

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
RINGKASAN	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
BAB	
I PENDAHULUAN	
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.....	4
II TINJAUAN UMUM	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2 Kondisi Iklim.....	7
2.3 Kondisi Geologi	8
2.4 Kegiatan Penambangan	10
III DASAR TEORI	
3.1 Siklus Hidrologi	15
3.2 Sistem Penyaliran Tambang.....	16
3.3 Faktor-Faktor dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	17
3.4 Saluran Terbuka dan Cerukan (<i>Sump</i>)	25
3.5 Pompa dan Pipa.....	27
IV HASIL PENELITIAN	
4.1 Kondisi Daerah Penelitian.....	31
4.2 Kondisi Sistem Penyaliran Tambang saat Penelitian.....	33

	halaman
4.3 Pengolahan Data.....	37
V PEMBAHASAN	
5.1 Sumber dan Debit Air Tambang	42
5.2 Saluran Terbuka dan Gorong-Gorong.....	43
5.3 Cerukan (<i>Sump</i>) dan Pompa.....	47
VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan.....	49
6.2 Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	xii
LAMPIRAN	