

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
RINGKASAN	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB	
I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metodologi Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	4
II TINJAUAN UMUM	5
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	5
2.2. Iklim dan Curah Hujan	7
2.3. Kondisi Geologi.....	9
2.4. Keadaan Sosial dan Ekonomi	15
2.5. Kegiatan Penambangan	15
III DASAR TEORI	20
3.1. Siklus Hidrologi	20
3.2. Sistem Penyaliran Tambang	21
3.3. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Sistem Penyaliran Tambang.....	24
3.4. Saluran Terbuka.....	30
3.5. Kolam Pengendapan	32
IV HASIL PENELITIAN	36
4.1. Kondisi Iklim Daerah Penelitian	36
4.2. Daerah Tangkapan Hujan	38

BAB	Halaman
4.3. Koefisien Limpasan	38
4.4. Debit Air Limpasan	39
4.5. Dimensi Saluran Terbuka dan Gorong-Gorong.....	39
4.6. Kolam Pengendapan	40
V PEMBAHASAN	42
5.1. Debit Air Tambang.....	43
5.2. Saluran Terbuka dan Gorong-gorong	44
5.3. Kolam Pengendapan	45
VI KESIMPULAN DAN SARAN	47
6.1. Kesimpulan.....	47
6.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	50