

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
SUMMARY	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 Rumusan Masalah	2
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 Geologi Regional Daerah Penelitian.....	6
2.4 Kegiatan Penambangan	8
III. DASAR TEORI	
3.1 Pola Pemuatan.....	12
3.2 Faktor Pengisian Mangkuk	15
3.3 Faktor Pengembangan Material	16
3.4 Geometri Jalan Angkut	16
3.5 Waktu Edar.....	19
3.6 Produktivitas Alat Muat dan Alat Angkut	20
3.7 Keserasian Alat Muat dan Alat Angkut	21
3.8 Efisiensi Kerja.....	22
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1 Kondisi Tempat Kerja	24
4.2 Pola Pemuatan.....	25

4.3	Faktor Isian Mangkuk	26
4.4	Geometri Jalan Angkut	26
4.5	Jadwal Kerja dan Waktu Kerja Efektif	27
4.6	Waktu Edar Alat Gali-Muat dan Alat Angkut	28
4.7	Keserasian Kerja Alat (<i>Match Factor</i>).....	29
4.8	Kemampuan Produksi Alat Muat dan Alat Angkut	30
V.	PEMBAHASAN	
5.1	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Produksi Alat Mekanis	31
5.2	Upaya Peningkatan Produksi agar Target Produksi Tanah Penutup Tercapai.....	32
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1	Kesimpulan	36
6.2	Saran.....	37
	DAFTAR PUSTAKA	38
	LAMPIRAN.....	39