

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
SUMMARY	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
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	3
II TINJAUAN UMUM	4
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan	6
2.3. Kondisi Geologi	6
2.4. Kegiatan Penambangan	9
III DASAR TEORI	12
3.1. Siklus Hidrologi	12
3.2. Sistem Penyaliran Tambang	13
3.3. Faktor Penting dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	18
3.4. Saluran Terbuka	23
3.5. Kolam Pengendapan	26
IV HASIL PENELITIAN	31
4.1. Kondisi Topografi dan Geologi	31
4.2. Kondisi Iklim Daerah Penelitian	32
4.3. Parameter Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	32
4.4. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	34

	Halaman
V PEMBAHASAN	38
5.1. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	38
5.2. Rancangan Kolam Pengendapan	40
VI KESIMPULAN DAN SARAN	42
6.1. Kesimpulan	42
6.2. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	46