

KORELASI CPT DAN SPT TERHADAP KUAT GESER TANAH DALAM MENENTUKAN DAYA DUKUNG TANAH

Julita Silitonga¹, Mohammad Ikhwan Yani², dan ir. Suradji Gandi M.M³
¹²³Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Palangka Raya,
E-mail: julitasilitonga51@gmail.com¹, m.ikhwanyani@eng.upr.ac.id², dan
suradjigandi_ir@jts.upr.ac.id.
/HP.+6282256005446¹

ABSTRAK

Tanah mempunyai peranan penting dalam ilmu konstruksi yang berfungsi untuk menyokong pondasi dari bangunan dan memiliki nilai daya dukung tanah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sifat fisik dan mekanis tanah, mengetahui nilai CPT dan N-SPT, mengetahui nilai daya dukung tanah dari hasil korelasi antara CPT, N-SPT di lapangan terhadap kuat geser dari hasil pemeriksaan laboratorium di lokasi pembangunan Gedung Pusat Pembangunan IPTEK dan Inovasi Gambut di Universitas Palangka Raya Kalimantan Tengah. Hasil pengujian sifat fisik tanah diperoleh klasifikasi tanah menurut USCS tanah gambut sebagai kelompok PT, tanah pasir sebagai kelompok SP, tanah lempung sebagai OL sedangkan menurut AASHTO tanah gambut sebagai kelompok A-3, tanah lempung sebagai kelompok A-7-5 (13). Hasil pengujian sifat mekanik tanah gambut (τ)= 0,096 kg/cm², tanah pasir (τ)= 0,200 kg/cm², tanah lempung (τ)= 0,230 kg/cm². Pemeriksaan CPT berdasarkan nilai FR kedalaman 0,0 m-5,8 m nilai tekanan konus (q_c) 180 kg/cm². Pemeriksaan SPT kedalaman 0 m-30 m N-SPT =50. Nilai daya dukung tanah dengan analisis korelasi CPT terhadap Kuat Geser tanah gambut Q_{ult} = 3,4064 kg/cm²; Q_{ijin} = 1,135 kg/cm², tanah lempung Q_{ult} = 3,8605 kg/cm²; Q_{ijin} = 1,287 kg/cm², tanah pasir Q_{ult} = 6,5583 kg/cm²; Q_{ijin} = 2,410 kg/cm² sedangkan nilai daya dukung tanah dengan analisis korelasi SPT terhadap Kuat Geser tanah gambut Q_{ult} = 5,7586 kg/cm²; Q_{ijin} = 1,920 kg/cm², tanah lempung Q_{ult} = 7,9560 kg/cm²; Q_{ijin} = 2,652 kg/cm², tanah pasir Q_{ult} = 13,8148 kg/cm²; Q_{ijin} = 4,605 kg/cm².

Kata kunci : Tanah, SPT, CPT, Kuat Geser, Analisis Korelasi.

ABSTRACT

Soil has an important role in the science of construction that serves to support the foundation of the building and has the value of land carrying capacity. This study aims to know the physical and mechanical properties of soil, know the value of CPT and N-SPT, know the value of soil carrying capacity from the correlation between CPT, N-SPT in the field against the shear strength of the results of laboratory tests at the construction site of the Center for Science and Technology

Development and Peat Innovation at the University of Palangka Raya Central Kalimantan. The results of soil physical properties test obtained soil classification according to USCS peat soil as PT group, sand soil as SP group, clay soil as OL while according to AASHTO peat soil as A-3 group, clay soil as A-7-5 group (13). Test results of the mechanical properties of peat soil (τ)= 0.096 kg/cm², sand soil (τ)= 0.200 kg/cm², clay soil (τ)= 0.230 kg/cm². CPT inspection based on RF depth value 0.0 m-5.8 m pressure value konus (q_c) 180 kg/cm². SPT inspection depth 0 m-30 m N-SPT =50. Soil carrying capacity value with CPT correlation analysis to Qult peat soil shear strength= 3.4064 kg/cm²; Qijin= 1,135 kg/cm², Qult clay= 3.8605 kg/cm²; Qijin= 1,287 kg/cm², Qult sand soil= 6.5583 kg/cm²; Qijin= 2,410 kg/cm² while the value of soil carrying capacity with analysis of SPT correlation to Qult peat soil shear strength= 5.7586 kg/cm²; Qijin= 1,920 kg/cm², Qult clay= 7.9560 kg/cm²; Qijin= 2,652 kg/cm², Qult sand soil= 13.8148 kg/cm²; Qijin= 4,605 kg/cm².

