

## DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN .....	v
SUMMARY .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB</b>	
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
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
<b>II. TINJAUAN UMUM</b>	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Keadaan Geologi.....	8
2.4. Kegiatan Penambangan.....	12
<b>III. DASAR TEORI</b>	
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
<b>IV. Hasil Penelitian</b>	
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
V. PEMBAHASAN	
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
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan .....	48
6.2. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA .....	50
LAMPIRAN	