

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB	
I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan	1
1.3 Rumusan Masalah	1
1.4 Tahapan Kegiatan Penelitian	2
1.5 Manfaat Hasil Penelitian	3
II TINJAUAN UMUM DAERAH PENELITIAN	
2.1 Lokasi dan Kesampaian Daerah	4
2.2 Keadaan Lingkungan Daerah dan Penduduk	6
2.3 Keadaan Geologi Daerah Penelitian	6
2.4 Tahapan Kegiatan Penambangan	12
III DASAR TEORI	
3.1 Siklus Hidrologi (Hydrological Cycle)	19
3.2 Pengertian Sistem Penyaliran Tambang	20
3.3 Metode Penyaliran Tambang	21
3.4 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sistem Penyaliran Tambang	23
3.5 Saluran Penyaliran	29
3.6 Kolam Pengendapan.....	32
IV HASIL PENELITIAN	
4.1 Kondisi Curah Hujan dan Intensitas Hujan	38

4.2	Kondisi Lokasi Rencana Penambangan	39
4.3	Sumber Air Tambang.....	41
4.4	Rancangan Sistem Penyaliran Tambang	42
V	PEMBAHASAN	
5.1	Kajian Pemilihan Sistem Penyaliran Tambang	45
5.2	Rancangan Sistem Penyaliran Tambang Terhadap Kemajuan Tambang	47
VI	KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1.	Kesimpulan	53
6.2.	Saran	54
	DAFTAR PUSTAKA	55
	LAMPIRAN	56