VALENTINA SAVAYATI

by UNITRI Press

Submission date: 20-Sep-2023 09:31PM (UTC-0700)

Submission ID: 2002029930

File name: VALENTINA_SAVAYATI_3.doc (104.5K)

Word count: 853

Character count: 5546

STUDI PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH TYPE KANTILEVER DAN TURAP PADA TEBING SUNGAI DI JALAN TERUSAN KECUBUNG, KOTA MALANG

SKRIPSI



Oleh: VALENTINA SAVAYATI 2016520122

TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TRIBHUWANA TUNGGADEWI MALANG
2023

RINGKASAN

Konsep pada bidang geoteknik yang merupakan massa tanah yang terdapat perbedaan salah satunya bisa diwujudkan dalam material penahan tanah. Material kayu, batu, beton ataupun baja adalah jenis struktur yang membuatnya. Untuk meningkatkan level stabilisasi maupun taraf kekuatan posisi tanah meliputi yang menggabungkan struktur penahan tanah dengan material geosyntetic. Ketika ada perubahan dalam kontur (elevasi) tanah yang melampaui sudut dalam posisi diam (at-rest) di dalam tanah maka pembangunan dinding penahan tanah merupakan konsep suatu struktur yang dirancang dan dibangun untuk menahan perubahan tekanan lateral dalam tanah tersebut. Tujuan: untuk mengetahui dan pemetaan dalam mengukur dimensi dinding penahan tanah dan turap yang direncakan di Jalan Terusan Kecubung, di kota Malang. Untuk mendapatkan angka keamanan dalam stabilisasi material pembangunan dinding penahan tanah dan turap yang direncakan di Jalan Terusan Kecubung, kota Malang.

Untuk mengetahui stabilisasi dalam mengendalikan posisi dinding penahan tanah dan turap terhadap kejadian terguling, tergeser, dan potensi daya dukung tanah di Jalan Terusan Kecubung, kota Malang. **Hasil Kesimpulan**: Perancangan dimensi posisi dinding penahan tanah yang dikembangkan menggunakan type kantilever dan dari hasil yang direncanakan dinding penahan tanah aman terhadap stabilisasi terguling, tergeser, daya dukung dengan dimensi dinding penahan tanah antara lain diketahui atas sebesar 0,4 m, total lebar dasar pondasi sejumlah 2,20 m, sedangkan tinggi dinding penahan 17,3 m, dan tebal dasar pondasi sejumlah 0,7 m.

Angka keamanan dinding penahan tanah dan turap yang direncanakan sebesar 1,27 kN/m Berdasarkan perhitungan stabilitas guling geser didapatkan stabilitas guling sebesar 31,6 dan stabilitas gesernya sebesar 3,85.

Kata kunci: studi perencanaan, Penahanan Tanah, Type Kantilever

PENDAHULUAN

Konsep pada bidang geoteknik yang merupakan massa tanah yang terdapat perbedaan salah satunya bisa diwujudkan dalam material penahan tanah. Material kayu, batu, beton ataupun baja adalah jenis struktur yang membuatnya. Untuk meningkatkan level stabilisasi maupun taraf kekuatan posisi tanah meliputi yang menggabungkan struktur penahan tanah dengan material geosyntetic.

Ketika ada perubahan dalam kontur (elevasi) tanah yang melampaui sudut dalam posisi diam (atrest) di dalam tanah maka pembangunan dinding penahan tanah merupakan konsep suatu struktur yang dirancang dan dibangun untuk menahan perubahan tekanan lateral dalam tanah tersebut. Dalam saat merancangkan dan membangunkan pembangunan dinding penahan tanah yang perlu diperhatikan ialah faktor-faktor yang mendorong supaya dinding pada pembangunan penahan tanah tidaklah bergerak bahkan tanahnya longsor akibat adanya pengaruh dari gaya gravitasi. Konsep dari adanya pengaruh pada sebuah tekanan pada pembangunan tanah lateral dibelakang dinding penahan pada pembangunan tanah bergantung kepada sudut pada pergeseran dalam tanah (φ) maupun kohesi(c) yang menjadi terbentuk. Sedangkan pengaruh tekanan lateral meningkat dari atas sampai ke bagian paling bawah pada dinding penahan tanah yang dibangun. (Ishak dan Ruwiyo, 2018).

Suatu perancangan yang tepat dan akurat menjadi dasar konstruksi pembuatan dinding penahan tanah menjadi suatu faktor yang penting pada saat dilakukannya pelaksanan pekerjaan proyek dan didapati hal tersebut mempengaruhi pekerjaan selanjutnya. Oleh karena itu perlu dilakukan analisis yang baik guna mendapatkan kontruksi dinding penahan tanah yang kuat dan stabil.

