

# DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	iv
<i>SUMMARY</i> .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Permasalahan .....	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.....	5
2.3 Keadaan Geologi Daerah Penelitian .....	6
2.4 Keadaan Flora dan Fauna .....	8
2.5 Keadaan Sosial dan Budaya.....	9
2.6 Kegiatan Penambangan.....	9
2.7 Kegiatan Reklamasi .....	11
III. DASAR TEORI	
3.1 Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekanis .....	13
3.2 Geometri Jalan Angkut .....	20
3.3 Kemampuan Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	23
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1 Tinjauan Lokasi Penambangan .....	25
4.2 Faktor Pengembangan ( <i>Swell Factor</i> ).....	27
4.3 Faktor Pengisian <i>Bucket</i> ( <i>Bucket Fill Factor</i> ).....	27
4.4 Waktu Edar ( <i>Cycle Time</i> ).....	27
4.5 Efisiensi Kerja.....	28

4.6 Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	29
V. PEMBAHASAN	
5.1 Analisis Penyebab Tidak Tercapainya Target Produksi .....	30
5.2 Upaya Peningkatan Tercapainya Target Produksi .....	31
5.3 Produksi Alat Muat dan Alat Angkut Bila Dilakukan Perbaikan Efisiensi Kerja dan Penambahan curah <i>bucket</i> .....	34
V.I KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan .....	35
6.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA .....	36
LAMPIRAN.....	37