

TUGAS AKHIR

ANALISIS RANCANGAN LERENG SIDEWALL TAMBANG BATU BARA KUD SINAMAR SAKATO, KABUPATEN DHAMASRAYA, PROVINSI SUMATERA BARAT

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Menyelesaikan Program Sarjana Teknik  
Pertambangan



OLEH :

RAHMAT ZULMY

TM/NIM : 2017/17137103

PROGRAM STUDI SI TEKNIK PERTAMBANGAN  
DEPARTEMEN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
2022

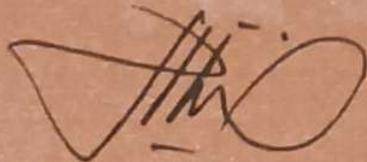
## LEMBAR PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

**Analisis Rancangan Lereng Sidewall Tambang Batubara KUD Sinamar  
Sakato, Kabupaten Dhamasraya, Provinsi Sumatera Barat**

Nama : Rahmat Zulmy  
NIM/TM : 19137103/2017  
Program Studi : SI. Teknik Pertambangan  
Fakultas : Teknik

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

### Pembimbing



**Dr. Bambang Heriyadi, S.T., M.T.**  
**NIP. 19641114 198903 1 002**

Mengetahui,  
Kepala Departemen Teknik Pertambangan  
Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang



**Dr. Fadhilah, S.Pd., M.Si.**  
**NIP. 19721213 200012 2 002**

## LEMBAR PENGESAHAN TIM PENGUJI

Nama : Rahmat Zulmy  
NIM/TM : 19137103/2017  
Program Studi : SI Teknik Pertambangan  
Fakultas : Teknik

Dinyatakan Lulus Setelah Mempertahankan Skripsi didepan Tim Penguji

Program Studi Teknik Pertambangan Jurusan Teknik Pertambangan

Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang

Dengan Judul:

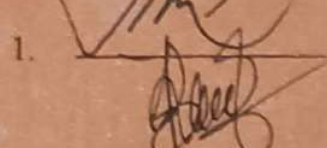
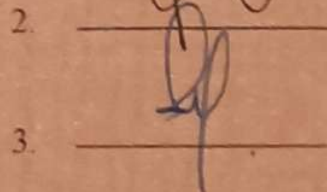
**Analisis Rancangan Lereng Sidewall Tambang Batubara KUD Sinamar Sakato, Kabupaten Dhamasraya, Provinsi Sumatera Barat**

Padang, Februari 2022

Tanda Tangan

Tim Penguji

1. Ketua : Dr. Bambang Heriyadi, S.T., M.T.
2. Anggota : Drs. Raimon Kopa, M.T.
3. Anggota : Dr. Fadhilah, S.Pd., M.Si.

1.   
\_\_\_\_\_  
2.   
\_\_\_\_\_  
3.   
\_\_\_\_\_



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS NEGERI PADANG

FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN

Jl. Prof Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang 25131

Telepone: FT: (0751)7055644,445118 Fax .7055644

Homepage: <http://pertambangan.ft.unp.ac.id> E-mail : tambang@ft.unp.ac.id

### SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Rahmat Zulmy  
NIM/TM : 17137103 / 2017  
Program Studi : S1 Teknik Pertambangan  
Jurusan : Teknik Pertambangan  
Fakultas : FT UNP

Dengan ini menyatakan, bahwa Tugas Akhir/Proyek Akhir saya dengan Judul :

"Analisis Rancangan Lereng Sidewall Tambang Batubara kud Sinamar Sakti, Kabupaten Ohomasraya. Provinsi Sumatera Barat."

Adalah benar merupakan hasil karya saya dan bukan merupakan plagiat dari karya orang lain. Apabila suatu saat terbukti saya melakukan plagiat maka saya bersedia diproses dan menerima sanksi akademis maupun hukum sesuai dengan hukum dan ketentuan yang berlaku, baik di Institusi Universitas Negeri Padang maupun di masyarakat dan negara.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Padang, 4 Maret 2022

yang membuat pernyataan,

Diketahui oleh,  
Ketua Jurusan Teknik Pertambangan

Dr. Fadhilah, S.Pd., M.Si.  
NIP. 19721213 200012 2 001

## **BIODATA**

### **I. Data Diri**

Nama Lengkap	:Rahmat Zulmy
BP/NIM	:2017 / 17137103
Tempat/Tanggal Lahir	:Padang / 8 Januari 1999
Jenis Kelamin	:Laki – Laki
Nama Bapak	:Zulkifli (alm)
Nama Ibu	:Yusmi
Jumlah Bersaudara	:2
Alamat Tetap	:Jl. Pasir Sebelah No. 35 RT :01 / RW 11 Kel. Pasia Nan :Tigo Kec. Koto Tangah
Email	:zulmyrahmat@gmail.com
No. Handphone	:081378551571

### **II. Data Pendidikan**

Sekola Dasar	:SDN 23 Pasir Sebelah
Sekolah Menengah Pertama	:SMPN 13 Padang
Sekolah Menengah Atas	:SMAN 13 Padang
Perguruan Tinggi	:Universitas Negeri Padang

### **III. Tugas Akhir**

Tempat Penelitian	:KUD Sinamar Sakato
Tanggal Penelitian	:28 April 2021
Topik Studi Kasus	<i>:Analisis Rancangan Lereng Sidewall Tambang Batubara KUD Sinamar Sakato Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatera Barat</i>
Tanggal Sidang	:Februari 2022

Padang, Februari 2022

Rahmat Zulmy

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir yang berjudul **“Analisis Rancangan Lereng Sidewall Tambang Batubara KUD Sinamar Sakato Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatera Barat”** ini sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan program studi S-1 Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.

Dalam menyelesaikan tugas akhir ini penulis banyak mendapat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, maka pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terimakasih banyak kepada :

1. Teristimewa kepada ibunda tersayang, Melda, Rifa, dan seluruh keluarga besar yang telah banyak memberikan doa, kasih sayang dan dukungan moral maupun materil.
2. Ibu Dr. Fadhillah S.Pd. M.Si, selaku Ketua Jurusan Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang yang telah memberikan dukungan serta pengarahan kepada penulis dalam proses penulisan tugas akhir ini.
3. Bapak Dr. Bambang Heriyadi, M.T. selaku dosen pembimbing yang telah sangat baik dan sabar dalam membimbing dan memberikan pengarahananya dalam proses penulisan tugas akhir ini.
4. Ibu Dr. Fadhillah S.Pd. M.Si., dan Bapak Drs. Raimon Kopa, M.T., selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan dan masukan kepada saya dalam proses penulisan tugas akhir ini

5. Seluruh dosen dan staf Teknik Pertambangan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
6. KUD Sinamar Sakato, terkhususnya bapak Fendri Amir, A.Md., yang sudah memberikan izin dan dukungan kepada penulis untuk melakukan penelitian di KUD Sinamar Sakato.
7. Teman – teman kos aldo (Aprig Ustianto, Aldo Azzana, Maulana Assidikey, jufrizal, dan didan rahmadandy).
8. Abang dan kakak alumni serta senior Jurusan Teknik Pertambangan yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan kepada penulis.
9. Rekan – Rekan Seangkatan Teknik Pertambangan 2017 yang selalu memberikan doa dan dukungannya.
10. Adik – adik tingkat Jurusan Teknik Pertambangan 2018 dan 2019.
11. Semua pihak yang sudah membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini.

Dengan segala keterbatasan penulis menyadari masih banyak terdapat kekurangan dalam penulisan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis menerima kritik dan saran yang sifatnya membangun dalam rangka menyempurnakan tugas akhir ini.

Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan dapat di gunakan sebagaimana mestinya

Padang, Februari 2022

Rahmat Zulmy  
17137103

## ABSTRAK

**Rahmat Zulmy.** 2021. "Analisis Rancangan Kestabilan Lereng *Sidewall* Tambang Batubara KUD Sinamar Sakato, Kabupaten Dhamasraya, Provinsi Sumatera Barat".

KUD Sinamar Sakato merupakan suatu perusahaan yang bergerak pada bidang pertambangan batubara yang berlokasi di Jorong Sinamar, Nagari Sinamar Kecamatan Asam Jujuhan, Kabupaten Dhamasraya. Pada lereng *sidewall* terdapat danau dengan luas area  $32.058 \text{ m}^2$  dan kedalaman danau mencapai 30 meter. Tekanan air yang ada di danau menyebabkan meningkatnya gaya penggerak pada lereng *sidewall* tambang batubara KUD Sinamar Sakato. Akibat besarnya gaya penggerak dari pada gaya penahan akan menyebabkan terjadinya kelongsoran pada lereng *sidewall* tambang batubara KUD Sinamar Sakato. Maka itu diperlukan kajian geoteknik seperti uji sifat fisik dan sifat mekanik pada sampel batuan, nilai faktor keamanan aktual dari lereng *sidewall*, memberikan rekomendasi geometri lereng *sidewall* dengan ketentuan Kepmen 1827 K/ME/30/2018. Analisis nilai faktor keamanan (FK) dan rekomendasi geometri lereng menggunakan metode *bishop simplified*.

Hasil dari penelitian yaitu pertama dilakukan pemodelan didapatkan nilai faktor keamanan kritis pada lereng aktual *sidewall* di KUD Sinamar Sakato dengan menggunakan metode *bishop simplified* sebesar 1,041. Kedua, Setelah dilakukan permodelan pada lereng aktual *sidewall* dengan melakukan *resloping* sudut *overall* sebesar 53 derajat, dengan geometri lereng terdiri dari 2 slope, memiliki sudut lereng tunggal sebesar 65 derajat, dari geometri tersebut didapatkan nilai faktor keamanan lereng *sidewall* menggunakan metoda *bishop simplified* sebesar 1,315. Ketiga, rekomendasi rancangan geometri lereng keseluruhan hingga mencapai *seam* 3 terdiri dari 3 *slope* dengan sudut *overall* sebesar 41 derajat, sudut lereng tunggalnya sebesar 65 derajat dan tinggi lereng tunggalnya sebesar 22 meter, dengan menggunakan metoda *bishop simplified* didapatkan faktor keamanan lereng *sidewall* sebesar 1,302.

**Keyword :** Kestabilan, Lereng *Sidewall*, Geometri Lereng, Faktor Keamanan, *Bishop Simplified*.

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>TUGAS AKHIR .....</b>	i
<b>BIODATA .....</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	iii
<b>ABSTRAK .....</b>	v
<b>DAFTAR ISI.....</b>	v
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xi
<b>BAB I.....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian .....	6
F. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II .....</b>	8
A. Deskripsi Perusahaan .....	8
1. Sejarah Singkat.....	8
2. Lokasi dan Kesampaian Daerah .....	8
3. Keadaan Geologi dan Stratigrafi .....	10
4. Struktur Geologi Regional.....	14
B. Landasan Teori.....	15
1. Kestabilan Lereng.....	15
2. Kelongsoran Lereng .....	17
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kestabilan Lereng .....	20
4. Sifat fisik dan mekanik.....	25
5. Metode <i>Bishop Simplified</i> .....	30
C. Penelitian Relevan.....	31

D. Kerangka Konseptual .....	43
1. Input.....	43
2. Proses.....	43
3. Output.....	44
<b>BAB III.....</b>	<b>46</b>
A. Desain Penelitian.....	46
B. Tahapan penelitian .....	46
C. Diagram Alir Penelitian .....	52
<b>BAB IV .....</b>	<b>53</b>
<b>A. Data Hasil Penelitian .....</b>	<b>53</b>
1. Permodelan Geometri Lereng .....	53
2. Uji Sifat Fisik Batuan .....	54
3. Uji Sifat Mekanik Batuan.....	56
4. Analisis Data Uji Sifat Fisik.....	59
5. Analisis Data Uji Sifat Mekanik .....	61
<b>B. Pembahasan .....</b>	<b>66</b>
1. Kondisi Lereng Aktual .....	66
2. Rekomendasi Permodelan Lereng <i>Sidewall</i> .....	67
3. Rekomendasi Rancangan Lereng <i>Sidewall</i> Sampai Seam 3 .....	70
<b>BAB V.....</b>	<b>72</b>
<b>A. Kesimpulan .....</b>	<b>72</b>
<b>B. Saran .....</b>	<b>74</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>77</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Keadaan Lereng Aktual .....	2
<b>Gambar 2.</b> Permodelan Keadaan Lereng Aktual .....	3
<b>Gambar 3.</b> Peta Lokasi Kesampaian Daerah KUD Sinamar Sakato .....	9
<b>Gambar 4.</b> Peta Geologi.....	11
<b>Gambar 5.</b> Keseimbangan Benda Pada Bidang Miring.....	16
<b>Gambar 6.</b> Longsoran Busur ( <i>Circular Failure</i> ) .....	17
<b>Gambar 7.</b> Geometri Longsoran Bidang ( <i>Plane Failure</i> ).....	18
<b>Gambar 8.</b> Geometri Longsoran Baji ( <i>Wedge Failure</i> ).....	19
<b>Gambar 9.</b> Longsoran Guling ( <i>Toppling Failure</i> ).....	19
<b>Gambar 10.</b> Bagian-bagian Lereng pada Tambang Terbuka.....	22
<b>Gambar 11.</b> Fungsi Jenjang Penahan ( <i>Catch Berm</i> ).....	23
<b>Gambar 12.</b> Model Aliran Air Tanah Berdasarkan Analisis TipeLongsoran Busur .....	25
<b>Gambar 13.</b> Pengujian <i>Point Load Index</i> .....	27
<b>Gambar 14.</b> Tipe dan Syarat Contoh Uji PLI .....	28
<b>Gambar 15.</b> Metoda <i>Bishop</i> yang Disederhanakan .....	31
<b>Gambar 16.</b> Kerangka Konseptual.....	45
<b>Gambar 17.</b> Diagram Alir.....	52
<b>Gambar 18.</b> Kondisi Lereng KUD Sinamar Sakato .....	53
<b>Gambar 19.</b> Lithologi Hasil Pemboran.....	54
<b>Gambar 20.</b> Geometri Lereng Aktual di KUD Sinamar Sakato .....	54
<b>Gambar 21.</b> Pengujian Sifat Fisik Batuan .....	55
<b>Gambar 22.</b> Pengujian Beban Titik ( <i>Point Load Index Test</i> ) .....	56
<b>Gambar 23.</b> Uji Geser Langsung .....	58
<b>Gambar 24.</b> Grafik Uji Geser <i>Claystone</i> .....	63
<b>Gambar 25.</b> Grafik Uji Geser <i>Coal</i> .....	63
<b>Gambar 26.</b> Grafik Uji Geser <i>Siltstone</i> .....	64
<b>Gambar 27.</b> Grafik Uji Geser <i>Sandstone</i> .....	64
<b>Gambar 28.</b> Permodelan Lereng Aktual .....	66

<b>Gambar 29.</b> Hasil Permodelan Lereng Aktual dengan Metode Bishop .....	67
<b>Gambar 30.</b> Permodelan Rekomendasi Lereng Aktual .....	68
<b>Gambar 31.</b> Hasil Analisis Rekomendasi Aktual Metoda Bishop.....	69
<b>Gambar 32.</b> Permodelan Rekomendasi lereng rancangan .....	70
<b>Gambar 33.</b> Hasil Analisis Rekomendasi lereng rancangan metoda Bishop .....	71

