

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB</b>	
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah .....	2
1.5. Tahapan Penelitian .....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
<b>II. TINJAUAN UMUM</b> .....	<b>5</b>
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan .....	7
2.3. Keadaan Sosial dan Ekonomi .....	8
2.4. Tinjauan Geologi.....	8
2.5. Rencana Penambangan.....	14
<b>III. DASAR TEORI</b> .....	<b>16</b>
3.1. Aspek Teknis.....	16
3.2. Aspek Ekonomi .....	19
<b>IV. HASIL PENELITIAN</b> .....	<b>34</b>
4.1. Aspek Teknis.....	34
4.2. Aspek Ekonomi .....	36
<b>V. PEMBAHASAN</b> .....	<b>44</b>
5.1. Analisis Aliran Kas .....	44
5.2. Analisis Kepekaan.....	45

VI. KESIMPULAN.....	50
6.1. Kesimpulan .....	50
6.2. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Peta Kesampaian daerah .....	6
2.2 Grafik Curah Hujan Rata Rata Bulanan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2007-2016.....	7
2.3 Grafik Rata Rata Hari Hujan Bulanan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2007-2016.....	7
2.4 Fisiografi Jawa Tengah Bagian Selatan.....	9
2.5 Stratigafi Kabupaten Kulon Progo.....	10
5.1 Grafik Kepekaan Terhadap Perubahan Harga Sewa Alat.....	46
5.2 Grafik Kepekaan Terhadap Perubahan Pendapatan .....	47
5.3 Grafik Kepekaan Terhadap Perubahan Investasi Awal .....	47
5.4 Grafik Kepekaan Terhadap Perubahan Harga Sewa Alat.....	48
5.5 Grafik Kepekaan Terhadap Perubahan Pendapatan .....	48
5.6 Grafik Kepekaan Terhadap Perubahan Investasi Awal .....	49

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Komposisi Menurut Kelompok Umur.....	8
3.1 Tarif Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Negeri.....	23
3.2 Tarif Penyusutan.....	25
4.1 Sasaran Produksi CV.CSP .....	34
4.2 Hasil Penjualan Andesit.....	37
4.3 Hasil Analisis Kelayakan Ekonomi Tiap Struktur Modal .....	42

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN	Halaman
A. DATA CURAH HUJAN KABUPATEN KULON PROGO.....	53
B. SPESIFIKASI <i>BACKHOE</i> KOMATSU PC 200-8 .....	54
C. SPESIFIKASI ALAT ANGKUT .....	56
D. SPESIFIKASI <i>BULLDOZER</i> .....	58
E. PRODUKSI HYDRAULIC ROCK BREAKER BTI BXR 120.....	59
F. JUMLAH WAKTU KERJA DAN RINCIAN PRODUKSI .....	61
G. KEBUTUHAN ALAT PENGUPASAN <i>TOP SOIL, OVERBURDEN</i> dan PENAMBANGAN .....	63
H. INVESTASI TOTAL.....	70
I. BIAYA PERSIAPAN.....	71
J. BIAYA INFRASTRUKTUR DAN PERLENGKAPAN .....	72
K. BIAYA K3, PENGELOLAAN PEMANTAUAN LINGKUNGAN DAN CSR .....	73
L. GAJI KARYAWAN.....	74
M. BIAYA PENYEWAAN PERALATAN DAN KEBUTUHAN BAHAN BAKAR .....	75
N. BIAYA PAJAK BAHAN GALIAN .....	72
O. BIAYA JAMINAN REKLAMASI .....	77
P. BIAYA JAMINAN PASCA TAMBANG .....	79
Q. BIAYA PINJAMAN .....	80
R. BIAYA DEPRESIASI.....	81
S. AMORTISASI.....	82
T. TINGKAT INFLASI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA.....	83
U. ANALISIS KEPEKAAN PADA STRUKTUR MODAL 100% SENDIRI.....	84
V. ANALISIS KEPEKAAN PADA STRUKTUR MODAL 40% SENDIRI DAN 60% PINJAMAN .....	85

W.	<i>CASHFLOW</i> 100% SENDIRI .....	86
X.	<i>CASHFLOW</i> 40% SENDIRI 60% PINJAMAN.....	87
AA.	PETA TOPOGRAFI CV. CENTRAL STONE PERKASA	
AB.	<i>LAYOUT</i> PENAMBANGAN TAHUN KE-1	
AC.	<i>LAYOUT</i> PENAMBANGAN TAHUN KE-10	