

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	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 Metodologi Penelitian	2
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.2. Keadaan Iklim dan Curah Hujan	8
2.3. Keadaan Morfologi.....	9
2.4. Keadaan Geologi	10
2.5. Keadaan Penambangan.....	11
2.6. Kegiatan Penambangan	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	15
3.1. Faktor yang Mempengaruhi Alat Mekanis.....	15
3.2. Geometri dan Kondisi Jalan Angkut	24
3.3. Kemampuan Produksi Alat Mekanis.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN	30
4.1. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis.....	30
4.2. Kemampuan Produksi Aktual Alat Mekanis Saat Ini	35
4.3. Waktu Kerja Efektif dan Efisiensi Kerja.....	35

BAB V PEMBAHASAN	40
5.1. Faktor Penghambat Produksi.....	40
5.2. Kemampuan Produksi Alat Mekanis Setelah Peningkatan Efisiensi .	43
5.3. Upaya Peningkatan Produksi.....	44
5.4. Rekomendasi Penambahan Alat Angkut.....	47
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	48
6.1. Kesimpulan.....	48
6.2. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	50