

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
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 Manfaat Penelitian	4
II TINJAUAN UMUM	6
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	6
2.2 Kondisi Iklim dan Curah hujan	8
2.3 Kondisi Geologi Regional.....	9
2.4 Kegiatan Penambangan	12
III DASAR TEORI	16
3.1 Geometri <i>Front</i> Penambangan	16
3.2 Geometri Jalan Angkut.....	17
3.3 Hambatan Jalan Angkut	23
3.4 <i>Rimpull</i>	25
3.5 Waktu Edar Alat Mekanis	26
3.6 Produktivitas Alat Mekanis	27
3.7 Faktor Keserasian (<i>Match Factor</i>)	29
IV HASIL PENELITIAN.....	31
4.1 Geomerti <i>Front</i> Penambangan	31
4.2 Geometri Jalan Angkut.....	31
4.4 Hambatan Jalan	37
4.5 Waktu Edar Alat Mekanis	40

4.6	Produktivitas Alat Mekanis.....	41
4.7	Faktor Keserasian (<i>Match Factor</i>).....	41
V	PEMBAHASAN.....	43
5.1	Evaluasi Geometri Jalan Angkut.....	43
5.2	Peningkatan Produktivitas Alat Angkut Teoritis.....	49
VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
6.1	Kesimpulan.....	53
6.2	Saran.....	54
	DAFTAR PUSTAKA.....	55
	LAMPIRAN	