

PENGARUH PENGGUNAAN *FLY ASH* ABU SERBUK KAYU DAN KAPUR TERHADAP KUAT GESEN DAN DAYA DUKUNG TANAH LEMPUNG

Poni Yulianti¹, Suradji Gandhi², dan Okrobianus Hendri³

^{1,2,3}Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Palangka Raya

E-mail: poniyulianti3@gmail.com¹, suradjigandi_ir@jts.upr.ac.id², dan okrobianus@jts.upr.ac.id³/HP.+6282350395185¹

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan pengujian kuat geser langsung pada tanah lempung yang disubstitusi dengan material *fly ash*, abu serbuk kayu, dan kapur. Untuk itu pengujian ini dilakukan dengan campuran *fly ash*, abu serbuk kayu, dan kapur pada tanah lempung agar dapat dilihat seberapa kekuatan geser pada beban yang berada diatas tanah tersebut. Dalam penelitian ini menggunakan metode eksperimental, dan analitikal yaitu dengan mencari daya dukung dan kuat geser terhadap tanah lempung dengan campuran *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur. Untuk mengetahui pengaruh *fly ash*, abu serbuk kayu pada tanah lempung dengan peningkatan nilai sudut geser tanah (ϕ) tertinggi pada *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur 3 hari terdapat pada persentase campuran tanah 15% sebesar = 20° dengan persentase kenaikan sebesar = 5,2% dari tanah asli dan pada *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur 7 hari pada campuran 15% sebesar = 21° dengan persentase sebesar 2,9% dari tanah asli. Sedangkan peningkatan nilai kohesi (c) tertinggi *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur 3 hari terdapat pada persentase campuran 10% sebesar = $0,198 \text{ kg/cm}^2$ dengan persentase kenaikan sebesar = 0,8% dari tanah asli dan pada *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur 7 hari pada campuran 15% sebesar = $0,23 \text{ kg/cm}^2$ dengan persentase sebesar = 4% dari tanah asli.

Kata kunci: kuat geser daya dukung tanah, tanah lempung, uji geser langsung

ABSTRACT

Ahmad Yani street is one of the urban roads in the city of Palangka Raya which has This study aims to obtain a direct shear strength test on clay soil which is substituted with fly ash, sawdust ash, and lime. For this reason, this test is carried out with a mixture of fly ash, sawdust ash, and lime on clay so that it can be seen how much the shear strength is in the load that is above the soil. In this study using experimental and analytical methods, namely by looking for the bearing capacity and shear strength of clay soil with a mixture of fly ash, sawdust ash and lime. To determine the effect of fly ash, sawdust ash on clay soil with the highest increase in soil shear angle (ϕ) in fly ash, sawdust ash and lime for 3 days found in the percentage of soil mixture 15% of = 20° with an increase in percentage of = 5,2% of the original soil and in fly ash, sawdust and lime for 7 days in a mixture of 15% = 21° with a percentage of 2,9% of the original soil. Whereas the highest increase in cohesion value (c) of fly ash, sawdust ash and lime for 3 days was found in the percentage of 10% mixture of = $0,198 \text{ kg/cm}^2$ with an increase percentage of = 0,8% from the original soil and in fly ash, sawdust ash and lime for 7 days in a 15% mixture of = $0,23 \text{ kg/cm}^2$ with a percentage of = 4% of the original soil.

Keyword : clay soil, direct shear test, shear strength soil bearing capacity

PENDAHULUAN

Dalam perencanaan dan pekerjaan suatu konstruksi bangunan sipil tanah mempunyai peranan yang sangat penting. Dalam hal ini, tanah berfungsi sebagai penahan beban akibat konstruksi di atas tanah yang harus bisa memikul seluruh beban bangunan. Sehingga kuat atau tidaknya bangunan/konstruksi itu juga dipengaruhi oleh kondisi tanah yang ada. Kondisi tanah pada suatu daerah tidak akan memiliki sifat tanah yang sama dengan daerah lainnya, Hanya tanah yang mempunyai stabilitas baik yang mampu mendukung konstruksi yang besar. Sedangkan tanah yang kurang baik harus distabilisasi terlebih dahulu sebelum dipergunakan sebagai pondasi pendukung dengan cara mencampur bahan pencampur seperti *fly ash* (abu terbang), abu serbuk kayu dan kapur. Penelitian ini dalam bentuk hubungan perubahan antara kuat geser dan daya dukung tanah lempung yang disubtitusi/dicampur dengan abu terbang (*fly ash*), abu serbuk kayu dan kapur.

