

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	5
2.1 Kondisi Umum.....	5
2.2 Kondisi Geologi.....	6
2.3 Penambangan	8
2.4 Pengolahan.....	13
III DASAR TEORI.....	17
3.1 Siklus Hidrologi.....	17
3.2 Sistem Penyaliran Air Tambang	18
3.3 Curah Hujan	21
3.4 Akuifer	21
3.5 Aliran Air pada Media Rekahan	24
3.6 Cerukan.....	29
3.7 Pompa dan Pipa	30
IV HASIL PENELITIAN.....	36
4.1 Pengolahan Data	36
4.2 Kondisi Sistem Penyaliran Tambang Daerah Penelitian	39

	Halaman
V PEMBAHASAN	45
5.1 Sumber Air Tambang.....	45
5.2 Debit Air Tambang	46
5.3 Evaluasi Sistem Dewatering	48
VI KESIMPULAN DAN SARAN	52
6.1 Kesimpulan	52
6.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	57