

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB	
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metode Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN UMUM	4
2.1. Lokasi Kesampaian Daerah	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Kondisi Geologi.....	7
2.4. Kegiatan Penambangan	10
III DASAR TEORI	12
3.1. Siklus Hidrologi	12
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	13
3.3. Faktor-Faktor Penting dalam Sistem Penyaliran Tambang	18
3.4. Saluran Terbuka	23
3.5. Kolam Pengendapan.....	26
IV HASIL PENELITIAN.....	31
4.1. Kondisi Iklim Daerah Penelitian.....	31
4.2. Parameter Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	32
4.3. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	34

BAB	Halaman
V PEMBAHASAN	37
5.1. Curah Hujan Rencana	38
5.2. Debit Air Tambang	39
5.3. Rancangan Saluran Terbuka dan Gorong–Gorong	40
5.4. Rancangan Kolam Pengendapan.....	42
VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
6.1. Kesimpulan	44
6.2. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN.....	47