

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
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. Metode Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian	5
II TINJAUAN UMUM.....	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	7
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	8
2.3. Tinjauan Geologi.....	9
2.4. Kegiatan Penambangan.....	14
III DASAR TEORI.....	20
3.1. Siklus Hidrologi	20
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	21
3.3. Metode Manning	24
3.4. Faktor-Faktor Penting dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	25
3.5. Air Limpasan	30
3.6. Saluran Terbuka dan Gorong-Gorong.....	32
3.7. Kolam Pengendapan	35
3.8. Penelitian Sejenis	39
IV HASIL PENELITIAN.....	44

4.1.	Analisis Kondisi Hidrologi	44
4.2.	Debit Air Limpasan.....	47
4.3.	Kajian Sistem Penyaliran Tambang Daerah Penelitian.....	47
4.4.	Kolam Pengendapan	53
V	PEMBAHASAN	57
5.1.	Analisis Kondisi Hidrologi	57
5.2.	Debit Air Limpasan.....	60
5.3.	Kajian Sistem Penyaliran.....	61
5.4.	Kolam Pengendapan	67
VI	KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
6.1.	Kesimpulan	70
6.2.	Saran	71
	DAFTAR PUSTAKA.....	72