

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
RINGKASAN	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB	
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	3
1.6. Manfaat Penelitian.....	4
II TINJAUAN UMUM	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan	8
2.3. Keadaan Geologi	9
2.4. Genesa Andesit.....	11
2.5. Kegiatan Persiapan Penambangan.....	11
2.6. Kegiatan Penambangan	12
III DASAR TEORI	14
3.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Alat Mekanis	14
3.2. Geometri dan Kondisi Jalan Angkut	23
3.3. Kemampuan Produksi Alat Mekanis	29
3.4. Distribusi Frekuensi.....	31
IV HASIL PENELITIAN	32
4.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis.....	32
4.2. Kemampuan Produksi Aktual Alat Mekanis.....	39

BAB	Halaman
4.3. Waktu Kerja Efektif Dan Efisiensi.....	43
V PEMBAHASAN	44
5.1. Faktor Penghambat Produksi.....	44
5.3. Kemampuan Produksi Alat Mekanis Setelah Peningkatan Efisiensi	47
5.2. Upaya Peningkatan Produksi	48
VI KESIMPULAN DAN SARAN	52
6.1. Kesimpulan.....	52
6.2. Saran	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	54