

## 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 Penelitian .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metode Penelitian.....	2
1.6 Manfaat Penelitian .....	3
II TINJAUAN UMUM	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2 Keadaan Iklim dan Curah Hujan.....	7
2.3 Kondisi Geologi .....	8
2.4 Kegiatan Penambangan.....	14
III DASAR TEORI	
3.1 Siklus Hidrologi .....	16
3.2 Sistem Penyaliran Tambang.....	17
3.3 Faktor-Faktor dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	18
3.4 Saluran Terbuka .....	24
3.5 Kolam Pengendapan.....	27
IV HASIL PENELITIAN	
4.1 Curah Hujan Rencana dan Intensitas Hujan .....	32
4.2 Daerah Tangkapan Hujan (DTH).....	33
4.3 Koefisien Air Limpasan .....	34
4.4 Sumber dan Debit Air Limpasan.....	34
4.5 Saluran Terbuka dan Gorong-Gorong.....	34
4.6 Kolam Pengendapan.....	36