Analisa Prediksi Potensi Likuifaksi di Kota Rengat Kabupaten Indragiri Hulu

by Yogi Septian Malik

Submission date: 16-May-2024 01:40PM (UTC+0700)

Submission ID: 2380824634

File name: Venus_Vol_2_no_3_Juni_2024_hal_91-103.pdf (1.42M)

Word count: 4276 Character count: 24503





Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik Vol. 2 No. 3 Juni 2024

e-ISSN: 3031-3481, p-ISSN: 3031-5026, Hal 91-103 DOI: https://doi.org/10.61132/venus.v2i3.304

Analisa Prediksi Potensi Likuifaksi di Kota Rengat Kabupaten Indragiri Hulu

Yogi Septian Malik

Universitas Riau

Korespondensi penulis: Yogiseptianmalik11@gmail.com

Ayu Putri Pennata Universitas Riau

Jalan HR. Subrantas KM. 12.5, Simpang Baru, Binawidya, Pekanbaru 28293

Abstract. The number of incidents occurring on the island of Sumatra, especially West Sumatera and Jambi provinces that affect the vibration of the earthquake in Rengat City on a large scale 261 lead to the movement of land such as landslides and stagnant ground water sources can lead to liquefaction. The purpose of this research is to know how the arrangement of soil type at research location Rengat City and to know the location reviewed in Rengat City, and its surrounding experience potential liquefaction based on some existing penetration test data. This research was conducted to predict liquefaction potential that occurred in Rengat City of Indragiri Hulu Regency with secondary data of penetration test of konus with Seed and Idriss method (1971). The calculation of potential liquefaction prediction is done by determining the number of soil layers, estimating the weight of the soil volume, determining the soil overburden, determining the effective soil stress, determining the corrected confront resistance, calculating Cyclic Strees Ratio (CSR), calculating Cyclic Resistance Ratio (CRR). After calculating the value of M16 nitude Scalling Factor (MSF) and calculating the value of safe factor by comparing the value of Cyclic Strees Ratio (33R) with Cyclic Resistance Ratio (CRR) if the calculation <1 factor is safe then potentially liquefaction occurs. Based on the results of the analysis of the 7 locations with a total of 2 cone 22 etration test conus analyzed in this study in Rengat City, obtained the type of soil structure is not uniform and based on the results of analysis, from the 7 research sites with tottal 21 point penetration test konus reviewed at magnitude 5 to 10 in Rengat City Indragiri Hulu Regency. In the type of sand soil in the dominant study area can not be achieved liquefaction, this is reinforced from the calculation (SF)> 1 safe factor (SF: 1.0).

Keywords: liquefaction, soil classification, corrugated confront resistance, penetration penetration test, safety factor.

Abstrak. Banyaknya kejadian yang terjadi di Pulau Sumatera khususnya Provinsi Sumatera Barat dan Jambi yang berdampak getaran gempanya di Kota Rengat dalam skala besar dapat mengakibat pergerakan tanah seperti longsor dan sumber air tanah yang beraduk dapat mengakibatkan terjadinya likuifaksi. Tujuan dari penelitian ini mengetahui bagaimana susunan jenis tanah pada lokasi penilitian Kota Rengat dan untuk mengetahui lokasi yang ditinjau di Kota Rengat, dan sekitarnya mengalami potensi likuifaksi berdasarkan beberapa data uji penetrasi konus yang ada. Penelitian ini dilakukan untuk memprediksi potensi likuifaksi yang prijadi di Kota Rengat Kabupaten Indragiri Hulu dengan data sekunder uji penetrasi konus dengan metode Seed dan Idriss (1971). Analisa perhitungan prediksi potensi likuifaksi dilakukan dengan menentukan jumlah lapisan tanah, mengestimasi berat volume tanah, menentukan overburden tanah, menentukan tegangan efektif tanah, menentukan perlawanan konus terkoreksi, menghitung Cyclic Strees Ratio (CSR), menghitung Cyclic Resistance Ratio (CRR). Setelah itu dilakukan perhit 11gan nilai Magnitude Scalling Factor (MSF) dan mengitung nilai faktor aman dengan membandingkan nilai Cyclic Strees Ratio (CSR) dengan Cyclic Resistance Ratio (CRR) apabila hasil perhitungan < 1 faktor aman maka berpotensi terjadi likuifaksi. Berdasarkan hasil analisa dari ke 7 lokasi dengan total 21 titik sondir yang dianalisa dalam penelitian ini di Kota Rengat, didapat jenis susunan tanah yang tidak seragam dan Berdasarkan hasil analisa, dari ke 7 lokasi penelitian dengan tottal 21 titik uji penetrasi konus yang ditinjau pada magnitude 5 sampai 10 di Kota Rengat Kabupaten Indragiri Hulu. Pada jenis tanah pasir di lokasi penelitian dominan tidak berpotensi likuifaksi, hal ini diperkuat dari hasil perhitungan (SF) > 1 faktor aman (SF = 1,0).