Keywords : Soil, SPT, CPT, Strong Shear, Correlation Analysis.

PENDAHULUAN

Dalam tahap pembangunan suatu struktur bangunan daya dukung tanah perlu diketahui untuk menghitung dan merencanakan dimensi pondasi yang dapat mendukung beban struktur yang akan dibangun. Untuk mengetahui daya dukung tanah perlu dilakukan penyelidikan tanah dengan cara uji lapangan dan uji laboratorium. Alat yang diperlukan dalam penyelidikan tanah di lapangan seperti CPT, SPT, dan alat-alat pengujian pada laboratorium. Hasil pengujian CPT dan SPT yang didapat dari lapangan akan dipergunakan untuk memperoleh hasil analisis daya dukung tanah. Hasil pengujian CPT diperoleh dari pembacaan manometer akibat perlawanan konus dengan gesekan lapisan tanah dengan nilai konus dalam satuan Kg/cm². Hasil pengujian SPT diperoleh dari pemukulan tabung belah dinding tebal ke dalam tanah, disertai pengukuran jumlah pukulan untuk memasukkan tabung belah sedalam 300 mm vertikal. Dalam sistem beban jatuh ini digunakan palu dengan berat 63,5 kg yang dijatuhkan secara berulang dengan tinggi jatuh 0,76 m. Pelaksanaan pengujian dibagi dalam tiga tahap, berturut-turut setebal 150 mm untuk masing-masing tahap. Tahap pertama dicatat sebagai dudukan, sementara tahap ke-dua dan ke-tiga dijumlahkan untuk memperoleh nilai pukulan N atau perlawanan SPT (dinyatakan dalam pukulan / 0,3 m). Pengujian CPT, SPT ini berlokasi di sekitar pembangunan Gedung Pusat Pengembangan IPTEK dan Inovasi Gambut di Universitas Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah.

Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini:

1. Mengetahui sifat fisik dan sifat mekanis tanah di lokasi pembangunan Gedung Pusat Pengembangan IPTEK dan Inovasi Gambut di Universitas Palangka Raya, Kalimantan Tengah.
2. Mengetahui nilai CPT dan nilai N-SPT di lokasi pembangunan Gedung Pusat Pengembangan IPTEK dan Inovasi Gambut di Universitas Palangka Raya, Kalimantan Tengah.

3. Mengetahui nilai daya dukung tanah dari hasil korelasi antara CPT terhadap kuat geser dan SPT terhadap kuat geser pada lokasi pembangunan Gedung Pusat Pengembangan IPTEK dan Inovasi Gambut di Universitas Palangka Raya, Kalimantan Tengah.

TINJAUAN PUSTAKA

Tanah

Tanah adalah kumpulan (agregat) butiran mineral alami yang bisa dipisahkan oleh suatu cara mekanik jika agregat tersebut diaduk dalam air. Sistem klasifikasi tanah adalah suatu system beberapa jenis tanah yang berbeda-beda tetapi mempunyai sifat yang serupa kedalam kelompok-kelompok berdasarkan pemakaiannya. Sistem klasifikasi memberikan suatu bahasa yang mudah untuk menjelaskan secara singkat sifat-sifat umum tanah yang sangat bervariasi tanpa penjelasan yang terinci.

Tabel 1. Batasan-batasan Ukuran Golongan Tanah

Nama golongan	Ukuran Butiran Tanah (mm)			
	Kerikil	Pasir	Lanau	lempun g
Massachusetts Institute of Technology	> 2	2-0,06	0,06-0,002	<0,002
U.S. Department of Agriculture (USDA)	>2	2-0,05	0,05-0,002	<0,002
American Association of State Higway and Transpotation Officals (AASHTO)	76,2-2	2-0,075	0,075- 0,002	<0,002
Unified Soil Classifacition System (U.S Army Corps of Engineers, U.S. Bureau of Reclamation)	76,2- 4,75	4,75- 0,075	<0,0075	<0,007 5

