

## DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
<b>BAB</b>	
<b>I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	1
1.3 Rumusan Masalah .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Penyelesaian Masalah.....	2
1.6 Metode Penelitian.....	2
1.7 Manfaat Penelitian.....	4
<b>II TINJAUAN UMUM</b>	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2 Kondisi Iklim.....	7
2.3 Kondisi Geologi .....	7
2.4 Kegiatan Persiapan Penambangan .....	11
2.5 Kegiatan Penambangan.....	13
<b>III DASAR TEORI</b>	
3.1 Sistem Penyaliran Tambang.....	15
3.2 Siklus Hidrologi .....	20
3.3 Faktor-Faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	22
3.4 Saluran Terbuka dan Ceruk ( <i>Sump</i> ) .....	27
3.5 Pompa dan Pipa.....	30
<b>IV HASIL PENELITIAN</b>	
4.1 Kondisi Daerah Penelitian.....	35
4.2 Kondisi Sistem Penyaliran Tambang saat Penelitian.....	37
4.3 Pengolahan Data.....	41

V	PEMBAHASAN	
5.1	Debit Air Tambang.....	45
5.2	Saluran Terbuka dan Gorong-Gorong.....	46
5.3	Ceruk .....	50
5.4	Pompa.....	51
VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1	Kesimpulan.....	52
6.2	Saran.....	53
	DAFTAR PUSTAKA .....	54
	LAMPIRAN.....	55