

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
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	5
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2 Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3 Keadaan Geologi.....	6
2.4 Kegiatan Penambangan.....	12
III. DASAR TEORI	16
3.1 <i>Transit Ore Stockpile</i>	16
3.2 <i>Desain Transit Ore Stockpile</i>	17
3.3 Syarat Teknis Penimbunan.....	18
3.4 Paritan	21
3.5 Kolam Pengendapan.....	22
IV. HASIL PENELITIAN.....	27
4.1 Analisis <i>Transit Ore Stockpile</i> dan <i>Stockpile</i>	27
4.2 Upaya perbaikan <i>Transit Ore Stockpile</i> dan <i>Stockpile</i>	32
V. PEMBAHASAN	36
5.1 Upaya Perbaikan <i>Transit Ore Stockpile</i>	36
5.2 Upaya Perbaikan <i>Stockpile</i>	37

VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
6.1 Kesimpulan	42
6.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	44