Klasifikasi Tanah

Sistem klasifikasi AASHTO Sistem ini membagi tanah ke dalam 7 kelompok utama yaitu A-1 sampai dengan A-7. Tanah yang diklasifikasikan ke dalam A-1, A-2, dan A-3 adalah tanah berbutir di mana 35 % atau kurang dari jumlah butiran tanah tersebut lolos ayakan No. 200. Tanah di mana lebih dari 35 % butirannya tanah lolos ayakan No. 200 diklasifikasikan ke dalam kelompok A-4, A-5 A6, dan A-7. Sedangkan Sistem klasifikasi USCS memiliki dua kategori yaitu Tanah berbutir kasar (*coarse-grained soils*) yang terdiri atas kerikil dan pasir yang mana kurang dari 50% tanah yang lolos saringan No. 200 ($F_{200} < 50$). Simbol kelompok diawali dengan G untuk kerikil (*gravel*) atau tanah berkerikil (*gravelly soil*) atau S untuk pasir (*sand*) atau tanah berpasir (*sandy soil*). Tanah berbutir halus (*fine-grained soils*) yang mana lebih dari 50% tanah lolos saringan No. 200 ($F_{200} \geq 50$).

Pemeriksaan Kuat Geser Langsung (*Direct Shear*)

Uji geser langsung merupakan pengujian parameter kuat geser tanah yang paling mudah dan sederhana. Kekuatan geser tanah dapat didefinisikan sebagai kemampuan maksimum tanah untuk bertahan terhadap usaha perubahan bentuk pada kondisi tekanan dan kelembapan tertentu. Pemeriksaan ini bertujuan untuk menentukan kohesi (c) dan sudut geser dalam (ϕ).

Analisis Hasil Korelasi

Analisis data hasil pengujian akan diperoleh dengan mencari hubungan satu sama lain (korelasi) menggunakan regresi linear sederhana atau menggunakan regresi yang paling sesuai untuk mendapatkan hubungan antara hasil uji CPT, hasil uji SPT, dengan hasil uji laboratorium.

Cone Penetration Test (CPT)

Pemeriksaan ini dimaksudkan untuk mengetahui perlawanan penetrasi konus dan hambatan lekat tanah. perlawanan penetrasi konus adalah perlawanan tanah terhadap ujung konus yang dinyatakan dalam gaya persatuan luas. Hambatan lekat adalah perlawanan geser tanah terhadap selubung bikonus dalam gaya persatuan panjang.

Standart Penetration Test (SPT)

Uji SPT terdiri atas uji pemukulan tabung belah dinding tebal ke dalam tanah, disertai pengukuran jumlah pukulan untuk memasukkan tabung belah sedalam 300 mm vertikal. Dalam sistem beban jatuh ini digunakan palu dengan berat 63,5 kg, yang dijatuhkan secara berulang dengan tinggi jatuh 0,76 m. Pelaksanaan pengujian dibagi dalam tiga tahap, yaitu berturut-turut setebal 150 mm untuk masing-masing tahap. Tahap pertama dicatat sebagai dudukan, sementara tahap ke-dua dan ke-tiga dijumlahkan untuk memperoleh nilai pukulan N atau perlawanan SPT.

Daya Dukung Tanah

Daya dukung tanah (*bearing capacity*) adalah kekuatan tanah untuk menahan suatu beban yang bekerja pada tanah yang biasanya disalurkan melalui pondasi. Daya dukung tanah batas ($q_u = q_{ult} = \text{ultimate bearing capacity}$) adalah tekanan maksimum yang dapat diterima oleh tanah akibat beban yang bekerja tanpa menimbulkan kelongsoran geser pada tanah pendukung tepat dibawah dan sekeliling pondasi. Pada perhitungan Daya Dukung Tanah ini akan dilakukan menurut teori Terzaghi.

