

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. Karakteristik 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. Efisiensi 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	