

## 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