

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
	Bab
I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Perumumusan Masalah	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Penyelesaian Masalah	3
1.6. Metodologi Penelitian	3
1.7. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN UMUM.....	4
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	4
2.2. Keadaan Iklim Dan Curah Hujan.....	6
2.3. Keadaan Geologi.....	6
2.4. Kegiatan Penambangan.....	9
III DASAR TEORI	12
3.1. Pemuatan Tanah Penutup	12
3.2. Lokasi Penimbunan Tanah Penutup.....	14
3.3. Geometri Jalan Angkut.....	15
3.4. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Alat.....	19
IV HASIL PENELITIAN	26
4.1. Tinjauan Terhadap Lapisan Tanah Penutup	26
4.2. Pengamatan Waktu Kerja	26

4.3	Keadaan Jalan Angkut.....	31
4.4	Faktor Isian Bucket.....	32
4.5	Pola Pemuatan.....	32
4.6	Waktu Edar.....	32
4.7	Produksi Alat Gali-muat dan Alat Angkut.....	33
4.8	Faktor Keceramasan Kerja Alat.....	33
V	PEMBAHASAN.....	34
5.1.	Indikasi Faktor Yang Mempengaruhi Efisiensi Kerja	34
5.2.	Peningkatan Efisiensi Kerja Alat Gali-Muat dan Alat Angkut	37
5.3.	Produksi Alat Gali-Muat dan Alat Angkut	38
VI	KESIMPULAN DAN SARAN	40
6.1.	Kesimpulan	40
6.2.	Saran	41
	DAFTAR PUSTAKA	42
	LAMPIRAN	43