

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. Metode Penelitian.....	2
1.6. Tahapan Penelitian.....	4
1.7. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN UMUM	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.2. Kondisi Iklim dan Curah Hujan	8
2.3. Tinjauan Geologi	8
2.4. Kegiatan Penambangan	11
BAB III DASAR TEORI	14
3.1. Geometri <i>Front</i> Penambangan.....	14
3.2. Geometri Jalan Angkut.....	15
3.3. <i>Rimpull</i>	21
3.4. Hambatan Jalan Angkut.....	23
3.5. Waktu Edar Alat Mekanis.....	25
3.6. Produktivitas Alat Mekanis	26
3.7. Penelitian Sejenis	27
BAB IV HASIL PENELITIAN	30
4.1. Geometri <i>Front</i> Penambangan.....	30
4.2. Geometri Jalan Angkut	31
4.3. Hambatan Jalan Angkut.....	35
4.4. Waktu Edar Alat Mekanis.....	36

	Halaman
4.5. Produktivitas Alat Mekanis	38
BAB V PEMBAHASAN	39
5.1. Evaluasi Geometri Jalan Angkut	39
5.2. Upaya Peningkatan Produktivitas Alat Angkut	43
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	46
6.1. Kesimpulan.....	46
6.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48