Kata Kunci: likuifaksi, klasifikasi tanah, perlawanan konus terkoreksi, uji penetrasi konus, faktor aman.

34 LATAR BELAKANG

Secara geografis Indonesia terletak di antara 3 lempeng tektonik utama dunia yang saling bertubrukan satu sama lainnya, ketiga lempeng tersebut adalah lempeng Eurasia, lempeng pasifik, dan lempeng Indo- Australia. Kondisi ini mengakibatkan beberapa daerah di Pulau Sumatera memiliki tingkat aktivitas gempa yang tinggi dan vulkanik yang aktif. Aktivitas gempa bumi di Sumatera terdistribusi pada zona lempeng Indo-Australia dengan lempeng Eurasia mulai dari sebelah Sumatera bagian barat dengan kedalaman dangkal dan kearah timur dengan kedalam mencapai ± 200 km. Disamping itu gempa dangkal di Sumatera terdistribusi pada jalur sesar yang memanjang pada busur Bukit Barisan (Pramudian, 2016).

Banyaknya kejadian gempa yang terjadi di Pulau Sumatera khususnya Provinsi Sumatera Barat dan Jambi yang berdampak getaran gempanya di Kota Rengat dalam skala besar dapat mengakibatkan pergerakan tanah seperti longsor dan sumber air tanah yang beraduk dapat megakibatkan terjadinya likuifaksi. Likuifaksi terjadi pada tanah berbutir renggang atau moderat dengan drainase yang buruk seperti pada pasir kelanauan atau pasir dan kerikil yang dilapisi lapisan sedimen kedap. Saat gempa, pasir cendrung mengalami penurunan volume yang menyebabkan peningkatan tekanan pori dan akibatnya penurunan kekuatan geser. Perlu dilakukan perhitungan kembali terhadap percepatan tanah di permukaan tanah, sebab hal ini sangat berpengaruh terhadap pembangunan. Likuifaksi merupakan proses perubahan tanah granular jenuh dari keadaan padat menjadi keadaan cair akibat peningkatan tekanan air pori sehingga tegangan efektif tanah menurun. Likuifaksi akan menyebabkan kerusakan pada struktur tanah terutama saat terjadinya gempa, akibatnya struktur di atas tanah tersebut umumnya tidak dapat digunakan lagi. (Hasmar, 2013) Hingga saat ini Provinsi Riau Khususnya Kota Rengat yang berada di Kabupaten Indragiri Hulu bukan menjadi sumber atau pusat gempa, akan tetapi merasakan getaran apabila terjadi gempa di Kota sekitaran Riau yang berdekatan sebagai contoh, , gempa Nias tahun 2007, gempa kerinci tahun 2009, gempa Jambi tahun 2009, gempa Sumatera barat tahun 2010, gempa Mentawai tahun 2016.

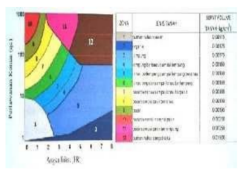
Potensi likuifaksi juga dapat diprediksi dengan menganalisa data dari uji penetrasi konus yang sudah lazim digunakan untuk mengetahui kondisi tanah sebagai panduan dalam suatu perencanan. Hal ini juga melatar belakangi peneliti untuk menganalisa potensi likuifaksi untuk Kabupaten Indragiri Hulu dan sekitarnnya dengan menyajikan data dari uji penetrasi konus untuk mengetahui potensi likuifaksi apabila terjadi gempa, maka peneliti melakukan penelitian terhadap analisa prediksi potensi likuifaksi akibat getaran gempa bedasarkan data uji penetrasi konus untuk beberapa tempat di Kota Rengat Kabupaten Indragiri Hulu.

