

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>RINGKASAN</b> .....	v
<b>ABSTRACT</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>Bab</b>	
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Pemasalahan .....	1
1.3. Tujuan Penelitian .....	1
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian .....	3
<b>II. TINJAUAN UMUM</b>	
2.1. Lokasi Daerah Penelitian .....	4
2.2. Kesampaian Daerah .....	5
2.3. Curah Hujan dan Iklim.....	5
2.4. Geologi Regional .....	6
2.5. Kegiatan Penambangan.....	9
<b>III. LANDASAN TEORI</b>	
3.1. Sifat Fisik Material.....	12
3.2. Kondisi <i>Front</i> Kerja .....	15
3.3. Pola Pemuatan.....	15
3.4. Geometri Jalan Angkut .....	18
3.5. Waktu Edar.....	22
3.6. Waktu Kerja Efektif .....	24
3.7. Faktor Keserasian Kerja.....	25
3.8. Produksi Alat Mekanis.....	27

<b>IV. HASIL PENELITIAN</b>	
4.1. Sifat Fisik Material .....	29
4.2. Keadaan Umum Lokasi .....	30
4.3. Waktu Edar dan Waktu Kerja Efektif .....	34
4.4. Faktor Keresasian Kerja .....	37
<b>V. PEMBAHASAN</b>	
5.1. Produksi Alat Gali Muat dan Alat Angkut .....	39
5.2. Faktor Penghambat Pencapaian Produksi .....	40
5.3. Waktu Edar dan Waktu Kerja Efektif .....	42
5.4. Faktor Keresasian Kerja .....	47
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan.....	50
6.2. Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>53</b>