1.1. Identifikasi Masalah

Pada tebing sungai di Jalan. Terusan Kecubung, Kota Malang ini kondisi tebing sungai sangat curam. Kondisi tebing sungai yang curam mengakibatkan rawan terjadi longsor dan penggerusan pada tebing sungai ketika terjadi hujan dan banjir pada aliran sungai. Untuk mencegah terjadinya longsor pada tebing sungai tersebut maka perlu direncanakan bangunan kontruksi berupa dinding penahan tanah dan turap yang kuat dan stabil. Oleh sebab itu, peneliti ingin melakukan studi perencanaan dinding penahan tanah dan turap untuk mendapatkan dimensi dan stabilitas dinding penahan tanah yang direncanakan.

1.2. Rumusan Masalah

Pada penelitian ini dapat dikembangkan perumusan sebagai berikut:

- 1. Seberapa besar potensi dimensi pembangunan dinding penahan tanah dan turap yang direncanakan di Jalan Terusan Kecubung, kota Malang?
- 2. Berapakah angka keamanan pembangunan dinding penahan tanah dan turap yang direncanakan di Jalan Terusan Kecubung, kota Malang?
- 3. Sejauh mana masa potensi stabilisasi pembangunan pada dinding penahan tanah dan turap terhadap guling, geser, dan daya pada dukungan tanah di Jalan Terusan Kecubung, kota Malang?

1.3. Tujuan Penelitian

Dari penelitian ini kemudian dikembangkan dengan memiliki beberapa tujuannya adalah untuk mengetahui dan pemetaan dalam mengukur dimensi dinding penahan tanah dan turap yang direncakan di Jalan Terusan Kecubung, kota Malang. Untuk mendapatkan angka keamanan dalam stabilisasi material dinding penahan tanah dan turap yang direncakan di Jalan Terusan Kecubung, kota Malang. Untuk mengetahui stabilisasi dalam mengendalikan posisi pembangunan dinding penahan tanah dan unsur turap pada kondisi terhadap terguling, tergeser, dan kemampuan daya pendukung tanah di Jalan Terusan Kecubung, kota Malang.

1.4. Batasan Masalah

Untuk memfokuskan penelitian ini, maka disusunlah batasan masalah sebagai berikut:

- 1. Pembangunan kontruksi dinding penahan tanah direncanakan dengan type kantilever.
- Pembangunan kontruksi dinding penahan tanah direncankan sampai mendapatkan dimensi dan stabilitas.
- 3. Penelitian ini tidak menganalisis perhitungan rencana anggaran biaya (RAB)

1.5. Manfaat Penelitian

Dalam penelitian ini dapat dikemukakan manfaat sebagai berikut:

- 1. Sebagai tambahan wawasan dan pemahaman peneliti sebagai sumber pengetahuan baru.
- Memberikan rekomendasi dan solusi untuk meyikapi permasalah pada peredam energi pada struktur pembangunan dinding penahan tanah.
- 3. Dapat mendukung pengembangan pada ilmu pengetahuan di dalam bidang teknik sipil, terkhususs pada permasalahan di bidang struktur dinding penahan tanah type kantilever.

VALENTINA SAVAYATI

ORIGIN	ALITY REPORT				
2 SIMIL	% ARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	5% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAR	PERS
PRIMAF	RY SOURCES				
1	publikas Internet Source	i.unitri.ac.id			5%
2	jurnal.ur	ntidar.ac.id			2%
3	library.b	inus.ac.id			2%
4	Gumay. TANAH / BANDAR	aelani, Yusuf Ar "ANALISIS DINE RETAINING WA LAMPUNG", JU wa Teknik Sipil,	DING PENAHA ALL UNDERPAS JMATISI: Jurna	N SS UNILA	2%
5	doku.pu Internet Source				2%
6	Submitte Student Paper	ed to Sriwijaya l	Jniversity		1 %
7	reposito Internet Source	ry.unpas.ac.id			1%
8	etd.repo	sitory.ugm.ac.io	d		

			1 %
9	scholar.unand.ac.id Internet Source		1 %
10	rinjani.unitri.ac.id Internet Source		1 %
11	Yudi Sekaryadi. "PERENC PENAHAN TANAH CILEU KABUPATEN BOGOR KM 97+020", JURNAL MOME Publication	NGSI – CIBEET 96 STA 96+900	- STA
12	thousands-passed.xyz Internet Source		1 %
Exclude guotes On Exclude matches Off		 Off	

Exclude bibliography On

VALENTINA SAVAYATI

PAGE 1		
PAGE 2		
PAGE 3		
PAGE 4		