KAJIAN TEORITIS

Syahputra (2014), telah melakukan penelitian terhadap analisa prediksi likuifaksi akibat getaran gempa dengan Metode Seed dan Idriss (1971) berdasarkan data sondir di Kota Pekanbaru. Hasil penelitian menujukkan Kota Pekanbaru tidak mengalami potensi likuifaksi, hal ini diperkuat dari analisis yang menunjukkan bahwa dari ke 30 lokasi yang ditinjau, hanya 1 (satu) lokasi yang mengalami potensi likuifaksi yaitu pada lokasi yang pembangunan mix use yang berlokasi di Jl. Pemuda pada lokasi ini terjadi pada kedalaman 2,00-8,40 meter dari permukaan tanah. Savitri (2012), telah melakukan penelitian terhadap prediksi potensi likuifaksi di wilayah Kota Pekanbaru dan sekitarnya. Dari tiga metode tersebut, didapat hasil bahwa metode yang diusulkan Seed dan Idriss secara garis besar menghasilkan hasil yang relatif sama dengan metode yang diusulkan oleh Gibbs dan Holtz. Hasil penelitian dengan metode yang diusulkan Seed dan Idriss menunjukkan bahwa likuifaksi terjadi di N > 30 sesuai dengan syarat terjadinya likuifaksi, tetapi hasil penelitian menunjukkan hanya pada saat N = 25, 26, 27 terjadi likuifaksi. Metode kedua yaitu memprediksi potensi likuifaksi berdasarkan kolerasi antara kepadatan tanah dan nilai N SPT yang diusulkan Gibbs dan Holtz menunjukkan N < 5 berpotensi terjadinya likuifaksi dan N > 5 tidak berpotensi terjadinya likuifaksi. Metode yang ketiga yaitu memprediksi potensi likuifaksi bedasarkan N SPT dan percepatan gempa yang diusulkan Ohsaki dan Kishada menunjukkan bahwa 10 > N > 35 berpotensi likuifaksi metode Ohsaki dan Kishada lebih cocok digunakan di Pekanbaru karena berdasarkan referensi yang ada likuifaksi nada saat 0 > N > 30 terjadi likuifaksi. Ikhsan (2011), telah melakukan penelitian terhadap analisis potensi likuifaksi dengan data CPT Dan SPT dengan studi kasus kawasan Benoa, Denpasar. Hasil analisa potensi likuifaksi di kawasan Benoa didapat FS baik menggunakan SPT dan CPT menunjukan tanah memiliki potensi likuifaksi, Nilai FS menggunakan data SPT menunjukkan semua lokasi pengujian berpotensi likuifaksi dengan kedalaman bervariasi, dengan nilai FS 0,4 - 0,8. Nilai FS menggunakan data CPT menunjukkan semua lokasi pengujian mengalami potensi likuifaksi dengan kedalaman 1 hingga 12 meter dengan nilai FS berkisar 0.3 - 0.7.

Klasifikasi Tanah Berdasarkan Data Uji Penetrasi Konus

Tanah adalah sebagai material yang terdiri dari agregat (butiran) mineral-mineral padat yang tidak tersemenisasi (terikat secara kimia) satu sama lainnya dari bahan-bahan organik yang telah melapuk disertai dengan zat cair dan gas yang mengisi ruang-ruang kosong diantara partikel-partikel padat tersebut. Klasifikasi tanah yang telah diberikan oleh Robertson dan Campanella (1986) seperti berikut.



Gambar 1. Klasifikasi tanah (Robertson dan Campanella,1986 dalam Syahputra, 2014)

$$fr = \frac{qs}{x}100$$
 (1)

Keterangan:

 q_s = Hambatan setempat (Kg/cm²)

 q_c = Perlawanan konus (Kg/cm²)

Pasir biasanya mempunyai rasio gesekan fr < 1 %. Rasio gesekan lempung lebih besardan gembut dapat mempunyai fr > 5 atau 6 %. Pada gambar 1 dapat dilihat klasifikasi tanah yang ditentukan dengan rasio gesekan fr (menurut Robertson dan Campanella, 1983, dalam Hardiyatmo, 2002). Hubungan antara konsistensi terhadap tekanan konus dan undrained kohesi adalah sebanding, dimana semakin tinggi nilai c dan qc maka semakin keras tanah tersebut, seperti terlihat dalam Tabel 1 berikut:

Tabel 1. Hubungan antara konsistensidengan tekanan konus (Anonymous, 2017).

Konsistensi Tanah	Tahanan Konus(kg / cm²)	Undrained Kohesi(T/m²)
Sangat Lunak	< 2,50	<1,25
Lunak	2,50 - 5,0	1,25 – 2,50
Kaku Sedang	5,0-10,0	2,50 - 5,0
Kaku	10,0-20,0	5,0 - 10,0
Sangat Kaku	20,0-40,0	10,0 - 20,0
Keras	> 40,0	> 20,0

Tegangan Efektif

Tegangan efektif adalah gaya persatuan luas yang dipikul oleh butir-butir tanah.

Deformasi kerangka tanah tidak bergantung pada luas tinjauan tegangan normal vertikal dan horizontal, tegangan normal dapat ditahan oleh tanah atau air pori atau pun keduanya jika rembesan tanah tersebut rendah dan beban yang diberikan secara cepat tegangan yang terjadi

ditahan baik oleh tanah maupun air pori, perubahanvolume dan kekuatan tanah tergantung pada tegangan efektif didalam tanah.

$$\sigma = \sigma' + u$$
 (2)

Dimana σ : Tegangan normal $(kN/m^2), \sigma'$: Tegangan efektif $(kN/m^2), \sigma'$: u: Tekanan air pori $= \gamma_w$.H

Tegangan efektif pada suatu titik di dalam massa tanah akan mengalami perubahan dikarenakan oleh adanya rembesan air yang melaluinya, tegangan efektif ini akanbertambah besar atau kecil tergantung pada arah rembesan (Das,1985).

