

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iv
SUMMARY	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
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
II TINJAUAN UMUM	8
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	8
2.2 Iklim dan Curah Hujan.....	10
2.3 Keadaan Geologi.....	10
2.4 Kegiatan Penambangan.....	14
III DASAR TEORI.....	17
3.1 Hidrologi.....	17
3.2 Sistem Penyaliran Tambang	24
3.3 Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	25
IV HASIL PENELITIAN	36
4.1 Hidrologi.....	36
4.2 Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	45
V PEMBAHASAN.....	47
5.1 Analisis Air Masuk dan Air Keluar	47
5.2 Evaluasi Desain <i>Sump</i>	48
5.3 Kajian Sistem Penyaliran Tambang.....	50
VI KESIMPULAN DAN SARAN	53

6.1 Kesimpulan	53
6.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54