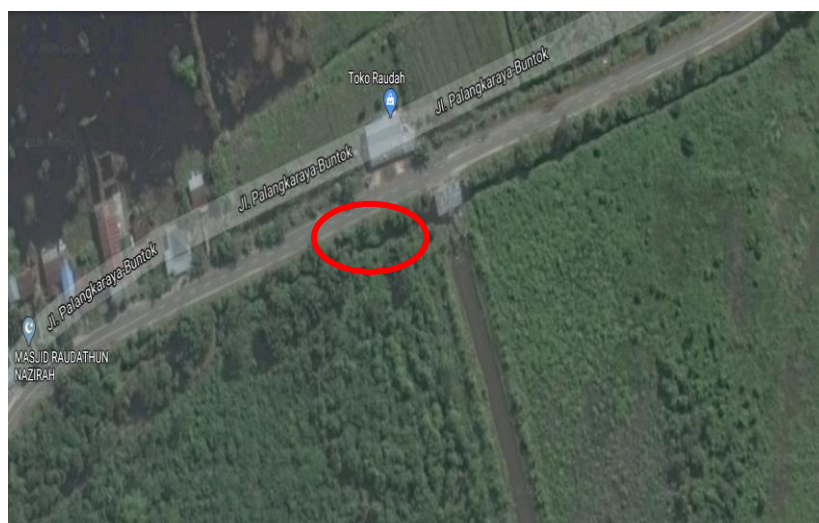
Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui sifat fisik dan mekanik tanah lempung pada Desa Bukit Rawi Kecamatan Kahayan, Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah, mengetahui proporsi campuran *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur terhadap daya dukung tanah lempung dari Desa Bukit Rawi, dan mengetahui pengaruh penggunaan *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur terhadap kuat geser dan daya dukung tanah lempung.

METODE PENELITIAN

Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Desa Bukit Rawi, Kecamatan Kahayan Tengah, Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah.



Gambar 1. Lokasi Pengambilan Sampel Tanah
Sumber : www.googleearth.com

Tahap Pengambilan Sampel

Sampel Tanah

Tanah yang akan digunakan untuk pengujian adalah jenis tanah lempung yang diambil dari Kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan dengan cara pengambilan sampel yang dilakukan sebagai berikut:

- a) Untuk contoh tanah asli (*undisturb*) diambil dari kedalaman kira-kira 50 cm di bawah permukaan tanah guna menghilangkan sisa-sisa kotoran tanah. Contoh tanah asli dapat diambil dengan memakai tabung contoh (*samples tubes*). Tabung contoh ini dimasukkan ke dalam dasar lubang bor. Tabung-tabung contoh yang biasanya dipakai memiliki diameter 6 sampai dengan 7 cm.
- b) Untuk contoh tanah terganggu (*disturb*), sampel tanah diambil secara bongkahan permukaan tanah. Kajian Pustaka Daya dukung tanah dan kuat geser tanah dengan hasil uji Laboratorium.

Sampel *fly ash*

Sampel *fly ash* bersumber dari PLTU di Desa Buntoi, Kecamatan Kahayan Hilir, Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah sebagai bahan tambah pada campuran tanah lempung asli untuk mencari kuat geser dan daya dukung tanah

Sampel Abu Serbuk Kayu

Sampel abu serbuk kayu yang di ambil dari salah satu meubel di jalan Beliang Palangka Raya, Kalimantan Tengah. Cara pengolahan serbuk kayu yaitu :

- a) Menyiapkan serbuk kayu.
- b) Serbuk kayu yang akan digunakan terlebih dahulu dikeringkan dibawah sinar matahari untuk mempermudah proses pembakaran.
- c) Serbuk kayu yang telah kering kemudian dibakar dengan cara manual.
- d) Pembakaran dilakukan selama ±2 jam hingga serbuk kayu berubah warna menjadi hitam keabu-abuan.

