

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
HALAMAN PERSEMBAHAN	
RINGKASAN	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB	
I. PENDAHULUAN	
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	4
II. TINJAUAN UMUM	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah	5
2.2 Iklim dan Curah Hujan	6
2.3 Geologi Daerah Penelitian	7
2.4 Sifat Fisik Batugamping	9
2.5 Persiapan Penambangan Batugamping	10
2.6 Tahapan Penambangan Batugamping	11
III. DASAR TEORI	
3.1 Siklus Hidrologi	14
3.2 Sistem Penyaliran Tambang	15
3.3 Faktor-faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang	21
3.4 Saluran Terbuka	26

3.5	Kolam Pengendapan	28
IV.	HASIL PENELITIAN	
4.1	Kondisi Iklim	33
4.2	Kodisi Geologi.....	34
4.3	Parameter Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	35
4.4	Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	37
V.	PEMBAHASAN	
5.1	Debit Air Tambang	42
5.2	Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	45
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1	Kesimpulan	50
6.2	Saran	51
	DAFTAR PUSTAKA	52
	LAMPIRAN.....	53