

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	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN UMUM	6
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	6
2.2. Iklim dan Cuaca	7
2.3. Tinjauan Geologi	8
2.4. Tahapan Kegiatan Penambangan.....	15
III. DASAR TEORI	19
3.1. Siklus Hidrologi.....	19
3.2. Sistem Penyaliran Tambang	22
3.3. Faktor Yang Mempengaruhi Sistem Penyaliran Tambang.....	23
3.4. Metode Nakayasu.....	31
3.5. Saluran Terbuka dan <i>Sump</i>	34
3.6. Sistem Pemompaan dan Pipa.....	38
3.7. Penelitian Sejenis	41
IV. HASIL PENELITIAN	43
4.1. Kondisi Iklim Daerah Penelitian.....	43
4.2. Sistem Penyaliran Tambang pada Lokasi Penelitian	45

V. PEMBAHASAN	59
5.1. Debit Air Limpasan.....	59
5.2. Kajian <i>Sump</i> (Kolam Penampungan).....	64
5.3. Kajian Sistem Pemompaan	67
5.4. Kajian Saluran Terbuka	68
VI. KESIMPULAN.....	72
6.1. Kesimpulan	72
6.2. Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA	74