

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
 BAB	
I. PENDAHULUAN	
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
II. TINJAUAN UMUM	
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
III. DASAR TEORI	
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
IV. HASIL PENELITIAN	
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

LAMPIRAN