrotermal .....	96
VI.2. Mineralisasi Daerah Penelitian .....	108
<b>BAB VII SEJARAH GEOLOGI .....</b>	<b>122</b>
VII.1. Sejarah Geologi .....	122
<b>BAB VIII KESIMPULAN.....</b>	<b>127</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>129</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>132</b>