

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	3
C. Pembatasan Masalah .....	4
D. Rumusan Masalah .....	4
E. Tujuan Penelitian .....	4
F. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	6
A. Kajian Teori .....	6
1. Kegiatan Pertambangan .....	6
2. Bahan Galian Golongan C .....	14
3. Karakteristik Lingkungan Fisik Tambang .....	16
4. Pengelolaan Kerusakan Lingkungan Fisik Tambang.....	26
B. Penelitian Relevan.....	28

C. Kerangka Berpikir .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
A. Lokasi Penelitian .....	33
B. Populasi dan Sampel .....	34
C. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional .....	34
1. Variabel Penelitian .....	34
2. Defenisi Oprasional.....	35
D. Teknik Pengumpulan Data.....	36
E. Tahapan Penelitian .....	38
F. Tenkik Analisis Data.....	39
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....</b>	<b>40</b>
A. Kecamatan Sei Bingai .....	40
1. Kondisi Fisik .....	40
2. Kondisi Non Fisik .....	45
B. Desa Pasar VI Kwala Mencirim .....	46
1. Kondisi Fisik .....	46
2. Kondisi Non Fisik .....	48
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>49</b>
A. Karakteristi Lingkungan Fisik Tambang.....	51
1. Erosi Tebing Sungai .....	51
2. Lubang Bekas Tambang.....	56
3. Gundukan Tanah Pasir .....	61
4. Kerusakan Jalan .....	64
B. Upaya pengelolaan kerusakan Lingkungan Fisik Tambang.....	71
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>76</b>
A. Kesimpulan .....	76
B. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>80</b>