

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
<b>BAB</b>	
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Permasalahan .....	1
1.3. Tujuan Penelitian .....	2
1.4. Batasan Penelitian.....	2
1.5. Metode Penelitian .....	2
1.6. Manfaat Penelitian .....	4
II. TINJAUAN UMUM .....	5
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	5
2.2. Iklim dan Cuaca .....	7
2.2. Keadaan Geologi Daerah Penelitian .....	7
2.4. Genesa Batugamping .....	12
2.5. Kegiatan Penambangan .....	12
III. DASAR TEORI .....	17
3.1. Sistem Penyaliran Tambang .....	17
3.2. Siklus Hidrologi .....	19
3.3. Faktor – Faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	21
3.4. Saluran Terbuka.....	26
3.5. Kolam Pengendapan .....	28
IV. HASIL PENELITIAN.....	34
4.1. Sistem Penyaliran Tambang di Daerah Penelitian .....	34
4.2. Kondisi Iklim.....	34
4.3. Daerah Tangkapan Hujan .....	35

4.4.	Koefisien Limpasan .....	36
4.5.	Debit Limpasan.....	36
4.6.	Saluran Terbuka.....	37
4.7.	Kolam Pengendapan .....	38
4.8.	Persentase dan Waktu Pengerukan Kolam Pengendapan.....	43
V.	PEMBAHASAN .....	44
5.1.	Menghitung dan Mengkaji Dimensi Saluran Terbuka.....	44
5.2.	Menghitung dan Mengkaji Waktu Pengerukan Kolam Pengendapan.....	47
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
6.1.	Kesimpulan .....	52
6.2.	Saran .....	53
	DAFTAR PUSTAKA .....	54
	LAMPIRAN	