

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	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. Metodologi Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.2. Kondisi Iklim dan Curah Hujan	8
2.3. Kondisi Geologi Daerah Penelitian	9
2.4. Genesa Batugamping.....	15
2.5. Kegiatan Penambangan	16
2.6. Peremukan	19
III. DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi.....	20
3.2. Sistem Penyaliran Tambang	21
3.3. Faktor-Faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang	27
3.4. Saluran Terbuka.....	33
3.5. Kolam Pengendapan	35
3.6. Penelitian Sejenis.....	40
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Hasil Analisis Data Klimatologi.....	43
4.2. Daerah Tangkapan Hujan	44

4.3.	Koefisien Air Limpasan	45
4.4.	Debit Air Limpasan	46
4.5.	Saluran Terbuka.....	47
4.6.	Kolam Pengendapan	49
V.	PEMBAHASAN	
5.1.	Menentukan Debit Air Limpasan	51
5.2.	Saluran Terbuka.....	54
5.3.	Kolam Pengendapan	55
5.4.	Rekomendasi Sistem Penyaliran Tambang	57
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1.	Kesimpulan.....	59
6.2.	Saran	60
	DAFTAR PUSTAKA	61
	LAMPIRAN	