

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>RINGKASAN</b> .....	iv
<b>ABSTRACT</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>Bab</b>	
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Maksud dan Tujuan .....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Metode Penelitian.....	2
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
<b>II. TINJAUAN UMUM</b>	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	6
2.2. Iklim.....	7
2.3. Geologi.....	8
2.4. Flora dan Fauna .....	15
2.5. Sosial Kemasyarakatan .....	16
<b>III. DASAR TEORI</b>	
3.1. Metode <i>Stream Sediment</i> .....	19
3.2. Metode <i>Test Pit</i> .....	22
3.3. Klasifikasi Sumberdaya .....	24
3.4. Hasil Penyelidikan Terdulu .....	25
<b>IV. KEGIATAN PENYELIDIKAN</b>	
4.1. Penyelidikan Pra-lapangan.....	27
4.2. Penyelidikan Lapangan.....	28
4.3. Penyelidikan Laboratorium.....	37
4.4. Sumber Daya Endapan Emas <i>Placer</i> .....	42

	Halaman
<b>V. PEMBAHASAN</b>	
5.1. Keberadaan Endapan Emas .....	47
5.2. Pola Penyebaran Endapan .....	49
5.3. Sumberdaya Endapan Emas .....	50
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan.....	53
6.2. Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>55-58</b>