Likuifaksi Tanah Lempung

Untuk tanah lempung, uji yang dilakukan di China telah menunjukkan bahwa tanah lempung tertentu mungkin rentan terhadapkehilangan kekuatan yang parah akibat goncangan gempa. Tanah lempung akan dianggap dapat terlikuifaksi jika memenuhi semua kriteria berikut:

- 1. Berat partikel tanah lebih halus dari 0,005 mm kurang dari 15% berat kering tanah.
- 2. Batas cair (dengan Tes Atterberg) dari tanah kurang dari 35%.
- Kandungan air tanah kurang dari 0,9 kali batas cair.
 Tanah lempung yang tidak memenuhi semuakriteria ini dapat dianggap tidak dapat

Tanah lempung yang tidak memenuhi semuakriteria ini dapat dianggap tidak dapat terlikuifaksi.

Analisa Potensi Likuifaksi Berdasarkan Uji Penetrasi Konus

Parameter likuifaksi merupakan parameter yang digunakan sebagai dasar dalam menentukan kriteria likuifaksi yang terjadi pada deposit tanah. Dimana dalam ini,perilaku likuifaksi pada tanah dipengaruhioleh dua parameter utama, yaitu perlawanan konus terkoreksi (qc1) dan Cyclic Stress Ratio (CSR). Perhitungan nilai perlawanan konus koreksi qc1 dirumuskan oleh (Seed danIdriss 1971, dalam Syahputra, 2014) sebagai berikut:

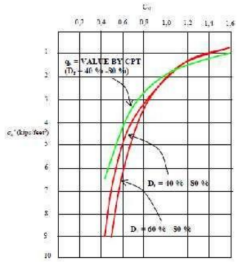
qc1 = C1 x qc = CN . qc (kg/cm² (3)

Dimana qc1: perlawanan konus terkoreksi, qc: Perlawanan konus, CN: Faktor koreksi.Dalam penentuan nilai CSR hal yang dipertimbangkan adalah akselerasi puncak gempa pada permukaan tanah (amax), gravitasi, koefisien tegangan reduksi dan nilai *overburden pressure*, untuk memperkirakan potensi likuifaksi akibat gempa membutuhkan perkiraan profil *CyclicSress Ratio* (CSR) yang disebabkan gempa dan *Cyclic Resistance Ratio* (CRR). CSR biasanya diperkirakan berdasarkan pada kemungkinan terjadinya gempa, untuk analisa faktor koreksi ditentukan hubungan antara tegangan efektif tanah CN pada gambar (Seed dan

Idriss, dalam Syahputra, 2014) merumuskan persamaan perhitungan rasio tegangan siklik, yaitu:

$$CSR = 0.65 \quad \frac{a_{\text{max}}}{g} \quad \frac{\sigma_0}{\sigma_{\text{to}}} \quad rd$$
 (4)

Dimana CSR : rasio tegangan siklik, a_{max} : percepatan maksimum di permukaan tanah, g : percepatan gravitasi bumi, σ_0 ' : tegangan vertikal efektif, σ_0 : tegangan vertikal total, r_d : faktor reduksi terhadap tegangan.



Gambar 2. Grafik hubungan CN dan tegangan efektif tanah

Nilai *rd* adalah faktor *non linear* pengurangan beban yang bervariasi terhadap kedalaman, nilai *rd* dapat dihitung berdasarkan persamaan Lio dan Withman 1986,dalam syahputra, 2014):

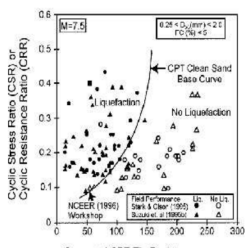
$$rd = 1-0.00765z \text{ (untuk } z \le 9.15 \text{ m)}$$
 (5)
$$rd = 1.174 \ 0.00267z \text{ (untuk } 9.15 \ m < z < 23 \ m)$$
 (6)

dimana z adalah dalam satuan meter

Grafik hubungan antara CRR dan qc1 terkoreksi ditunjukkan oleh Gambar 3 (Robertson and Wrice, 1988, dalam syahputra, 2014) Grafik hubungan qc1 dan CRR atau CSR dari Robertson dan Wrice,1996, (Syahputra, 2014) ini didasarkan pada persamaan yang digunakan untuk mempekirakan nilai CRR pada tanah, yaitu:

$$qc1 < 50 \rightarrow CRR_{7,5} = 0.833 (qc1/1000) + 0.05$$

 $50 < qc1 < 160 \rightarrow CRR_{7,5} = 93 (qc1/1000)^2 + 0.08$ (8)