METODE PENELITIAN

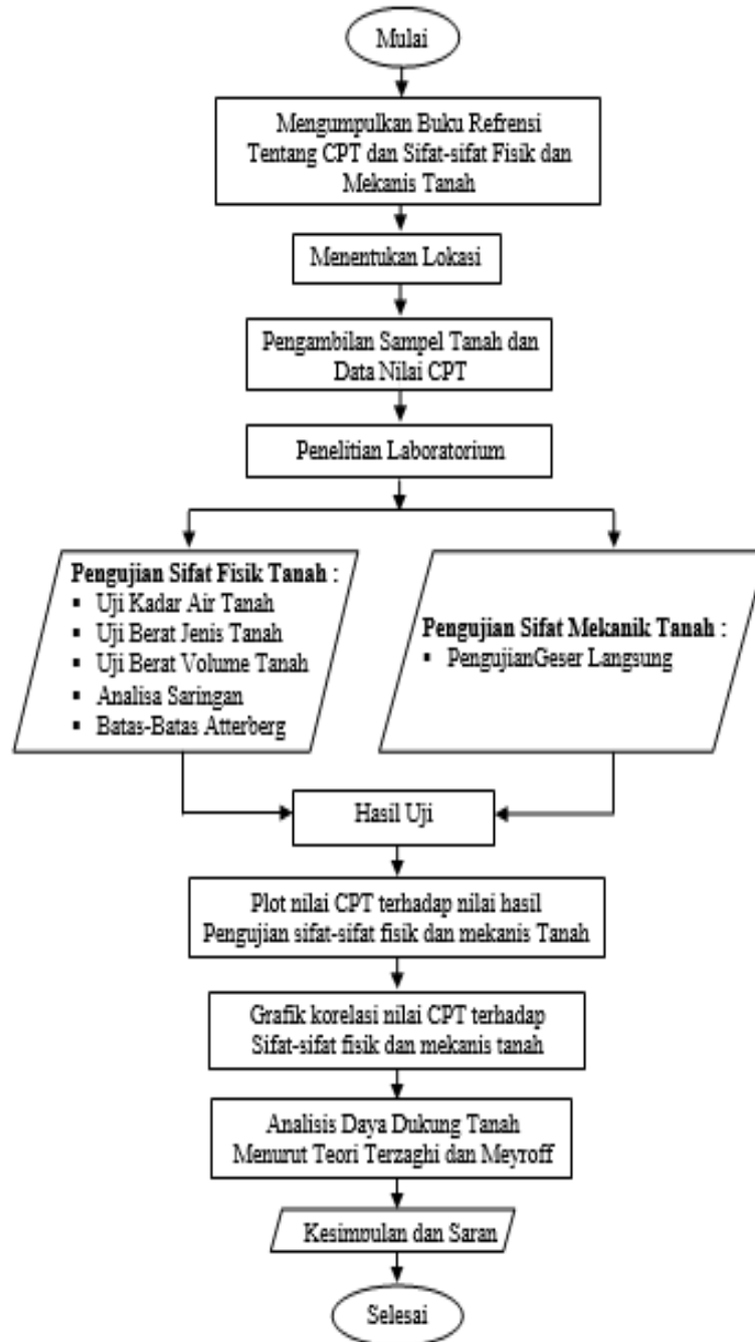
Lokasi Penelitian

Penelitian ini menggunakan sampel tanah dan data Pengujian CPT, SPT berasal dari sekitar pembangunan Gedung Pusat Pengembangan IPTEK dan Inovasi Gambut di Universitas Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah

Metode Pengambilan Sampel

Pada penelitian ini data primer berupa penyelidikan tanah untuk pengambilan sampel tanah yang akan diuji di laboratorium. Sampel tanah yang diambil adalah

tanah tidak terganggu (*Undisturbed Soil*) dan tanah terganggu (*Disturbed Soil*) menggunakan *Hand Boring*. Pengujian sifat-sifat fisik tanah di laboratorium yang mencakup pemeriksaan Kadar Air; Berat Volume; Berat Jenis; Batas-batas Atterberg; Analisa Saringan; Hydrometer dan sifat mekanik mencakup pemeriksaan Kuat Geser Langsung sedangkan Data sekunder merupakan sumber data yang tidak langsung memberikan data dimana data yang diperoleh dari pihak instansi, atau berbentuk dokumen. Data sekunder penelitian ini berupa hasil penyelidikan CPT, SPT dari pihak instansi yang terkait ,yaitu data yang akan digunakan untuk penelitian.



