

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	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
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 Batu Gamping	14
2.5 Persiapan Penambangan Batugamping	15
2.6 Tahapan Penambangan Batugamping	16
III. DASAR TEORI	
3.1 Siklus Hidrologi	18
3.2 Sistem Penyaliran Tambang	19
3.3 Faktor-faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang	25
3.4 Saluran Terbuka	30

3.5	Kolam Pengendapan	32
IV. RANCANGAN SISTEM PENYALIRAN TAMBANG		
4.1	Kondisi Iklim	37
4.2	Kondisi Geologi	38
4.3	Kondisi Topografi	39
4.4	Parameter Rancangan Sistem Penyaliran	39
4.5	Rancangan Sistem Penyaliran	41
V. PEMBAHASAN		
5.1	Penentuan Sistem Penyaliran Tambang	49
5.2	Debit Air Tambang	50
5.3	Pelaksanaan Pembuatan Sistem Penyaliran Tambang.....	51
VI. KESIMPULAN DAN SARAN		
6.1	Kesimpulan	56
6.2	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA		58
LAMPIRAN.....		59