

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB	
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metode Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN UMUM	7
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	7
2.2. Iklim dan Curah Hujan	9
2.3. Keadaan Geologi	9
2.4. Kegiatan Penambangan	13
III. DASAR TEORI	19
3.1. Faktor yang Mempengaruhi Alat Mekanis	19
3.3. Efisiensi Kerja	30
3.4. Produksi Alat Muat	31
3.5. Penelitian Sejenis	32
IV. HASIL PENELITIAN	33
4.1. Kegiatan Penambangan	33
4.2. Sifat Fisik Material	40
4.3. Waktu Kerja	41
4.4. Waktu Edar (<i>Cycle Time</i>) Alat Muat	40

	Halaman
4.5. Efisiensi Kerja	49
4.6. Produksi Alat Muat Saat Ini	51
V. PEMBAHASAN	52
5.1. Kemampuan Produksi Alat Muat	52
5.2. Analisis Faktor Tidak Tercapainya produksi Alat Muat	54
5.3. Upaya Meningkatkan Produksi Alat Muat	61
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	64
6.1. Kesimpulan	64
6.2. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	68