

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	vix
BAB	
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Permasalahan.....	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan Penelitian.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Hasil Yang Diharapkan.....	4
1.7. Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN UMUM.....	5
2.1. Lokasi Kesempaan Daerah.....	5
2.2. Genesa Batubara.....	7
2.4. Keadaan Geologi.....	7
2.5. Kegiatan Penambangan Batubara.....	10
III. DASAR TEORI.....	14
3.1. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Alat Muat dan Alat Angkut.....	14
3.2. Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	20
3.3. Kecerahan Kerja Alat Muat dan Alat Angkut.....	21
IV. HASIL PENELITIAN.....	22
4.1. Lokasi Penelitian.....	22
4.2. Keadaan Umum.....	22

4.3. Sifat Fisik Material.....	27
4.4. Waktu Edar.....	27
4.5. Waktu Kerja Efektif dan Keserasian Kerja.....	27
4.6. Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	31
4.7. Keserasian Alat Muat dan Alat Angkut.....	31
4.8. Hasil Perbaikan yang Dilakukan.....	32
V. PEMBAHASAN.....	32
5.1. Faktor Kondisi Tempat Kerja yang Mempengaruhi Produksi Alat.....	32
5.2. Pengaruh Perbaikan Waktu Kerja Efektif Terhadap Effisiensi Kerja.....	35
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
6.1 Kesimpulan.....	42
6.7 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN	