

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</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 Masalah.....	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metodologi Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Kondisi Iklim dan Curah Hujan	7
2.3. Keadaan Geologi.....	7
2.4. Tahapan Kegiatan Penambangan	12
III. DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi	15
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	16
3.3. Faktor Faktor dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	23
3.4. Saluran Terbuka	27
3.5. Kolam Pengendapan	30
3.6. Penelieitan Sejenis	36
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Perhitungan Curah Hujan Rencana	37
4.2. Perhitungan Debit Air Limpasan	39
4.3. Perhitungan Saluran Terbuka.....	41

4.4. Perhitungan Kolam Pengendapan	41
V. PEMBAHASAN	
5.1. Curah Hujan Rencana	43
5.2. Debit Air Limpasan.....	44
5.3. Rancangan Saluran Terbuka.	44
5.4. Rancangan Kolam Pengendapan.....	47
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	48
6.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	