Sampel kapur

Kapur yang digunakan dalam penelitian ini, jenis kapur Tohor yang biasa digunakan sebagai bahan bangunan. Kapur telah banyak di teliti dalam pemanfaatannya sebagai bahan untuk perbaikan tanah dan hasilnya dapat meningkatkan daya dukung tanah. Untuk mengetahui pengaruh pencampuran kapur dengan tanah lempung maka dilakukan dengan cara membuat variasi pencampuran kapur sehingga mendapatkan nilai yang maksimal terhadap peningkatan kuat geser tanah dengan melakukan uji mekanis tanah lempung. sifat mekanis itu sendiri yaitu uji kuat geser tanah (*direct shear*).

Tahap Pengujian Laboratorium

Penelitian dilaksanakan di laboratorium untuk mengetahui sifat- sifat tanah seperti sifat fisik dan sifat mekanis dari tanah. Penelitian ini juga untuk mengetahui seberapa besar pengaruh yang dihasilkan setelah dilakukan penambahan *fly ash* (abu terbang), abu serbuk kayu dan kapur pada tanah tersebut. Penelitian yang nantinya akan diuji adalah:

1. Pemeriksaan Sifat Fisik Tanah

- a) Pemeriksaan kadar air tanah (*water content*).
 - b) Percobaan berat volume (*volumetric weight*).
 - c) Pemeriksaan berat jenis (*specific gravity*).
 - d) Batas konsistensi tanah (*atterberg limit*).
 - e) Pemeriksaan analisis saringan (*sieve analysis*).
2. Pemeriksaan Sifat Mekanik Tanah
- Pemeriksaan sifat mekanik tanah dapat dilakukan dengan cara pemeriksaan kuat geser langsung (*direct shear*).

Tahap Perencanaan Campuran

Campuran yang dilakukan pada penelitian ini dengan metode coba – coba yaitu dengan cara tanah lempung dicampur dengan proporsi campuran 0%, 5%, dan 15%, Dan benda uji ini akan diperam dengan lama waktu pemeraman 3 hari, dan 7 hari.

Tahap Analisis Data

Berdasarkan data hasil penelitian yang diperoleh dari hasil pengujian laboratorium kemudian dilakukan analisa untuk masing-masing pengujian sehingga didapatkan sifat fisik tanah lempung. Dan pengujian mekanik tanah untuk tiap sample tanah dengan campuran *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur.

HASIL & PEMBAHASAN

Hasil Pengujian Sifat-Sifat Fisik Tanah

Tabel 1. Hasil Pemeriksaan Sifat Fisik Tanah

No.	Jenis Pemeriksaan	Nilai
1.	Kadar Air (<i>Water Content</i>) % (W)	25,09
2.	Berat Isi Kering (<i>Density Test</i>) gr/cm ³ (yd)	1,53
3.	Berat Jenis (<i>Specific Gravity</i>) (GS)	2,70
4.	Batas-Batas <i>Atterberg</i> (%)	
	a. Batas Cair (<i>Liquid Limit</i>) (LL)	29,65
	b. Batas Plastis (<i>Plastic Limit</i>) (PL)	15,40
	c. Indeks Plastisitas (<i>Plastic Index</i>) (PI)	14,25
	d. Batas Susut (<i>Shrinkage Limit</i>) (SL)	15,33
5.	Analisis Saringan	
	a. Persentase Berat Tertahan (%)	9,93
	b. Persentase Lolos No.200 (%)	51,27

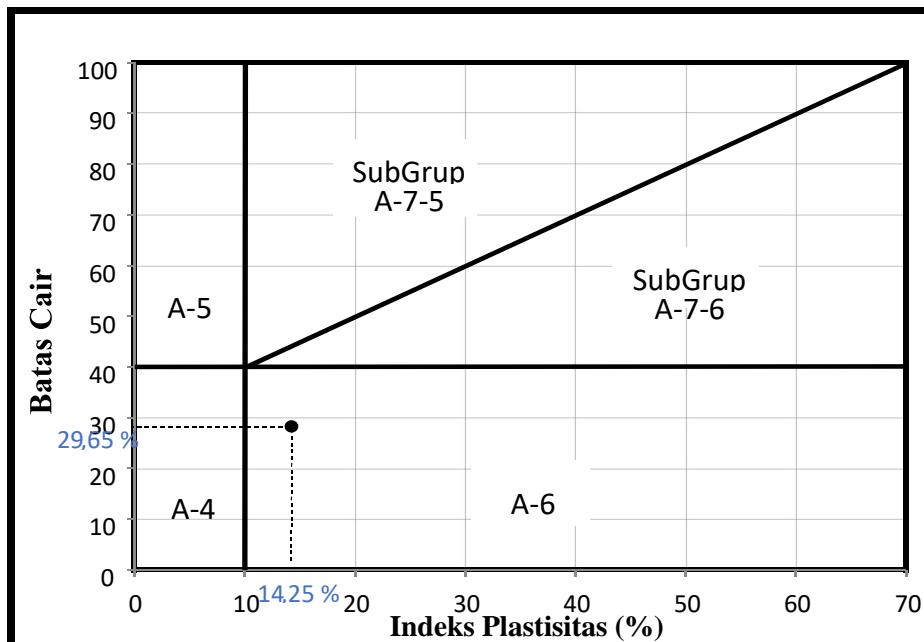
Sumber: *Hasil Pemeriksaan Laboratorium* (2020)

Klasifikasi Tanah

Sistem Klasifikasi AASHTO

Klasifikasi tanah berdasarkan sistem AASHTO mengikuti prosedur sebagai berikut:

1. Dari hasil pemeriksaan analisis saringan, persentase material lolos saringan No. 200 (0,075 mm) adalah $51,27\% > 35\%$, maka tanah tersebut termasuk dalam klasifikasi lanau-lempung (silt clay), kelompok A-4, A-5, A-6 atau A-7.
2. Pemeriksaan batas-batas Atterberg didapat nilai batas cair (LL) = $29,65\% < 40\%$ dan indeks plastisitas (PI) = $14,25\% > 11\%$ maka tanah tersebut termasuk kelompok A-6. (Gambar 2)



Gambar 2. Klasifikasi Tanah Berdasarkan Sistem Klasifikasi AASHTO

Tabel 2. Klasifikasi Tanah Berdasarkan Tabel Sistem Klasifikasi AASHTO

Umum		Material Granular (<35% lolos saringan no.200)					Tanah lanau tanah lempung (<35 % lolos saringan no. 200)			
Klasifikasi Kelompok	A1	A3	A2			A-4	A-5	A-6	A-7	A-7-5 A-7-6
	A-1-a		A-2-4	A-2-5	A-2-6				A-7-5 A-7-6	
Analisa Saringan										
(% Lolos)										
2.00 mm (no.10)	50 maks	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabel 2. Lanjutan

0.425 mm (no.40)	30 maks	50 maks	51 maks	-	-	-	-	-	-
0.075 mm (no.200)	15 maks	25 maks	10 maks	35 maks	35 maks	35 maks	36 min	36 min	51,27 36 min

Sifat Fraksi Lolos								
Saringan No. 40								
Batas Cair (LL)	-	-	40 maks	40 maks	40 min	29,65	40 min	40 min
Indeks Plastis (PI)	6 maks	Np	10 maks	10 maks	11 min	11 min	10 maks	14,25
Indeks Kelompok (GI)	0	0	0	4 maks	8 maks	12 maks	6 maks	20 maks
Tipe Material Yang Pokok Pada Umumnya	Pecahan Batu, Kerikil dan Pasir	Pasir Halus	Kerikil Berlanau atau Berlempung dan Pasir		Tanah Berlanau	Tanah Berlempung		
Penilaian Umum Sebagai Tanah Dasar	Sangat Baik Sampai Baik				Sedang Sampai Buruk			

Kelompok A-6 adalah kelompok tanah berlempung yang masih mengandung butir pasir dan kerikil akan tetapi sifat perubahan volumenya cukup besar. Sehingga sistem klasifikasi ini membagi lagi tanah dalam beberapa kelompok yang setiap kelompoknya dievaluasi terhadap indeks kelompoknya. Perhitungan indeks kelompok (GI) adalah :

