

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	iv
SUMMARY .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
 BAB	
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	1
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Tahapan Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian .....	3
II TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	5
2.3. Keadaan Geologi.....	6
2.4. Cadangan Bijih.....	8
2.5. Genesa Emas .....	9
2.6. Kegiatan Penambangan .....	9
2.7. Pengolahan .....	13
III DASAR TEORI	
3.1. Karateristik Material .....	15
3.2. Waktu Edar.....	21
3.3. Efisiensi Kerja.....	22
3.4. Produksi Alat Mekanis.....	23
3.5. Rimpull .....	24
3.6. Rolling Resistance .....	25
3.7. Grade Resistance .....	26

3.8. <i>Match factor</i> .....	26
--------------------------------	----

#### IV HASIL PENELITIAN

4.1. Kegiatan Penambangan .....	28
4.2. Sifat Fisik Material .....	29
4.3. Waktu Kerja .....	30
4.4. Waktu Edar .....	30
4.5. Efesiensi Kerja .....	31
4.6. Kemampuan Produksi Alat Muat dan Alat Angkut .....	32
4.7. Faktor Keserasian ( <i>Match factor</i> ) .....	32
4.8. Jalan Angkut .....	33
4.9. Rimpull.....	34

#### V PEMBAHASAN

5.1. Kemampuan Produksi Alat .....	36
5.2. Analisis Faktor Tidak Tercapainya Produksi Alat .....	37
5.3. Upaya Meningkatkan Produksi Alat Muat dan Alat Angkut .....	37

#### VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1.Kesimpulan .....	43
6.2.Saran.....	43

DAFTAR PUSTAKA .....	44
----------------------	----

LAMPIRAN .....	
----------------	--