

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
<i>ABSTRACT</i>	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.....	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 Penelitian.....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Kondisi Geologi.....	7
2.4. Rencana Kegiatan Penambangan.....	11
III. DASAR TEORI	
3.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis.....	13
3.2. Geometri Jalan Angkut.....	19
3.3. Produksi Alat Mekanis.....	24
3.4. Jumlah Kebutuhan Alat.....	25
3.5. Keserasian Kerja Alat (<i>Match Factor</i>).....	25
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Tinjauan Terhadap Produksi Alat muat dan Alat Angkut.....	27
4.2. Rencana Geometri Jalan.....	38
4.3. Kemampuan Produksi Alat Mekanis.....	31

V. PEMBAHASAN

5.1. Analisis Faktor Alat Muat dan Alat Angkut Untuk Produksi.....	34
5.2. Kemampuan Produksi Alat Mekanis.....	34
5.3. Menghitung Keserasian Kerja Antara Alat Muat dan Alat Angkut.....	37

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan	38
6.2. Saran.....	39

DAFTAR PUSTAKA.....	40
---------------------	----

LAMPIRAN.....	41
---------------	----