

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. Metodologi Penelitian	3
1.6. Manfaat Penelitian.....	4
II TINJAUAN UMUM.....	6
2.1. Profil Perusahaan PT MAA	6
2.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	6
2.3. Iklim dan Curah Hujan	7
2.4. Tinjauan Geologi.....	8
2.5. Kegiatan Penambangan	13
III DASAR TEORI	19
3.1. Siklus Hidrologi	19
3.2. Analisis Data Curah Hujan	20
3.3. Sistem Penyaliran Tambang.....	29
3.4. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	30
3.5. Penelitian Sejenis	38
IV HASIL PENELITIAN.....	42
4.1. Hidrologi.....	42
V PEMBAHASAN.....	53
5.1. Hidrologi.....	53

5.2. Rancangan Sistem Penyaliran Tambang.....	57
VI KESIMPULAN DAN SARAN	67
6.1. Kesimpulan	67
6.2. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN	70