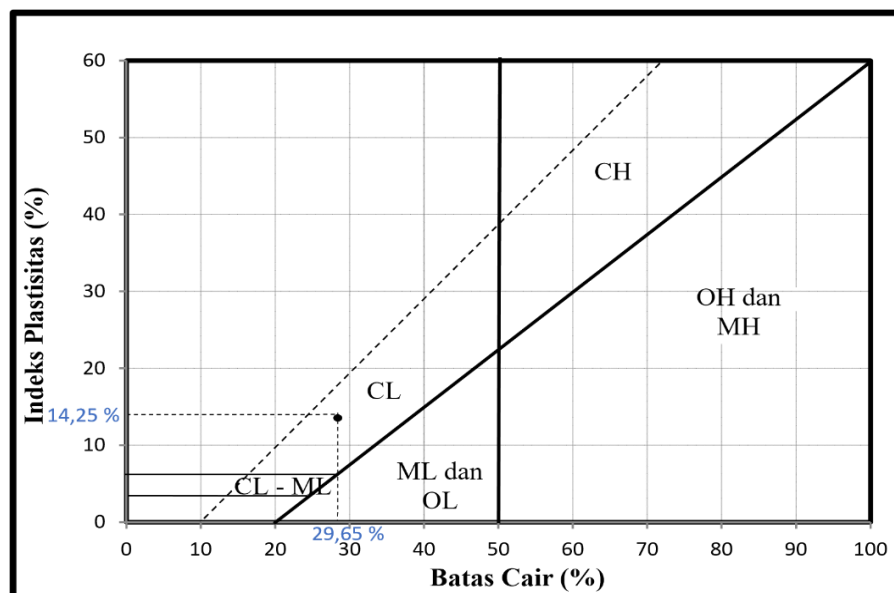
$$\begin{aligned}
GI &= (F - 35)((0,2 + 0,005(LL - 40)) + 0,01(F - 15)(PI - 10)) \\
GI &= (51,27 - 35)(0,2 + 0,005(29,65 - 40)) + 0,01(51,27 - 15)(14,25 - 10) \\
&= 3,95 \approx 4
\end{aligned}$$

Jadi, tanah diklasifikasikan sebagai tanah berlempung dalam kelompok A-6 (4).

Sistem Klasifikasi USCS

Klasifikasi tanah berdasarkan sistem USCS mengikuti prosedur sebagai berikut:

1. Dari hasil pemeriksaan analisis saringan, persentase material lolos saringan No.200 (0,0075 mm) rata-rata = 51,27% > 50%, maka tanah tersebut termasuk tanah berbutir halus.
2. Dari hasil pemeriksaan batas-batas Atterberg, didapat nilai batas cair (LL) rata-rata = 29,65% < 50%, maka tanah tersebut termasuk kelompok ML, CL atau OL.
3. Dari grafik batas cair (LL) dan indeks plastisitas (PI) (gambar terlampir) diperoleh LL dan PI yang diplot berada di bawah garis A, maka tanah tersebut termasuk kelompok CL.
4. Secara visual, tanah berwarna kuning dan bercampur dengan sedikit pasir, maka tanah tersebut termasuk dalam kelompok CL.
5. Kelompok CL merupakan kelompok lempung anorganik dengan plastisitas rendah sampai dengan sedang, lempung berkerikil, lempung berpasir, lempung berlanau, lempung "kurus" (*lean clays*).



