

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>RINGKASAN</b> .....	v
<b>SUMMARY</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. Permasalahan .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Batasan Masalah .....	2
1.5. Metode Penelitian .....	2
1.6. Manfaat Penelitian .....	4
1.7. Diagram Tahapan Penelitian .....	4
<b>II. TINJAUAN UMUM</b>	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan .....	7
2.3. Keadaan Sosial dan Ekonomi .....	8
2.4. Tinjauan Geologi .....	9
2.5. Kegiatan Penambangan .....	14
2.6. Waktu Kerja .....	15
<b>III. DASAR TEORI</b>	
3.1. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Alat Angkut ....	16
3.2. Kemampuan Produksi Alat Angkut .....	18
3.3. Tahanan yang Mempengaruhi Gerak Kendaraan .....	19
3.4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Bahan Bakar .....	20
3.5. Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar .....	24
3.6. Rasio Bahan Bakar Alat Angkut .....	24
<b>IV. HASIL PENELITIAN</b>	
4.1. Produktivitas Alat Angkut .....	25

4.2. Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar Alat Angkut .....	27
4.3. Rasio Bahan Bakar.....	32
<b>V. PEMBAHASAN</b>	
5.1. Produktivitas Alat Angkut .....	34
5.2. Konsumsi Bahan Bakar Alat Angkut.....	35
5.3. Rasio Bahan Bakar.....	39
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan .....	41
6.2. Saran.....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>44</b>