

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
RINGKASAN	v
ABSTRACT	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. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
II. TINJAUAN UMUM.....	5
2.1 Lokasi Kesampaian Daerah.....	5
2.2 Keadaan Iklim dan Curah Hujan	7
2.3 Keadaan Geologi	8
2.4 Kegiatan Penambangan	12
III. DASAR TEORI.....	18
3.1 Siklus Hidrologi.....	18
3.2 Pengertian Sistem Penyaliran Tambang.....	19
3.3 Metode Penyaliran Tambang.....	20
3.4 Aspek-aspek yang mempengaruhi Sistem Penyaliran Tambang.....	20
3.5 Rancangan Teknis Sistem Penyaliran Tambang	26
IV. HASIL PENELITIAN	38
4.1 Kondisi Lokasi Penelitian.....	38

4.2 Hasil Perhitungan	43
V. PEMBAHASAN.....	50
5.1 Debit Air Tambang.....	50
5.2 Pemilihan Metode Penyaliran Tambang.....	51
5.3 Rancangan Sistem Penyaliran Tambang 2016	53
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	63
6.1 Kesimpulan.....	63
6.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN.....	67