

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	v
<i>SUMMARY</i>	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
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. Metodologi Penelitian	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN UMUM	6
2.1. Profil Perusahaan PT. MHU	6
2.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.3. Iklim dan Curah Hujan	8
2.4. Keadaan Geologi	9
2.5. Kegiatan Penambangan PT. MHU	14
III. DASAR TEORI	18
3.1. Siklus Hidrologi	18
3.2. Analisis Data Curah Hujan	19
3.3. Sistem Penyaliran Tambang	19
3.4. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	26
IV. HASIL PENELITIAN	40
4.1. Hidrologi	40
4.2. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	43
V. PEMBAHASAN.....	48
5.1. Hidrologi	48

5.2. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	50
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	56
6.1. Kesimpulan.....	56
6.2. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	61