

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
SUMMARY .....	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.....	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Keadaan Geologi.....	8
2.4. Kegiatan Penambangan.....	12
III. DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi .....	16
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	17
3.3. Faktor-Faktor Penting dalam Sistem Penyaliran Tambang .....	22
3.4. Saluran Terbuka .....	27
3.5. Kolam Pengendapan.....	30
3.6. Penelitian Sejenis .....	35
IV. Hasil Penelitian	
4.1. Hasil Analisis Data Klimatologi .....	36
4.2. Daerah Tangkapan Hujan ( <i>Catchment Area</i> ) .....	38

4.3. Koefisien Air Limpasan .....	38
4.4. Debit Air Limpasan.....	39
4.5. Saluran Terbuka dan Gorong-Gorong.....	39
4.6. Kolam Pengendapan.....	40
<b>V. PEMBAHASAN</b>	
5.1. Analisis Data Curah Hujan Untuk Mendapatkan Nilai Debit Air Limpasan .....	42
5.2. Saluran Tebuka dan Gorong-Gorong .....	43
5.3. Kolam Pengendapan.....	46
<b>VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan .....	48
6.2. Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN</b>	