

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
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
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan	4
2.3. Keadaan Geologi	6
2.4. Tahapan Penambangan.....	8
III. DASAR TEORI	
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
IV. HASIL PENELITIAN	
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