Corrected CPT Tip Resistance, qciN

Gambar 3. Hubungan qc1 dan CSR atau CRR terhadap likuifaksi

METODE PENELITIAN

Lokasi penelitian

Penelitian ini mengambil beberapa lokasi di Kota Rengat yang telah ada pengujian lapangan dengan uji penetrasi konus. Peneliti tidak melakukan penelitian uji penetrasi konus secara langsung, datadidapat dari berbagai sumber. Adapun lokasipenyelidikan lapangan dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Sampel Data Sekunder Uji Penetrasi Konus

No	Proyek	Lokasi
1.	Pembangunan Rumah Tinggal 2 lantai	Jl. SMA, Rengat
2.	Pembangunan Los Pasar dan Terminal	Rengat
3.	Pembangunan Tower STTI INHU	Rantau Mapesai, Rengat
4.	Pembangunan Gedung Kantor Desperindag	Sekip Hulu, Rengat
5.	Pembangunan Turap Rengat	Rengat
6.	Pembangunan Gedung Kantor Pajak	Jl. Ponegoro, Rengat
7.	Pembangunan Puskesmas dan Akbid	Rengat
	Sepayung	



Gambar 4. Peta lokasi penelitian

Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan data sekunder berupa pengumpulan data uji penetrasi konus yang merupakan data utama di 7 lokasi dengan 21 titik uji penetrasi konus yang mewakili Kota Rengat yang dihimpum di berbagai sumber yakni PT. Lambda Cipta, CV. Moment Area, PT. Wahana Konsultan, dan Dinas Pekerjaan Umum dan Penata Ruang Kabupaten Indragiri Hulu. dengan mengunakan surat pengantar riset dari Fakultas Teknik Universitas Islam Riau.

Tabel 3. Sumber Data Sekunder UjiPenetrasi Konus

NO	Sumber Data	Proyek	Lokasi	Tahun
		Pembangunan Puskesmas dan Akbid Sepayung	Rengat	2012
1.	PT. Wahana Konsultan	Pembangunan Gedung Kantor Desperindag	Sekip Hulu, Rengat	2014
		Pembangunan Los Pasar dan Terminal	Rengat	2008
2.	PT. Lambda Cipta	Pembangunan Turap Rengat	Rengat	2005
	CV. Moment Area	Pembangunan Rumah Tinggal 2 L antai	Jl. SMA, Rengat	2016
3.		Pembangunan Gedung Kantor Pajak	Jl. Ponegoro, Rengat	-
	Dinas Pekerjaan Umum dar	Pembangunan Tower STTI INHU	Rantau Mapesai,	
4.	Penata Ruang Kabupaten Indragiri Hulu		Rengat	2016

Serta studi literatur diperoleh dari SNI 1726 – 2012 sebagai peta zona gempa percepatan tanah Puncak (PGA) gempa maksimum yang dipertimbangkan rata-rata geometri (MCEG), gempa terparah, dalam tata cara ini yakni nilai rata-rata geometri percepatan tanah puncak (PGA), didapatkan tanpa penyesuaian untuk resiko yang ditargetkan. Percepatan puncak (MCEG) yang telah disesuaikan terhadap pengaruh situs (site effect, PGAM) digunakan

untuk evaluasi likuifaksi, serakan lateral (lateral spreading), penurunan seismik, dan masalah geoteknik lainnya. (Badan Standarisasi Nasional, 2012).m Penilitian ini juga mengambil dari skripsi-skripsi terdahulu, jurnal penelitian buku-buku, dan bahan lainnya yang bersangkutan dengan topik penelitian yang dijadikan referensi untuk membantu proses penelitian.

Cara analisa adalah tahapan pelaksanaan penelitian yang akan dicapai pada sebuah penelitian, adapun cara analisanya dilakukan sebagai berikut:

- Menentukan klasifikasi tanah dan estimasi berat volume tanah (γ) menggunakan metode Robertson dan Campanella (1986).
- 2. Menentukan tegangan total (σ 0) dan tegangan efektif (σ 0').
- Menentukan nilai perlawanan koreksi konus (qc') menggunakan metode Robertson dan Wride (1998).
- 4. Menentukan faktor reduksi (rd) terhadap tegangan dalam tanah menggunakan persamaan Lio dan Withwan (1986).
- Menentukan resiko tegangan siklik (CSR) dan tahanan tanah terhadap likuifaksi (CRR) menggunakan metode Seed dan Idriss (1971).
- 6. Menentukan magnitude scaling factor (MSF) mengguankan metode Youd et al (1996). Menentukan faktor aman (SF: 1,0), jika Hasil Perhitungan (SF) < 1 terjadi potensi likuifaksi, dan jika hasil perhitungan (SF) >1 maka tidak terjadi potensi likuifaksi. Metode Seed dan Idriss (1971).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Analisa Prediksi Potensi Likuifaksi

