

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB	
I. PENDAHULUAN	1
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
II. TINJAUAN UMUM	5
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
III. DASAR TEORI	16
3.1. Aspek Teknis.....	16
3.2. Aspek Ekonomi	19
IV. HASIL PENELITIAN	34
4.1. Aspek Teknis.....	34
4.2. Aspek Ekonomi	36
V. PEMBAHASAN	44
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	