

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
SUMMARY.....	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. Permasalahan.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Penelitian.....	2
1.5. Metodologi Penelitian.....	2
II TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi Penelitian.....	5
2.2. Iklim dan Cuaca.....	6
2.3. Geologi Regional dan Lokal.....	6
III DASAR TEORI	
3.1. Klasifikasi Pemilihan Metode Penambangan.....	11
3.2. Metode Penambangan Bawah Bawah Tanah.....	13
3.3. Dispersi Data.....	21
3.4. Klasifikasi Massa Batuan.....	24
3.5. Pemilihan Kategori dan Perankingan Metode UBC.....	28
3.6. Desain <i>Stope</i> dan Prediksi ELOS.....	35
IV HASIL PENELITIAN	
4.1. <i>Orebody</i> Arinem.....	41
4.2. Pemilihan Metode Penambangan.....	42
4.3. Rancangan Desain <i>Stope</i>	48
4.4. Penentuan Zona Kestabilan <i>Stope</i>	52
4.5. Prediksi ELOS.....	52

V	PEMBAHASAN	
5.1.	Analisis Metode Penambangan	54
5.2.	Analisis Desain <i>Stope</i> Penambangan.....	55
5.3.	Analisis Prediksi ELOS.....	56
VI	PENUTUP	
6.1.	Kesimpulan.....	57
6.2.	Saran.....	57
	DAFTAR PUSTAKA.....	59
	LAMPIRAN.....	60