

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB</b>	
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
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
<b>II. TINJAUAN UMUM</b>	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2 Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3 Keadaan Geologi.....	7
2.4 Target Produksi dan Kualitas Batubara.....	10
2.5 Kegiatan Penambangan.....	11
<b>III. DASAR TEORI</b>	
3.1 Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis .....	16
3.2 Geometri Jalan Angkut .....	23
3.3 Kemampuan Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	30
<b>IV. HASIL PENELITIAN</b>	
4.1 Tinjauan Lokasi Penambangan .....	32
4.2 Faktor Pengembangan.....	34
4.3 Faktor Pengisian <i>Bucket</i> .....	34
4.4 Waktu Edar.....	34
4.5 Efisiensi Kerja.....	35
4.6 Produksi Alat Muat dan Alat Angkut .....	37

V. PEMBAHASAN	
5.1 Analisis Penyebab Tidak Tercapainya Target Produksi .....	38
5.2 Upaya Peningkatan Tercapainya Target Produksi .....	39
5.2 Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Bila Dilakukan Perbaikan Efisiensi Kerja dan Waktu Edar .....	42
V.I KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan .....	44
6.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA .....	45
LAMPIRAN	