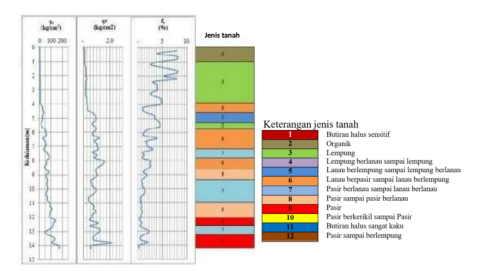
Analisa metode ini dilakukan berdasarkan hasil perbandingan antara CRR (*Cyclic Resistance Ratio*) dan CSR (*Cyclic StressRatio*). Nilai faktor aman yang digunakanuntuk menyatakan suatu deposit tanah aman terhadap likuifaksi adalah > 1. Analisa perhitungan prediksi potensi likuifaksi dilakukan dengan menentukan jumlah lapisan tanah, mengestimasi berat volume tanah, menentukan overburden tanah, menentukan tegangan efektif tanah, menentukan perlawanan konus terkoreksi, menghitung *Cyclic Strees Ratio* (CSR), menghitung *Cyclic Resistance Ratio* (CRR). Setelah itu dilakukan perhitungan nilai *Magnitude Scalling Factor* (MSF) dan mengitung nilai faktor aman dengan membandingkan nilai *Cyclic Strees Ratio* (CSR) dengan *Cyclic Resistance Ratio* (CRR) apabila hasil perhitungan < 1 faktor aman maka berpotensi terjadi likuifaksi. Tanah lempung secara teoritis tidak bisa dilakukan perhitungan potensi likuifaksi karena keterbatasan data, hasil perhitungan potensi likuifaksi selanjutnya dilakukan untuk jenis tanah pasir.

Tabel 4. Data Sekunder V	Uii	Penetrasi Konus
---------------------------------	-----	-----------------

No	Proyek	Lokasi
1.	Pembangunan Rumah Tinggal 2 lantai	Jl. SMA, Rengat
2.	Pembangunan Los Pasar dan Terminal	Rengat
3.	Pembangunan Tower STTI INHU	Rantau Mapesai, Rengat
4.	Pembangunan Gedung Kantor Desperindag	Sekip Hulu, Rengat
5.	Pembangunan Turap Rengat	Rengat
6.	Pembangunan Gedung Kantor Pajak	Jl. Ponegoro, Rengat
7.	Pembangunan Puskesmas dan Akbid Sepayung	Rengat

Lokasi Jl. SMA Rengat Pembangunan Rumah Tinggal 2 lantai Titik S1

Bedasarkan data uji penetrasi konus yang didapat, ada 6 Titik uji penetrasi konus di lokasi Jl. SMA Rengat PembangunanRumah Tinggal 2 lantai dan pada Titik S1 diperoleh total kedalaman 14,20 m danperhitungan faktor aman (FS) dapat dilihat sebagai berikut: Perkiraan jenis tanah lokasi Jl. SMA RengatPembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai TitikS1 dibuat dalam bentuk grafik dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Perkiraan jenis tanah lokasi Jl. SMA Rengat Pembangunan Rumah Tinggal 2
Lantai Titik S1

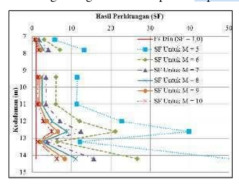
Analisa prediksi potensi likuifaksi pada lokasi Jl. SMA Rengat, Pembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai Titik S1 menggunakan metode Seed dan Idriss (1971)hasilnya dapat dilihat pada Tabel 5 sebagai berikut:

Tabel 5. Analisa potensi likuifaksi padalokasi Jl. SMA Rengat, Pembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai Titik S1

