

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	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	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan	8
2.3. Keadaan Geologi.....	9
2.4. Kegiatan Penambangan	13
III. DASAR TEORI	
3.1. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis..	15
3.2. Perhitungan Statistika Sampel di Lapangan	32
3.3. Produksi Alat Mekanis.....	32
3.4. Jumlah Kebutuhan Alat	33
3.5. Faktor Keserasian Kerja (<i>Match Factor</i>).....	34
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Lokasi Penelitian.....	37
4.2. Kegiatan Pemuatan dan Pengangkutan.....	38
4.3. Waktu Kerja.....	41
4.4. Produksi Alat Mekanis.....	43

4.5. Kebutuhan Alat Mekanis dan <i>Match Factor</i>	44
V. PEMBAHASAN	
5.1. Faktor yang Mempengaruhi Kegiatan Pemuatan dan Pengangkutan.....	45
5.2. Produksi Alat Muat dan Alat Angkut	47
5.3. Kebutuhan Alat Muat dan Alat Angkut beserta <i>Match Factor</i>	51
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	53
6.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	57