

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	IV
SUMMARY	V
KATA PENGANTAR	VI
DAFTAR ISI	VII
DAFTAR GAMBAR	IX
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. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian	3
II TINJAUAN UMUM	5
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Tinjauan Geologi.....	5
2.3. Iklim dan Curah Hujan	10
2.4. Kegiatan Penambangan.....	11
III LANDASAN TEORI	15
3.1. Landasan Teori.....	15
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	16
3.3. Metode Nakayasu.....	18
3.4. Faktor Sistem Penyaliran Tambang	21
3.5. Saluran Terbuka	24
3.6. Kolam Pengendapan.....	26
3.7. Peneltian Sejenis	28
IV HASIL PENELITIAN	30
4.1. Hasil Analisis Data Klimatologi	30

4.2. Daerah Tangkapan Hujan.....	32
4.3. Koefisien Limpasan.....	34
4.4. Debit Air Limpasan.....	34
4.5. Saluran Terbuka	37
4.6. Kolam Pengendapan.....	38
V PEMBAHASAN.....	39
5.1. Analisis Hidrologi Metode Rasional dan Nakayasu	39
5.2. Kajian Saluran Terbuka.....	42
5.3. Kajian Kolam Pengendapan.....	44
VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	46
6.1. Kesimpulan	46
6.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN.....	49