No	Magnitude	Kedalaman	Jenis Tanah	Hasil Perhitungan (SF)	Faktor Aman (SF : 1,0)	Keterangan
1.		7.20 - 7.80	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	13,296	1	Tidak Likuifaks
		8.60 - 9.40		11,472	1	Tidak Likuifak
		9.40 - 11.00	Pasir sampai pasir berlanau	11,328	1	Tidak Likuifak
	5		Pasir berlanau sanpai lanau berpasir			
		11.00 - 12.00	Pasir sampai pasir berlanau	22,756	1	Tidak Likuifak
		12.00 - 12.60	Pasir	39,828	1	Tidak Likuifak
		12.60 - 13.20	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	12,182	1	Tidak Likuifak
		13.20 - 14.20	Pasir	50,188	1	Tidak Likuifak
2.		7.20 - 7.80	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	7,075	1	Tidak Likuifak
		8.60 - 9.40	Pasir sampai pasir berlanau	6,105	1	Tidak Likuifak
	6	9.40 - 11.00	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	6,028	1	Tidak Likuifak
		11.00 - 12.00	Pasir sampai pasir berlanau	12,109	1	Tidak Likuifak
		12.00 - 12.60	Pasir	21,194	1	Tidak Likuifak
		12.60 - 13.20	Pasir berlanau sanpai lanau	6,483	1	Tidak Likuifak
			berpasir		-	
_		13.20 - 14.20	Pasir	26,707	1	Tidak Likuifak
3.		7.20 - 7.80	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	4,150	1	Tidak Likuifak
		8.60 - 9.40	Pasir sampai pasir berlanau	3,581	1	Tidak Likuifak
	7	9.40 - 11.00	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	3,536	1	Tidak Likuifak
		11.00 - 12.00	Pasir sampai pasir berlanau	7,103	1	Tidak Likuifak
		12.00 - 12.60	Pasir	12,432	1	Tidak Likuifak
		12.60 - 13.20	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	3,803	1	Tidak Likuifak
		13.20 - 14.20	Pasir	15,666	1	Tidak Likuifak
4.		7.20 - 7.80	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	1,668	1	Tidak Likuifak
		8.60 - 9.40	Pasir sampai pasir berlanau	1.439	1	Tidak Likuifak
	8	9.40 - 11.00	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	1,421	1	Tidak Likuifak
		11.00 - 12.00	Pasir sampai pasir berlanau	2.854	1	Tidak Likuifak
		12.00 - 12.60	Pasir	4.996	1	Tidak Likuifak
		12.60 - 13.20	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	1,528	1	Tidak Likuifak
		13.20 - 14.20	Pasir	6,295	1	Tidak Likuifak
5.		7.20 - 7.80	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	1,668	1	Tidak Likuifak
		8.60 - 9.40	Pasir sampai pasir berlanau	1,439	1	Tidak Likuifak
	9	9.40 - 11.00	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	1,421	1	Tidak Likuifak
	'	11.00 - 12.00	Pasir sampai pasir berlanau	2,854	1	Tidak Likuifak
		12.00 - 12.60	Pasir	4,996	1	Tidak Likuifak
		12.60 - 13.20	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	1,528	1	Tidak Likuifak
		13.20 - 14.20	Pasir	6,295	1	Tidak Likuifak
5.		7.20 - 7.80	Pasir berlanau sanpai lanau	1,668	1	Tidak Likuifak
,,			berpasir		_	
	10	8.60 - 9.40	Pasir sampai pasir berlanau	1,439	1	Tidak Likuifak
		9.40 - 11.00	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	1,421	1	Tidak Likuifak
		11.00 - 12.00	Pasir sampai pasir berlanau	2,854	1	Tidak Likuifak
		12.00 - 12.60	Pasir	4,996	1	Tidak Likuifak
		12.60 - 13.20	Pasir berlanau sanpai lanau berpasir	1,528	1	Tidak Likuifak
	İ	13.20 - 14.20	Pasir	6.295	1	Tidak Likuifak

Dari hasil Tabel 5 dapat dilihat hasil prediksi likuifaksi di lokasi Jl. SMA Rengat, Pembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai TitikS1 pada magnitude 5 sampai 10 tidakberpotensi likuifaksi di kedalaman lapisantanah 8,60 – 14.20 m.

Berdasarkan Tabel 5 maka dapat disajikan dengan menggunakan grafik hasil perhitungan prediksi potensi likuifaksi pada lokasi Jl. SMA Rengat, Pembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai Titik S1 denganmagnitude 5 sampai 10 dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 6. Hubungan antara faktor aman(SF) di setiap lapisan dengan magnitudelokasi Jl.

SMA Rengat Pembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai Titik S1

Pada Gambar 7 dapat dilihat pada lokasi Jl. SMA Rengat Pembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai Titik S1 dengan metode Seed dan Idriss (1971). didapat bahwa dari magnitude 5 sampai 10 tidak berpotensi likuifaksi likuifaksi di kedalaman lapisan tanah 8,60 –14.20 m, dikarenakan hasil perhitungan (SF)> 1 faktor aman (SF: 1,0). Dan pada lokasi Jl. SMA Rengat Pembangunan Rumah Tinggal 2 Lantai Titik S1 dilakukan uji penetrasi konus pada tahun 2016, berdasarkan informasi yang didapat dari BMKG, pada tahun 2016 terjadi gempa dengan magnitude 7,2 di Mentawai.

KESIMPULAN DAN SARAN

Analisa dilakukan untuk mengetahui seberapa besar potensi likuifaksi di Kota Rengat, dimana data digunakan adalah data dari penyelidikan lapangan dengan menggunakan uji penetrasi konus dibeberapa tempat yang telah dilakukan dapat disimpulkan.

