

## DAFTAR ISI

	halaman
RINGKASAN .....	iv
<i>ABSTRACT</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	1
1.3 Batasan Masalah .....	1
1.4 Tujuan Penelitian .....	1
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN UMUM	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	4
2.2 Kondisi Iklim dan Curah Hujan .....	6
2.3 Keadaan Lingkungan .....	7
2.4 Keadaan Geologi.....	10
III. DASAR TEORI	
3.1 Klasifikasi Sumberdaya.....	18
3.2 Dasar Pemilihan Metode Penaksiran Sumberdaya.....	19
3.3 Dasar Teori Penaksiran Sumberdaya Mineral .....	20
3.4 Metode <i>Cross Section</i> .....	21
3.5 Metode <i>Contour</i> .....	23
3.6 Perhitungan Luas .....	24
3.7 Perhitungan Volume .....	24
3.8 Kesalahan Absolut.....	25
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1 Penaksiran Sumberdaya dengan Metode <i>Cross Section</i> .....	26

	halaman
4.2 Penaksiran Sumberdaya dengan Metode <i>Contour</i> .....	27
<b>V. PEMBAHASAN</b>	
5.1 Penaksiran Sumberdaya Batu Andesit Menggunakan Metode <i>Cross Section</i> .....	28
5.2 Penaksiran Sumberdaya Batu Andesit Menggunakan Metode <i>Contour</i> .....	30
5.3 Analisis Tingkat Keakuratan Perhitungan Hasil Penaksiran Sumberdaya Metode <i>Cross Section</i> dan Metode <i>Contour</i> .....	32
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1 Kesimpulan .....	33
6.2 Saran .....	33
DAFTAR PUSTAKA .....	34
LAMPIRAN .....	35