

DAFTAR ISI

	halaman
RINGKASAN.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB	
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	1
1.3. Permasalahan.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN UMUM	4
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2. Keadaan Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Geologi Daerah Penelitian	7
2.4. Sifat Fisik dan Kimia Batugamping	12
2.5. Ganesa Batugamping	13
III. DASAR TEORI	15
3.1. Ganesa Batugamping	15
3.2. Pengertian Sumberdaya dan Cadangan.....	15
3.3. Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan.....	16
3.4. Klasifikasi Endapan Bahan Galian.....	19
3.5. Dasar Pemilihan Metode	20
3.6. Dasar Teori Estimasi Sumberdaya	20
3.7. Pengukuran Luas	23
3.8. Perhitungan Volume.....	23
IV. HASIL PENELITIAN.....	26

4.1. Peta Topografi.....	26
4.2. Kondisi Air Tanah.....	26
4.3. Metode <i>Cross Section</i>	27
4.4. Metode <i>Contour</i>	28
4.5. Selisih Hasil Estimasi Sumberdaya.....	29
V. PEMBAHASAN	30
5.1. Estimasi Sumberdaya dengan Metode <i>Cross Section</i>	30
5.2. Estimasi Sumberdaya dengan Metode <i>Contour</i>	31
5.3. Perbandingan Hasil Estimasi Sumberdaya	32
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
6.1 Kesimpulan	34
6.2 Saran.....	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN.....	36