

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
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.....	3
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Geologi Daerah Penelitian.....	7
2.4. Kegiatan Penambangan.....	11
III. DASAR TEORI	
3.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis....	14
3.2. Geometri Jalan Angkut.....	22
3.3. Kemampuan Produksi Alat Mekanis.....	28
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Lokasi Penelitian.....	31
4.2. Keadaan Umum Lokasi.....	31
4.3. Sifat Fisik Material.....	37
4.4. Waktu Edar.....	38
4.5. Waktu Efektif dan Efisiensi Kerja.....	38
4.6. Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	42
4.7. Keserasian Kerja (<i>match Factor</i>).....	43

V. PEMBAHASAN	
5.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi.....	44
5.2. Upaya Peningkatan Produksi.....	46
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	53
6.2. Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	56

