

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	1
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metodologi Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
II TINJAUAN UMUM	4
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan	6
2.3. Keadaan Geologi	7
2.4. Kegiatan Persiapan Penambangan.....	10
2.5. Kegiatan Penambangan	10
III DASAR TEORI	13
3.1. Siklus Hidrologi	13
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	14
3.3. Faktor-Faktor dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	17
3.4. Saluran Terbuka	23
3.5. Kolam Pengendapan.....	25
IV HASIL PENELITIAN	30
4.1. Kondisi Iklim Daerah Penelitian	30
4.2. Daerah Tangkapan Hujan (DTH).....	32

BAB	Halaman
4.3. Koefisien Limpasan.....	32
4.4. Debit Air Limpasan	33
4.5. Dimensi Saluran Terbuka dan Gorong-Gorong	33
4.6. Kolam Pengendapan.....	37
V PEMBAHASAN	41
5.1. Penentuan Sistem Penyaliran Tambang	41
5.2. Debit Air Tambang.....	42
5.3. Saluran Terbuka dan Gorong-Gorong.....	43
5.4. Kolam Pengendapan.....	44
VI KESIMPULAN DAN SARAN	47
6.1. Kesimpulan.....	47
6.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	51