

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
<i>SUMMARY</i>	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	4
II TINJAUAN UMUM	4
2.1. Lokasi Penelitian	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan	6
2.3. Kondisi Geologi	6
2.4. Kegiatan Penambangan	10
III DASAR TEORI	13
3.1. Siklus Hidrologi	13
3.2. Metode Penyaliran Air Tambang	14
3.3. Faktor Penting dalam Sistem Penyaliran	18
3.4. Saluran Terbuka	26
IV HASIL PENELITIAN	30
4.1. Kondisi Topografi dan Geologi	30
4.2. Kondisi Iklim Daerah Penelitian	31
4.3. Parameter Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	32
4.4. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	34

	Halaman
V PEMBAHASAN	38
5.1. Curah Hujan Rencana	38
5.2. Debit Air Tambang	39
5.2. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	40
VI KESIMPULAN DAN SARAN	44
6.1. Kesimpulan	44
6.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	48