Gambar 1. Bagan Alir Penelitian

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Pengujian Sifat-Sifat Fisik Tanah

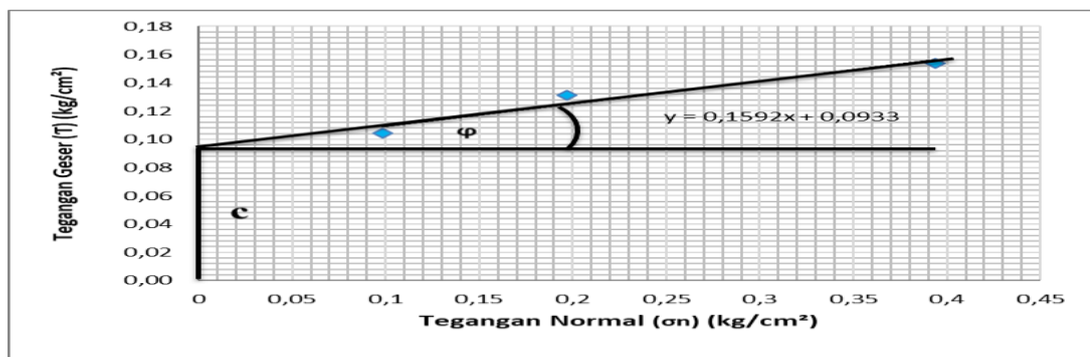
Tabel 2. Hasil Pemeriksaan Sifat Fisik Tanah

No	Jenis Pemeriksaan	Satuan	Hasil Pemeriksaan		
			Tanah Gambut	Tanah Pasir	Tanah Lempung
1	Kadar Air (w)	%	391,06	18,78	34,63
2	Berat Volume				
-	Berat Volume isi Tanah (γ)	gr/cm ³ cm ³	1,03 482,35	1,38 2255,13	1,62 23,24
-	Angka Pori (e)	%	102,67	138,06	94,98
-	Derajat Kejenuhan (S)		1,0	1,0	0,63
-	Porositas (n)				
3	Berat Jenis (Gs)		1,27	2,65	2,71
4	Batas-batas Atterberg				
-	Batas Cair (LL)	%	-	-	51,8
-	Batas Plastis (PL)	%	-	-	37,15
-	Indeks Plastisitas (PI)	%	-	-	14,65
5	Analisa Saringan				
-	Berat tertahan di saringan No.200	%	89,60	95,98	48,66
-	Lolos saringan No.200	%	10,3	4,0	51,3

Dari sistem klasifikasi tanah menurut USCS pada tanah gambut kelompok PT atau Peat (Gambut), muck, dan tanah-tanah lain dengan kandungan organik tinggi, pada tanah pasir kelompok SP atau Pasir bergradasi buruk, pasir berkerikil, sedikit atau sama sekali tidak mengandung butiran halus dan pada tanah lempung adalah OL atau lempung organik dengan plastisitas sedang sampai dengan tinggi

Hasil Pengujian Sifat-Sifat Mekanik Tanah

Kuat geser tanah diperoleh dari hasil uji percobaan geser langsung (*Direct Shear Test*) percobaan geser langsung, pengujian ini bertujuan untuk mendapatkan parameter sudut geser dalam (ϕ) dan kohesi (C) yang dilakukan pada tiga jenis tanah yaitu gambut, lempung dan pasir. Berikut adalah tabel pemeriksaan uji geser langsung.



Gambar 2. Grafik Uji Geser Langsung Pada Jenis Tanah Gambut

Berdasarkan gambar 2. grafik uji geser langsung (*Direct Shear Test*) untuk jenis tanah gambut diperoleh nilai kohesi tanah (c) sebesar 0,09 Kg/cm² dan sudut geser tanah (φ) sebesar 9⁰. Untuk menghitung nilai kuat geser maka di gunakan rumus sebagai berikut:

$$\tau = C + \sigma \operatorname{tg} \phi$$

$$\begin{aligned} \text{Tegangan Normal } (\sigma) &= \gamma \cdot h \\ &= 0,00103 \text{ kg/cm}^3 \times 20 \text{ cm} \\ &= 0,021 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Jadi kuat geser tanah } (\tau) &= C + \sigma \operatorname{tg} \phi \\ &= 0,093 \text{ Kg/cm}^2 + 0,021 \tan (9^0) \\ &= 0,096 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Tabel 3. Rekapitulasi Nilai Kohesi, Tegangan Geser, dan Kuat Geser

t Jenis Tanah	Nilai Kohesi (c)	Tegangan Normal(σ)	Nilai Kuat Geser (τ)
Tanah Gambut	0,093	0,021	0,096
Tanah Lempung	0,190	0,215	0,200
Tanah Pasir	0,067	0,150	0,230

Hasil dari rekapitulasi nilai kuat geser pada tabel diatas dapat dilihat bahwa tanah gambut memiliki kuat geser yang rendah dikarenakan kohesi pada tanah gambut sangat lemah dibanding dengan tanah lempung, maupun tanah pasir.

