

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	iii
SUMMARY	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
BAB	
I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan Penilitian.....	2
1.4. Batasan Masalah	2
1.5. Metodologi Penelitian.....	3
1.6. Manfaat Penelitian	4
II TINJAUAN UMUM	
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah	6
2.2. Kondisi Iklim dan Curah Hujan.....	8
2.3. Keadaan Geologi Daerah Penelitian	9
2.4. Genesa Batugamping	16
2.5. Kegiatan Penambangan.....	16
III DASAR TEORI	
3.1. Siklus Hidrologi.....	21
3.2. Sistem Penyaliran Air Tambang.....	22
3.3. <i>Cross Slope</i>	23
3.4. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sistem Penyaliran Tambang	24
3.5. <i>Wetland/lahan basah</i>	35
IV HASIL PENELITIAN	
4.1. Hasil Analisis Data Klimatologi	38
4.2. Debit Air Limpasan.....	41
4.3. <i>Cross slope</i> Jalan Angkut Tambang	41
4.4. Saluran Terbuka	44

4.5. <i>Settling Pond</i> /Kolam Pengendapan	46
4.6. <i>Wetland</i> / Lahan Basah.....	47
V PEMBAHASAN	
5.1. Menentukan Debit Air Limpasan.....	49
5.2. <i>Cross slope</i> Jalan Angkut Tambang	51
5.3. Saluran Terbuka	52
5.4. <i>Settling Pond</i> / Kolam Pengendapan	55
5.5. <i>Wetland</i> / Lahan Basah.....	59
VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	61
6.2. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN	65