 Dari ke 7 lokasi dengan total 21 uji penetrasi konus yang dianalisa dalam penelitian ini di Kota Rengat, didapat jenis susunan tanah yang tidak seragam karena memiliki banyak jenis tanah pada setiap titik uji penetrasi konus, dari semua jenis tanah yang ditinjau pada semua lokasi titik uji penetrasi konus yang dominan yaitu jenis tanah

- lempung sedangkan yang tidak dominan pada semua lokasi titik uji penetrasi konus yaitu jenis tanah organik.
- 2. Berdasarkan hasil analisa, dari ke 7 lokasi penelitian dengan tottal 21 titik uji penetrasi konus yang ditinjau pada magnitude 5 sampai 10 di Kota Rengat Kabupaten Indragiri Hulu. Pada jenis tanah pasir di lokasi penelitian dominan tidak berpotensi likuifaksi, hal ini diperkuat dari hasil perhitungan (SF) > 1 faktor aman (SF = 1,0).

DAFTAR REFERENSI

- Anonyi 28 us, 2017, Hubungan Antara Konsistensi Dengan Tekanan Konus, http://eprints.undip.ac.id/34078/5/1924_CHAPTER_II.pdf, di akses tanggal 20 Febuari 2017 pukul 21.00 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional, 2012, Tata Cara Perencanaan ketahanan gempaUntuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2012, Jakarta.
- Das, Braja, M., 1985, Mekanika Tanah(Prinsip-Prinsip dasar Geoteknis) 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja, M., 1985, Mekanika Tanah(Prinsip-Prinsip dasar Geoteknis) 2, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hasmar, Halim, H.A., 2013 Dinamika Tanah& Rekayasa Kegempaan, Penerbit UII Prees, Yogyakarta.
- H-Naa Pramudiian, 2011, Keberadaan Dan Pengaruh Lempeng Tektonik Di Indonesia, http://hanageoedu.blogspot.c o.id/2011/12/keberadaan-dan-pengaruh-lempeng.html di aksestanggal 17 Febuari 2017 pukul 21.00 WIB.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2002, *Mekanika Tanah 1*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2002, *Mekanika Tanah 2*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Idriss, M, I and Boulanger, R, W, Soil Liquefaction During Earthquakes. Earthquakes Engineering ResearchInsitute, California.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir (Perka BAPETEN), 2008, Evaluasi Tapak Reaktor Daya Ubtuk Aspek Kegampaan, BAPETEN, Jakarta.
- Rhara remetwa, Copyright © 2009, Apa itu Likuifasi ?, http://rhararemetwa.blogspot.co.id/search?q=likuifaksi&search=Search.ht ml di akses tanggal 20 Febuari 2017pukul 02.42 WIB.
- Robertson, PK and Robertson, KL, Cabal, 2014, *Guide To Cone Penetration Test*, Gregg Drilling & Tessting.
- Sutarman, E, 2013, Konsep & AplikasiMekanika Tanah, Penerbit Andi, Yogyakarta. Wesley, Laurence, D, 2012, Mekanika Tanah untuk tanah residu, PenerbitAndi, Yogyakarta.

Analisa Prediksi Potensi Likuifaksi di Kota Rengat Kabupaten Indragiri Hulu

ORIGINALITY REPORT			
24% SIMILARITY INDEX	23% INTERNET SOURCES	5% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 sofiaan Internet Sou	nisam.blogspot.	com	2%
2 journal. Internet Sou	aritekin.or.id		2%
3 WWW.UI Internet Sou	nud.ac.id		2%
4 reposito	ory.unmuhjembe	er.ac.id	1 %
5 tofa-mo	dn.blogspot.com		1 %
6 edoc.pu			1 %
7 baixard Internet Sou			1 %
8 proceed Internet Sou	ding.uir.ac.id		1 %
9 WWW.Ne	eliti.com _{rce}		1 %

10	archive.org Internet Source	1 %
11	Submitted to Universitas Terbuka Student Paper	1 %
12	Submitted to Universitas Sam Ratulangi Student Paper	1 %
13	repo-nkm.batan.go.id Internet Source	1 %
14	mafiadoc.com Internet Source	1 %
15	tr.scribd.com Internet Source	1 %
16	Ippm.ub.ac.id Internet Source	1 %
17	repository.unpar.ac.id Internet Source	1 %
18	ejournal.undaris.ac.id Internet Source	1 %
19	core.ac.uk Internet Source	1 %
20	geologi.co.id Internet Source	<1 %
21	thescipub.com Internet Source	<1%

jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1%
e-journal.uajy.ac.id Internet Source	<1%
indonesianyouthondrrblog.wordpress.com Internet Source	<1%
Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	<1%
vdocuments.mx Internet Source	<1%
eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
jurnal.unissula.ac.id Internet Source	<1%
id.scribd.com Internet Source	<1%
journal.um-surabaya.ac.id Internet Source	<1%
repository.umy.ac.id Internet Source	<1%
anzdoc.com Internet Source	<1%
arca.unive.it Internet Source	<1%



Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off