

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB	
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	1
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan Penelitian.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian.....	3
II TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	4
2.2. Iklim dan Curah Hujan.....	6
2.3. Keadaan Topografi dan Geologi.....	6
2.4. Kegiatan Penambangan.....	10
III DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi.....	14
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	15
3.3. Faktor-faktor Dalam Sistem Penyaliran Tambang.....	16
3.4. Saluran Terbuka.....	20
3.5. Kolam Pengendapan.....	24
IV HASIL PENELITIAN	
4.1. Perhitungan Curah Hujan Rencana dan Intensitas Curah Hujan.....	29
4.2. Daerah Tangkapan Hujan dan Koefisien Limpasan.....	30
4.3. Debit Air Limpasan di Lokasi <i>Project</i> PAAP.....	31

	Halaman
4.4. Debit Air Anak Sungai Tutupan	31
4.5. Kondisi Rancangan Sistem Penyaliran pada <i>Project</i> PAAP	32
 V PEMBAHASAN	
5.1 Debit Air pada <i>Project</i> PAAP	35
5.2 Kajian Sistem Penyaliran pada <i>Project</i> PAAP.....	36
 VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	40
6.2. Saran	40
 DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN	