

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB</b>	
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
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
<b>II. TINJAUAN UMUM</b>	
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
<b>III. DASAR TEORI</b>	
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
<b>IV. HASIL PENELITIAN</b>	
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