

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. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metode Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	5
2.2. Iklim dan Cuaca Hujan	7
2.3. Keadaan Geologi	8
2.4. Kegiatan Penambangan	13
III. DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi	15
3.2. Sistem Penyaliran Tambang	16
3.3. Faktor-Faktor Penting dalam Sistem Penyaliran Tambang	21
3.4. Saluran Terbuka	26
3.5. Kolam Pengendapan	29
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Pemilihan Metode Sistem Penyaliran Tambang	35
4.2. Kondisi Iklim Daerah Penelitian	35
4.3. Parameter Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	36
4.4. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	38

V.	PEMBAHASAN	
5.1.	Curah Hujan Rencana.....	41
5.2.	Debit Air Tambang.....	42
5.3.	Rancangan Saluran Terbuka.....	43
5.4.	Rancangan Kolam Pengendapan.....	44
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1.	Kesimpulan.....	46
6.2.	Saran.....	47
	DAFTAR PUSTAKA	48
	LAMPIRAN.....	49