

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB</b>	
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Batasan Masalah .....	2
1.5. Metode Penelitian .....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
<b>II. TINJAUAN UMUM</b>	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan .....	4
2.3. Keadaan Geologi .....	6
2.4. Tahapan Penambangan.....	8
<b>III. DASAR TEORI</b>	
3.1. Faktor Kegiatan Peledakan .....	18
3.2. Pola Peledakan .....	34
3.3. Ukuran Fragmen Batuan .....	35
3.4. Metode Perbaikan Ukuran Fragmen Batuan .....	39
<b>IV. HASIL PENELITIAN</b>	
4.1. Karakteristik Massa Batuan.....	43
4.2. Kegiatan Pengeboran.....	44
4.3. Kegiatan Peledakan .....	50
4.4. Distribusi Ukuran Fragmen Batuan hasil Peledakan .....	55

	Halaman
V. PEMBAHASAN	
5.1. Geometri Peledakan Teoritis .....	57
5.2. Geometri Peledakan Usulan .....	62
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	65
6.2. Saran .....	65
DAFTAR PUSTAKA .....	66
LAMPIRAN .....	67