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.</b> Perbedaan Lereng Tunggal dan Lereng Keseluruhan.....	24
<b>Tabel 2.</b> Hubungan PLI terhadap UCS.....	29
<b>Tabel 3.</b> Data Hasil Pengujian Sifat Fisik Batuan .....	55
<b>Tabel 4.</b> Data Hasil Pengujian Beban Titik ( <i>Point Load Index Test</i> ).....	57
<b>Tabel 5.</b> Analisa Data Uji Geser Langsung .....	59
<b>Tabel 6.</b> Hasil Perhitungan Uji Sifat Fisik Batuan .....	60
<b>Tabel 7.</b> Data Hasil Analisis Uji <i>Point Load Index</i> Batuan.....	62
<b>Tabel 8.</b> Hasil Pengujian Uji Geser .....	65
<b>Tabel 9.</b> Permodelan aktual lereng tunggal .....	68
<b>Tabel 10.</b> Hasil simulasi lereng aktual .....	69
<b>Tabel 11.</b> Hasil permodelan rancangan sampai seam 3.....	71

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 .....	77
Lampiran 2 .....	79
Lampiran 3 .....	84
Lampiran 4 .....	89
Lampiran 5 .....	94
Lampiran 6 .....	100

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang**

KUD Sinamar Sakato merupakan suatu perusahaan yang bergerak pada bidang pertambangan batubara yang berlokasi di Jorong Sinamar, Nagari Sinamar Kecamatan Asam Jujuhan, Kabupaten Dhamasraya. KUD Sinamar Sakato melakukan kegiatan penambangan dengan menggunakan metode *open pit mining* (tambang terbuka).

Dalam kegiatan penambangan, masalah yang banyak dihadapi adalah terkait dengan kestabilan lereng baik pada proses penambangan *open pit* dan pembuatan lereng timbunan. Perubahan kestabilan lereng dapat diakibatkan oleh aktivitas pengangkutan, penimbunan, erosi, penggalian, atau aktivitas lain yang ada di sekitar lereng. Lereng-lereng yang tidak stabil dapat menyebabkan gangguan pada kegiatan produksi. Selain itu, dapat membahayakan keselamatan pekerja. Untuk mengatasi perubahan kestabilan lereng dapat dilakukan proses *degradasi* atau pengurangan beban pada lereng sampai mendapatkan keseimbangan yang baru.

Dalam pembuatan suatu lereng, terlebih dahulu harus dilakukan kajian dan pengujian terhadap tanah penutup atau *overburden*. Kemudian, dilakukan pengambilan sampel batuan (*overburden*) di lapangan. Setelah itu, pengujian sifat fisik dan sifat mekanis di laboratorium. Selanjutnya, dilakukan perencanaan terhadap pembuatan lereng yang akan dilakukan oleh KUD Sinamar Sakato.

