

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
 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. Metode Penelitian.....	3
1.6. Hasil Penelitian.....	4
 II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Kondisi Hidrologi.....	6
2.4. Kondisi Geologi.....	7
2.5. Kegiatan Penambangan	11
 III. DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi.....	14
3.2. Pengertian Sistem Penyaliran Tambang	16
3.3. Sistem Penyaliran Tambang	16
3.4. Faktor-faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang	22
3.5. Saluran Terbuka	27
3.6. Kolam Pengendapan.....	29
 IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Kondisi Iklim.....	34
4.2. Sumber dan Debit Air Tambang	35
4.3. Pemilihan Sistem Penyaliran Tambang	37

4.4. Rancangan Sistem Penyaliran.....	37
V. PEMBAHASAN	
5.1. Pemilihan Sistem Penyaliran Tambang	41
5.2. Sumber dan Debit Air Tambang	41
5.3. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	42
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	47
6.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN.....	50