

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vii
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
 <b>BAB</b>	
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Manfaat Penelitian.....	3
<b>II. TINJAUAN UMUM .....</b>	4
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	4
2.2 Iklim dan Curah Hujan .....	5
2.3 Morfologi.....	6
2.4 Geologi Daerah Penelitian.....	7
2.5 Kegiatan Penambangan .....	8
<b>III. DASAR TEORI.....</b>	12
3.1 Analisis Tempat Kerja .....	12
3.2 Waktu Edar .....	17
3.3 Waktu Kerja Efektif Dan Efisiensi Kerja .....	18
3.4 Produksi Alat Angkut .....	20
<b>IV. HASIL PENELITIAN.....</b>	21
4.1 Analisis Tempat Kerja .....	21

4.2 Waktu Edar .....	22
4.3 Waktu Kerja Efektif Dan Efisiensi Kerja .....	23
4.4 Produksi Alat Angkut .....	25
<b>V. PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
5.1 Analisis Tempat Kerja .....	26
5.2 Waktu Kerja Efektif Dan Efisiensi Kerja .....	28
5.3 Produksi Alat Angkut .....	30
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>32</b>
6.1 Kesimpulan.....	32
6.2 Saran .....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>35</b>