

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
RINGKASAN.....	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Metodologi Penelitian.....	3
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	6
2.2. Iklim.....	7
2.3. Geologi Daerah.....	7
2.4. Terbentuknya Bijih Bauksit.....	11
2.5. Kegiatan Penambangan.....	12
III. DASAR TEORI	
3.1. Kondisi Tempat Kerja.....	15
3.2. Kapasitas Alat Mekanis.....	16
3.3. Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Alat Muat.....	18
3.4. Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Alat Angkut.....	26
3.5. Kecerahan Kerja Alat.....	31
3.6. Jadwal Kerja, Waktu Kerja Efektif dan Efisiensi Kerja.....	33
3.7. Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	35

3.8. Teori Statistika.....	37
3.9. Penelitian Sejenis.....	39
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Kondisi Tempat Kerja.....	40
4.2. Spesifikasi Peralatan.....	41
4.3. Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Alat Muat.....	42
4.4. Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Alat Angkut.....	44
4.5. Kecerahan Alat.....	45
4.6. Jadwal Kerja, Waktu Kerja, dan Efisiensi Kerja.....	46
4.7. Produksi Alat Muat dan Alat Angkut.....	48
V. PEMBAHASAN	
5.1 Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi Alat Mekanis.....	49
5.2. Produksi Aktual Alat Mekanis.....	53
5.3. Alternatif Peningkatan Produksi.....	53
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	62
6.2. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN.....	66