

## DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB	
I    PENDAHULUAN	
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
II    TINJAUAN UMUM	
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
III   DASAR TEORI	
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
IV   HASIL PENELITIAN	
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