

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
<i>ABSTRACT</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 Metode Penelitian	2
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
II. TINJAUAN UMUM	5
2.1. Sejarah Perusahaan	5
2.2. Lokasi dan Kesampaian Daerah	5
2.3. Iklim dan Curah Hujan	6
2.4. Fisiografi Daerah Penelitian	8
2.5. Kegiatan Penambangan	11
III. DASAR TEORI.....	14
3.1. Siklus Hidrologi.....	14
3.2. Sistem Penyaliran Tambang	15
3.3. Faktor-Faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang	16
3.4. Ceruk	20
3.5. Pompa	21
3.6. Julang (Head).....	21
3.7. Kolam Pengendapan	23
IV. HASIL PENELITIAN	29
4.1 Perhitungan Debit Air Limpasan.....	29
4.2 Kondisi Sistem Penyaliran Tambang Aktual	32

4.3	Kajian Rancangan Ceruk Baru	34
V.	PEMBAHASAN.....	36
5.1.	Debit Air Limpasan	36
5.2.	Kajian Sistem Penyaliran Tambang Pit M	38
5.3.	Kajian Rancangan Ceruk Baru	39
VI.	KESIMPULAN DAN SARAN	40
6.1.	Kesimpulan.....	40
6.2.	Saran	40
	DAFTAR PUSTAKA.....	41
	LAMPIRAN	42