

DAFTAR ISI

	Halaman
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. Batasan Masalah	2
1.4. Tujuan Penelitian	2
1.5. Metode Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN UMUM	5
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.	5
2.2. Morfologi	6
2.3. Iklim dan Curah Hujan	7
2.4. Keadaan Geologi Daerah Penelitian.....	7
2.5. Kegiatan Persiapan Penambangan	9
2.6. Kegiatan Penambangan	10
III. DASAR TEORI	12
3.1. Siklus Hidrologi (<i>Hydrological cycle</i>)	12
3.2. Sistem Penyaliran Tambang	13
3.3. Faktor – Faktor Dalam Kajian Sistem Penyaliran Tambang	16
3.4. Kajian Teknis Sistem Penyaliran.....	21
IV. HASIL PENELITIAN.....	33
4.1. Sistem Penyaliran Tambang di Daerah Penelitian	33
4.2. Pengolahan Data	39
4.3. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang pada Kuari A	47
V. PEMBAHASAN	50
5.1. Parameter untuk Kajian Teknik Sistem Penyaliran Tambang	50
5.2. Saluran Terbuka dan Gorong-gorong.....	51

5.3. Kolam Pengendapan	55
5.4. Rancangan pada Kuari A.....	56
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
6.1. Kesimpulan	58
6.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	