

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
ABSTRACT	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	1
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metode Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN UMUM.....	4
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan	4
2.3. Tinjauan Geologi	6
2.4. Kegiatan Penambangan	12
2.5. Waktu Kerja	13
III DASAR TEORI.....	14
3.1. Parameter <i>Waste Dump Stability Rating and Hazard Classification System</i>	15
3.2. <i>Waste Dump Stability Rating and Hazard Classification System (WSRHC)</i>	37
IV HASIL PENELITIAN.....	39
4.1. Proses Penambangan	39
4.2. <i>Waste Dump</i>	40
4.3. Kestabilan <i>Waste Dump</i> berdasarkan <i>Waste Dump Stability Rating and Hazard Classification System (WSRHC)</i>	47

V	PEMBAHASAN.....	50
5.1.	Pembobotan Waste Dump Stability Rating and Hazard Classification System	50
5.2.	Hasil Pembobotan WSR Terhadap Hazard Classification System	54
5.3.	Rekomendasi Pengelolaan Waste Dump Berdasarkan Bobot WSRHC	54
VI	PENUTUP	56
6.1.	Kesimpulan	56
6.2.	Saran	56
	DAFTAR PUSTAKA	57
	LAMPIRAN	59