

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB	
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	1
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian	4
II TINJAUAN UMUM.....	5
2.1. Lokasi Penelitian.....	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Kondisi Geologi	8
2.4. Kegiatan Penambangan	11
III DASAR TEORI	14
3.1. Siklus Hidrologi	14
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	15
3.3. Faktor-Faktor Penting dalam Sistem Penyaliran Tambang	20
3.4. Saluran Terbuka	25
3.5. Kolam Pengendapan.....	28
IV HASIL PENELITIAN.....	33
4.1. Kondisi Iklim Daerah Penelitian.....	33
4.2. Parameter Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	34
4.3. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	36

BAB	Halaman
V PEMBAHASAN	40
5.1. Curah Hujan Rencana	41
5.2. Debit Air Tambang	42
5.3. Rancangan Saluran Terbuka dan Gorong–Gorong	43
5.4. Rancangan Kolam Pengendapan.....	47
VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
6.1. Kesimpulan	50
6.2. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN.....	54