

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. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	1
1.3. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
II TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	5
2.3. Kondisi Geologi	6
2.4. Hidrologi.....	11
2.5. Keadaan Biofisik.....	11
2.6. Kegiatan Penambangan.....	12
III DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi	14
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	15
3.3. Faktor-faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	18
3.4. Saluran Terbuka	23
3.5. Kolam Pengendapan.....	25
IV HASIL PENELITIAN	
4.1. Kondisi Iklim.....	30

	Halaman
4.2. Sumber dan Debit Air Tambang.....	32
4.3. Pemilihan Sistem Penyaliran Tambang.....	33
4.4. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	34
V PEMBAHASAN	
5.1 Penentuan Sistem Penyaliran Tambang.....	37
5.2 Debit Air Tambang	37
5.3. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	38
5.4. Kolam Pengendapan.....	41
VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	42
6.2. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	