

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>IV</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>V</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>IX</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XII</b>
<b>BAB</b>	
<b>I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	1
1.3. Tujuan penelitian.....	2
1.4. Batasan Masalah.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	2
1.6. Manfaat Penelitian .....	3
<b>II TINJAUAN UMUM .....</b>	<b>5</b>
2.1. Lokasi dan Kesampaian Daerah.....	5
2.2. Tinjauan Geologi.....	5
2.3. Iklim dan Curah Hujan.....	10
2.4. Kegiatan Penambangan.....	11
<b>III LANDASAN TEORI .....</b>	<b>15</b>
3.1. Landasan Teori.....	15
3.2. Sistem Penyaliran Tambang.....	16
3.3. Metode Nakayasu.....	18
3.4. Faktor Sistem Penyaliran Tambang .....	21
3.5. Saluran Terbuka .....	24
3.6. Kolam Pengendapan.....	26
3.7. Peneltian Sejenis .....	28
<b>IV HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>30</b>
4.1. Hasil Analisis Data Klimatologi .....	30

4.2. Daerah Tangkapan Hujan.....	32
4.3. Koefisien Limpasan.....	34
4.4. Debit Air Limpasan.....	34
4.5. Saluran Terbuka .....	37
4.6. Kolam Pengendapan.....	38
<b>V PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
5.1. Analisis Hidrologi Metode Rasional dan Nakayasu .....	39
5.2. Kajian Saluran Terbuka.....	42
5.3. Kajian Kolam Pengendapan.....	44
<b>VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>46</b>
6.1. Kesimpulan .....	46
6.2. Saran .....	46
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>49</b>