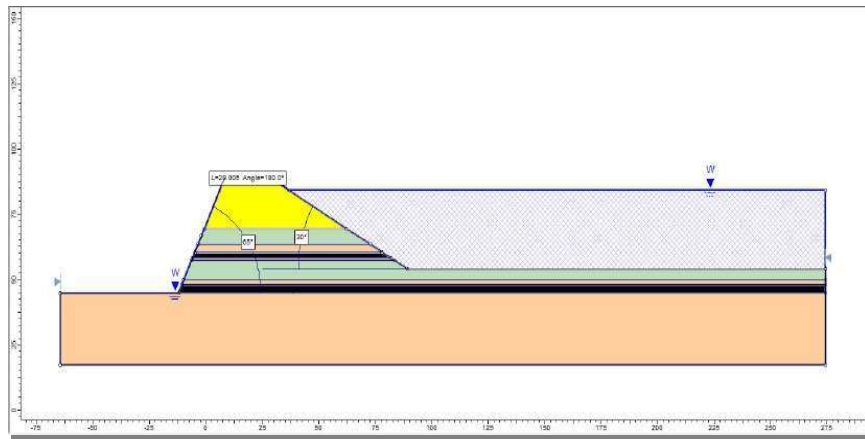
Pada lereng *sidewall* KUD Sinamar Sakato terdapat lokasi bekas penambangan yang telah menjadi danau, memiliki titik koordinat x 0799897, y 9847499, elevasi 85 mdpl yang diambil dari permukaan danau. Jarak antara lereng *sidewall* dengan danau, yaitu 20 m, luas area 32.058 m<sup>2</sup> dan sesuai informasi yang penulis dapatkan dari kepala teknik tambang dan warga sekitar, kedalaman danau mencapai 30 m dari permukaan. Parit yang berada di antara lereng dengan danau memiliki lebar 2 m dan tinggi 1,7 m. Tekanan air yang ada di danau menyebabkan meningkatnya gaya penggerak pada lereng *sidewall* tambang batubara KUD Sinamar Sakato. Akibat besarnya gaya penggerak dari pada gaya penahan akan menyebabkan terjadinya kelongsoran pada lereng *sidewall* tambang batubara KUD Sinamar Sakato. Keadaan yang terdapat di sekitar lereng *sidewall* dapat dilihat pada gambar 1 :



**Gambar 1.** Keadaan Lereng Aktual

Objek utama dalam penelitian adalah lereng *sidewall* tambang batubara KUD Sinamar Sakato. Permukaan lereng *sidewall* berada di

koordinat Easting 800004, Norhting 9847599.993, dan Elevasi 90.308 mdpl yang tinggi 44 meter dari permukaan hingga mencapai *seam* 2, sudut lereng  $65^\circ$  dan pembuatan lereng dilanjutkan hingga mencapai *seam* 3 dengan ketinggian keseluruhan 66 meter. Jenis batuan pada lereng *sidewall* yaitu batu pasir, batu lempung dan batubara. Maka dari itu, perlu dilakukan perancangan geometri lereng dan berbagai macam uji laboratorium terhadap sampel masa batuan sebagai penyusun lereng tersebut. Permodelan Keadaan lereng aktual dapat dilihat pada



**Gambar 2.** Permodelan Keadaan Lereng Aktual

Berdasarkan informasi dari pengawas lapangan, perusahaan KUD Sinamar Sakato belum melakukan perencanaan geoteknik mengenai kestabilan lereng di area penambangan. Pembuatan lereng tambang dikerjakan berdasarkan perkiraan saja. Seharusnya, perusahaan KUD Sinamar Sakato melakukan perencanaan geoteknik untuk hasil yang lebih akurat.

Berdasarkan permasalahan di atas, Kepmen 1827 K/ME/30/2018 menyebutkan bahwa diwajibkan melakukan kajian geoteknik yang didalamnya

termasuk uji laboratorium baik mekanika tanah dan mekanika batuan yang diperlukan dalam perencanaan tambang.

Rancangan kestabilan lereng perlu dilakukan dengan kajian geoteknik agar penambangan dapat didukung dengan data yang akurat mengenai kemantapan lereng. Romana (1993) menyatakan bahwa aturan lereng yang aman seperti, merancang tinggi jenjang, teras jenjang dan mengetahui sudut yang aman agar memiliki Faktor Keamanan (FK) yang stabil sesuai dengan Kepmen 1827 K/ME/30/2018 menyebutkan bahwa faktor keamanan (FK)  $\geq 1,3$  untuk mencapai keadaan lereng yang stabil.

Dalam rencana untuk mendukung kestabilan lereng perusahaan KUD Sinamar Sakato, maka dibutuhkan suatu rekomendasi kajian geoteknik. Selanjutnya, analisis keadaan lereng pada saat jenuh, dan setengah jenuh belum dilakukan pada lereng *sidewall*, karakteristik di lereng *sidewall* dan belum dianalisis kemungkinan longsor yang terjadi pada area lereng *sidewall*.

