

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	V
SUMMARY .....	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 .....	2
1.5. Metodologi Penelitian .....	3
1.6. Manfaat Penelitian .....	4
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan .....	8
2.3. Kondisi Fisik Wilayah.....	8
2.4. Kondisi Sistem Penyaliran .....	9
2.5. Sumberdaya Bijih .....	9
2.6. Kegiatan Penambangan .....	10
III. DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi .....	13
3.2. Sistem Penyaliran Tambang .....	15
3.3. Faktor-faktor Penting dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	16
3.4. Saluran Terbuka dan Gorong-gorong.....	22
3.5. Kolam Pengendapan .....	26
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Sistem Penyaliran Tambang pada Lokasi Penelitian .....	32
4.2. Kondisi Iklim pada Lokasi Penelitian .....	33

4.3.	Daerah Tangkapan Hujan .....	34
4.4.	Koefisien Limpasan.....	34
4.5.	Debit Air Limpasan .....	35
4.6.	Saluran Terbukan dan Gorong-gorong .....	35
4.7.	Kolam Pengendapan .....	38
V.	PEMBAHASAN	
5.1.	Kajian Debit Air Tambang .....	40
5.2.	Kajian Sistem Penyaliran Tambang .....	41
5.3.	Kajian Kolam Pengendapan .....	45
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1.	Kesimpulan .....	46
6.2.	Saran .....	47

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN