

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
RINGKASAN.....	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 Permasalahan.....	1
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN UMUM	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2 Iklim dan Curah Hujan.....	7
2.3 kondisi Geologi.....	7
2.4 Metode Penambangan.....	13
III. DASAR TEORI	
3.1 Sifat Fisik Material.....	18
3.2 Metode Pemuatan.....	19
3.3 Faktor Pengisian Mangkuk (<i>Bucket Fill Faktor</i>).....	21
3.4 Waktu Edar (<i>Cycle Time</i>).....	22
3.5 Efisiensi Kerja.....	23
3.6 Kemampuan Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	24
3.7 Faktor Keserasian Kerja Alat (<i>Match Faktor</i>).....	25
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1 Tinjauan Terhadap Kegiatan Penambangan.....	27
4.2 Faktor Pengembangan (<i>Swell Faktor</i>).....	28
4.3 Faktor Pengisian (<i>Bucket Fill Faktor</i>).....	28

	Halaman
4.4 Waktu Edar (<i>Cycle Time</i>).....	28
4.5 Efisiensi Kerja.....	28
4.6 Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	30
4.7 Faktor Keserasian Kerja Alat (<i>Match Factor</i>).....	31
 V. PEMBAHASAN	
5.1 Analisis Faktor dan Hambatan Belum Tercapainya Target Produksi....	33
5.2 Upaya Peningkatan Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	35
 VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	40
6.1 Saran.....	41
 DAFTAR PUSTAKA.....	 42
 LAMPIRAN	