

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	6
2.2. Keadaan Iklim dan Curah Hujan.....	8
2.3. Tinjauan Geologi.....	8
2.4. Kegiatan Penambangan.....	12
III. DASAR TEORI	
3.1. Pola Pemuatan	16
3.2. Geometri Jalan Angkut.....	19
3.3. Faktor Pengembangan Material.....	22
3.4. Faktor Pengisian Mangkuk (<i>Bucket Fill Factor</i> / BFF)	23
3.5. Waktu Edar (<i>Cycle Time</i>).....	23
3.6. Efisiensi Kerja	24
3.7. Produksi Alat Mekanis	25
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Kondisi Area Kerja.....	26
4.2. Geometri Jalan Angkut.....	27

	Halaman
4.3. Faktor Pengembangan	27
4.4. Faktor Pengisian Mangkuk.....	27
4.5. Pola Pemuatan	27
4.6. Efisiensi Kerja	28
4.7. Waktu Edar (<i>Cycle Time</i>)	29
4.8. Faktor Keserasian Kerja	29
4.9. Produksi Alat Mekanis	30
 V. PEMBAHASAN	
5.1. Upaya Peningkatan Produksi	31
5.2. Produksi Alat Mekanis Setelah Peningkatan Efisiensi	35
 VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	36
6.2. Saran.....	36
 DAFTAR PUSTAKA	38
 LAMPIRAN	