

DAFTAR ISI

Halaman

RINGKASAN.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN UMUM	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2 Iklim dan Curah Hujan	6
2.3 Tinjauan Geologi.....	6
2.4 Kegiatan Penambangan	11
2.5 Pengolahan.....	13
III. DASAR TEORI	
3.1 Analisis Medan Kerja.....	14
3.2 Alat Muat.....	21
3.3 Alat Angkut	23
3.4 Waktu Edar	23
3.5 Efisiensi Kerja.....	24
3.6 Kemampuan Produksi Alat.....	25
3.7 Keserasian Kerja Alat Muat dan Alat Angkut	26
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1 Kegiatan Penambangan Batugamping.....	27
4.2 Metode Pemuatan.....	27

4.3 Keadaan Jalan Angkut.....	28
4.4 Pengamatan Waktu Kerja	30
4.5 Waktu Edar	33
4.6 Kesediaan Alat	33
4.7 Faktor Penambangan	33
4.8 Faktor Pengisian Mangkuk.....	33
4.9 Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	34
4.10 Jumlah Pengisian.....	34
4.11 Keserasian Kerja Alat Mekanis Aktual Dilapangan	34
V. PEMBAHASAN	
5.1 Keadaan Jalan Angkut	35
5.2 Waktu Edar	36
5.3 Efisiensi Kerja Alat Muat dan Alat Angkut	37
5.4 Keserasian Kerja Alat Muat dan Alat Angkut	39
5.5 Upaya Peningkatan Produksi	40
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan	41
6.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	44