

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	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	6
2.2. Iklim dan Curah Hujan	7
2.3. Keadaan Geologi	9
2.4. Kegiatan Penambangan	12
III DASAR TEORI	16
3.1. Siklus Hidrologi.....	16
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	17
3.3. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Penyaliran Tambang	18
3.4. Saluran Terbuka.....	24
3.5. Kolam Pengendapan.....	29
IV HASIL PENELITIAN.....	35
4.1. Data Klimatologi	35
4.2. Daerah Tangkapan Hujan	36
4.3. Koefisien Limpasan.....	39
4.4. Debit Air Limpasan	39
4.5. Saluran Terbuka.....	42

4.6. Kolam Pengendapan.....	42
V PEMBAHASAN	45
5.1. Analisis Hidrologi	45
5.2. Analisis Perluasan Area Tambang.....	46
5.3. Kajian Saluran Terbuka.....	47
5.4. Kajian Kolam Pengendapan	53
VI KESIMPULAN DAN SARAN	59
6.1. Kesimpulan.....	59
6.2. Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	63