

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