Berdasarkan hal tersebut, maka penulis ingin membahas lebih lanjut dan menjadikan sebuah kajian penelitian dengan judul: **Analisis Rancangan Lereng *Sidewall* Tambang Batubara KUD Sinamar Sakato Kabupaten Dhamasraya, Provinsi Sumatera Barat.**

## **B. Identifikasi Masalah**

Berdasarkan latar belakang di atas dapat diidentifikasi masalah sebagai berikut:

1. Terdapatnya lokasi bekas penambangan yang telah menjadi danau di samping lereng *sidewall* yang berjarak 20 m, luas 32.508 m<sup>2</sup> dan kedalaman 30 m dari permukaan.
2. Belum adanya kajian sifat fisik dan sifat mekanik material yang ada di sekitar lereng *sidewall*.
3. Belum adanya kajian kestabilan lereng *sidewall* sesuai dengan Kepmen 1827 K/ME/30/2018.

#### **C. Batasan Masalah**

Berdasarkan latar belakang dan identifikasi masalah maka penulis membatasi masalah pada penelitian ini :

1. Ruang lingkup wilayah pada penelitian ini adalah lereng *sidewall* di KUD Sinamar Sakato.
2. Pengujian sifat fisik dan mekanik material batuan pada lereng *sidewall* KUD Sinamar Sakato.
3. Analisis kestabilan lereng *sidewall* pada kondisi jenuh dan setengah jenuh.
4. Analisis kestabilan lereng menggunakan metoda *bishop simplified*.

#### **D. Rumusan Masalah**

Berdasarkan identifikasi masalah dan batasan masalah yang telah diuraikan. Maka, penulis merumuskan permasalahan yang ditinjau dari beberapa aspek diantaranya :

1. Bagaimana sifat fisik dan sifat mekanik batuan di lereng *sidewall* tambang batubara KUD Sinamar Sakato?

2. Berapa nilai faktor keamanan aktual dari lereng *sidewall* di KUD Sinamar Sakato?
3. Bagaimana geometri lereng aktual yang ideal dengan FK yang aman sesuai dengan ketentuan Kepmen 1827 K/ME/30/2018 ?
4. Bagaimana rancangan lereng sampai *seam* 3 yang ideal dengan FK yang aman sesuai dengan ketentuan Kepmen 1827 K/MEM/30/2018 ?

#### **E. Tujuan Penelitian**

Tujuan penelitian ini dilakukan sebagai berikut :

1. Menganalisa sifat fisik dan sifat mekanik pada sampel batuan lereng *sidewall* KUD Sinamar Sakato.
2. Menganalisa nilai faktor keamanan aktual dari lereng *sidewall* di KUD Sinamar Sakato.
3. Memberikan rekomendasi geometri lereng *sidewall* tambang batubara KUD Sinamar Sakato sesuai dengan ketentuan Kepmen 1827 K/ME/30/2018.
4. Memberikan rekomendasi rancangan lereng sampai *seam* 3 yang ideal dengan FK yang aman sesuai dengan ketentuan Kepmen 1827 K/MEM/30/2018

#### **F. Manfaat Penelitian**

Penelitian ini diharapkan dapat memberi manfaat bagi perusahaan maupun bagi peneliti. Berikut manfaat yang dapat diperoleh dari penelitian ini:

1. Bagi penulis

Memberikan pembaharuan pengetahuan terhadap penulis mengenai pengujian sifat fisik dan mekanik batuan untuk analisis kestabilan lereng. Penulis mengetahui analisis kestabilan lereng menggunakan software slide. Penulis mendapatkan pemahaman baru mengenai metoda *bishop simplified* dalam menganalisis kestabilan lereng.

2. Bagi perusahaan

Dapat memberikan rekomendasi acuan lereng *sidewall* yang stabil kepada perusahaan berdasarkan acuan dari KEPMEN Nomor 1827 K/30/MEM/2018.

3. Bagi pembaca

Penelitian ini bisa dijadikan referensi untuk diadakan penelitian selanjutnya.