Contoh perhitungan daya dukung tanah untuk jenis tanah gambut setelah analisis korelasi menurut teori Terzaghi rumus Keruntuhan Geser Umum Pondasi Menerus sebagai berikut:

$$q_u = c N_c + \gamma D_f N_q + 1/2 \gamma B N_\gamma$$

$$\begin{aligned} (c) &= 0,168 \text{ Kg/cm}^2 \\ (\phi) &= 14^\circ (N_c=12,11), (N_q=4,02), (N_\gamma=1,26) \text{ Dari tabel 2.14} \\ (\gamma) &= 1,03 \text{ gr/cm}^3 : 0,00103 \text{ kg/cm}^3 \\ (B) &= 2 \text{ m} : 200 \text{ cm} \\ (D_f) &= 3 \text{ m} : 300 \text{ cm} \\ Q_{ult} &= c N_c + \gamma D_f N_q + 1/2 \gamma B N_\gamma \\ &= 0,168 \times 12,11 + 0,00103 \times 300 \times 4,02 + 0,5 \times 0,00103 \times 200 \times 1,26 \\ &= 2,034 + 1,242 + 0,130 \\ &= 3,4064 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Daya dukung ijin tanah berdasarkan nilai factor keamanan (Sf) = 3 jadi didapat nilai Q_{ijin} :

$$Q_{ijin} = \frac{Q_{ult}}{Sf} = \frac{3,792}{3} = 1,135 \text{ kg/cm}^2$$

Tabel 4. Rekapitulasi Perhitungan Daya Dukung Tanah qc-CPT Terhadap Kuat Geser Tanah Setelah Analisis korelasi

Jenis Tanah	Daya Dukung Tanah	
	Qult (kg/cm ²)	Qijin (kg/cm ²)
Tanah Gambut	3,4064	1,135
Tanah Lempung	3,8605	1,287
Tanah Pasir	6,5583	2,410

Dari tabel diatas disajikan hasil perhitungan daya dukung dan faktor keamanan dari analisis korelasi antara CPT terhadap Kuat geser tanah, bahwa setelah analisis korelasi daya dukung dan faktor keamanan dari jenis tanah pasir lebih kuat dari pada jenis tanah lainnya, dikarenakan jenis tanah pasir memiliki kohesi yang tinggi.

Tabel 5. Rekapitulasi Perhitungan Daya Dukung Tanah N-SPT Terhadap Kuat Geser Tanah Setelah Analisis korelasi

Jenis Tanah	Daya Dukung Tanah	
	Qult (kg/cm ²)	Qijin (kg/cm ²)
Tanah Gambut	5,7586	1,920
Tanah Lempung	7,9560	2,652
Tanah Pasir	13,8148	4,605

Dari tabel diatas disajikan hasil perhitungan daya dukung dan faktor keamanan dari analisis korelasi antara N-SPT terhadap Kuat geser tanah, bahwa setelah analisis korelasi daya dukung dan faktor keamanan dari jenis tanah pasir lebih kuat dari pada jenis tanah lainnya, dikarenakan jenis tanah pasir memiliki kohesi yang tinggi.

PENUTUP

Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini ada beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut:

