

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
RINGKASAN	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR PUSTAKA	xv
BAB	
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	2
1.3 Rumusa Masalah	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah	5
2.2 Kondisi Iklim dan Curah Hujan.....	7
2.3 Keadaan Geologi.....	8
2.4 Kegiatan Penambangan	14
III.DASAR TEORI	
3.1 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Alat Mekani.....	19
3.2 Faktor Keserasian(<i>Match Factor</i>).....	23
3.3 Kemampuan Produksi Alat Mekanis.....	28

IV. HASIL PENELITIAN

4.1 Kedaan Umum Lokasi.....	31
4.2 Jadwal Kerja dan Waktu Kerja Efektif.....	33
4.3 Spesifikasi Peralatan.....	38
4.4 Faktor Pengisian <i>Bucket</i>	38
4.5 Pola Pemuatan.....	39
4.6 Waktu Edar Alat Gali-Muat.....	39
4.7 Kemampuan Produksi Alat Gali-Muat.....	39
4.8 Faktor Keserasian (<i>Match Factor</i>)	40

V. PEMBAHASAN

5.1 Perbandingan Target Produksi Pengupasan <i>Overburden</i> dengan Kemampuan Produksi Aktual Alat.....	41
5.2 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Produksi Alat Gali-Muat.....	42
5.3 Upaya Peningkatan Produksi Pengupasan <i>Overburden</i>	47

VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan.....	50
6.2 Saran.....	51

DAFTAR PUSTAKA 52**LAMPIRAN.....** 53