1. Berdasarkan data *Handboring* dari lapangan pada titik diperoleh kedalaman untuk jenis Tanah Gambut 0,2 m; Tanah Pasir 1 m; Tanah Lempung 1,4 m Hasil pengujian sifat fisik tanah diperoleh jenis Tanah Gambut nilai kadar air (w)=391,06%; berat isi (γ_d)= 1,03 gr/cm³; berat jenis (Gs)=1,27; analisa saringan persentase lolos No.200 =10,3%; dan persentase tertahan No.200 =89,60%; Tanah Lempung kadar air (w)=34,36%; berat isi (γ_d)=1,62 gr/cm³; berat jenis (Gs)=2,71; analisa saringan persentase lolos No.200 =51,3%; dan persentase tertahan No.200 =48,66%; batas cair (LL)=51,85%; batas plastis (PL)=37,15%; jenis Tanah Pasir nilai kadar air (w)=18,78%; berat isi (γ_d)=1,38; berat jenis (Gs)=2,66; analisa saringan persentase lolos No.200 =4,0%; dan persentase tertahan =95,98%. Berdasarkan pemeriksaan (CPT) pada kedalaman 0,0-5,6m didapat nilai tekanan konus (qc) 180 kg/cm² sedangkan nilai N-SPT pada kedalaman 0-30 m didapat N-SPT =50
2. Hasil pengujian uji geser langsung Tanah Gambut (τ)= 0,096; Tanah Lempung (τ)= 0,230; Tanah Pasir (τ)= 0,200. Berdasarkan grafik korelasi qc-CPT terhadap Kuat geser tanah didapat persamaan $Y = 0,0019x + 0,2246$

dengan nilai koefisien korelasi (r) = 0,741. Sedangkan Dari grafik korelasi N-SPT terhadap kuat geser tanah didapat persamaan $Y = 0,0453 x + 0,0112$ dengan nilai koefisien korelasi (r) = 0,702. Dari persamaan korelasi yang dijelaskan bahwa untuk nilai koefisien (r) dari qc-CPT dan N-SPT mempunyai hubungan yang sangat kuat.

3. Dari hasil korelasi antara qc-CPT dengan kuat geser tanah diperoleh nilai daya dukung tanah tanah gambut $Q_{ult} = 3,4064 \text{ kg/cm}^2$; $Q_{ijin} = 1,135 \text{ kg/cm}^2$; Tanah Lempung $Q_{ult} = 3,8605 \text{ kg/cm}^2$; $Q_{ijin} = 1,287 \text{ kg/cm}^2$; Tanah Pasir $Q_{ult} = 6,5583 \text{ kg/cm}^2$; $Q_{ijin} = 2,410 \text{ kg/cm}^2$. Sedangkan nilai korelasi antara N-SPT dengan kuat geser tanah diperoleh nilai daya dukung tanah Tanah Gambut $Q_{ult} = 5,7586 \text{ kg/cm}^2$; $Q_{ijin} = 1,920 \text{ kg/cm}^2$; Tanah Lempung $Q_{ult} = 7,9560 \text{ kg/cm}^2$; $Q_{ijin} = 2,652 \text{ kg/cm}^2$; tanah pasir $Q_{ult} = 13,8148 \text{ kg/cm}^2$; $Q_{ijin} = 4,605 \text{ kg/cm}^2$.

Saran

1. Setiap daerah memiliki sifat fisik tanah dasar pada yang berbeda, oleh karena itu perlu dilakukan pengujian sifat fisik tanah.
2. Disarankan pada penelitian selanjutnya agar menggunakan data/ sampel dan titik lebih banyak dengan menggunakan data terbaru sehingga diperoleh hasil perbandingan yang akurat.
3. Untuk pembacaan arloji ukur (dial) supaya diperhatikan dengan seksama agar mendapatkan hasil yang lebih akurat.
4. Ketelitian dalam penelitian data/ sampel yang digunakan harus diperhatikan dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

1. Ardiansyah Roni. 2016. Korelasi hasil percobaan CPT dengan SPT pada lokasi pusat kota Pekanbaru.
2. Bowles, Joseph E. 1991. "Analisis Desain dan Pondasi". Jakarta, Erlangga, Jakarta.
3. Das, B. M. 1993. "Mekanika Tanah. (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)". Jilid, I Penerbit Erlangga, Jakarta.
4. Feriyansyah, H. 2013. "Analisis Stabilitas Lereng (Studi Kasus di Kelurahan Sumur Batu Bandar Lampung)". Skripsi Fakultas Teknik Universitas Lampung.
5. Hardiyatmo, Hary Christday. 1992 . "Mekanika Tanah I". PT. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
6. Hardiyatmo, Hary Christday. 2002. "Mekanika Tanah II". Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
7. United Soil Classification System, 1952. "U.S Standard Sieve Numbers".
8. Vidayanti Desiana. Pintor T Simatupang. 2013. Korelasi Nilai N-SPT dengan Parameter Kuat Geser tanah wilayah Jakarta dan sekitarnya (133g).