Gambar 3. Klasifikasi Tanah Berdasarkan System Klasifikasi USCS

Hasil Pengujian Sifat-Sifat Mekanik Tanah

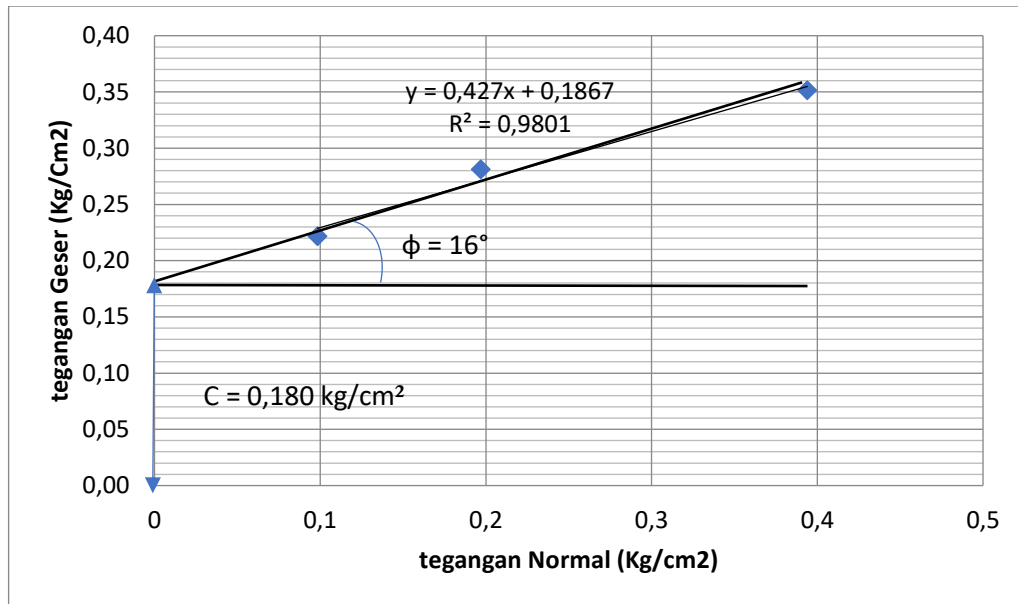
Kuat Geser Tanah

Kuat geser tanah diperoleh dari hasil uji percobaan geser langsung dimana percobaan geser langsung yang dilakukan yaitu lempung. Berikut adalah tabel pemeriksaan uji geser langsung (*direct shear test*).

Tabel 3. Pemeriksaan Uji Geser Langsung Pada Jenis Tanah Lempung/Tanah Asli

Diameter Sampel = 6,40 cm		Height = 2,00 cm		calibration		0,5022 Kg/div	
Area = 32,15 cm ²							
Horizontal Dial	Horizontal	P1 = 3,167 kg $\sigma_1 = 0,0985 \text{ kg/cm}^2$		P2 = 6,334 kg $\sigma_2 = 0,1970 \text{ kg/cm}^2$		P3 = 12,668 kg $\sigma_3 = 0,3940 \text{ kg/cm}^2$	
Reading (div)	Devormation (mm)	Dial Reading	Kekuatan Geser $\tau_1 \text{ kg/cm}^2$	Dial Reading	Gaya Geser $\tau_2 \text{ kg/cm}^2$	Dial Reading	Gaya Geser $\tau_3 \text{ kg/cm}^2$
20	0,000	1,0	0,502	0,016	3,0	1,507	0,047
40	2,560	1,5	0,753	0,023	7,0	3,515	0,109
60	3,840	3,9	1,959	0,061	13,5	6,780	0,211
80	5,120	7,0	3,515	0,109	17,0	8,537	0,266
100	6,400	9,5	4,771	0,148	17,0	8,537	0,266
120	7,680	11,2	5,625	0,175	17,5	8,789	0,273
140	8,960	12,0	6,026	0,187	18,0	9,040	0,281
160	10,240	12,8	6,428	0,200	17,0	8,537	0,266
180	11,520	13,5	6,780	0,211	17,0	8,537	0,266
200	12,800	14,0	7,031	0,219	17,0	8,537	0,266
220	14,080	14,2	7,131	0,222	17,0	8,537	0,266
240	15,360	14,2	7,131	0,222	17,0	8,537	0,266
260	16,640	14,0	7,031	0,219	16,5	8,286	0,258
280	17,920	13,8	6,930	0,216	16,5	8,286	0,258
300	19,200	13,5	6,780	0,211	16,0	8,035	0,250

Sumber : Hasil Analisis Data, (2020)



Gambar 4. Grafik Uji Geser Langsung (*Direct Shear Test*)

Dari gambar 4 uji geser langsung (*direct shear test*) didapatkan nilai kohesi tanah (c) sebesar 0,180 Kg/cm² dan sudut geser tanah (ϕ) sebesar 16°.

Perhitungan Kuat Geser

Tanah Asli didapatkan nilai kohesi tanah (c) sebesar 0,180 Kg/cm² dan sudut geser tanah (ϕ) sebesar 16°.

Jadi kuat geser tanah :

$$\begin{aligned} (\tau) c + \sigma \tan \phi &= 0,180 + 0,153 \tan (16^\circ) \\ &= 0,223 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} * \sigma &= \gamma \cdot H \\ &= 1,53 \times 100 \text{ cm} = 153 = 0,153 . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\tau) c + \sigma \tan \phi &= 0,185 + 0,153 \tan (16^\circ) \\ &= 0,228 \end{aligned}$$

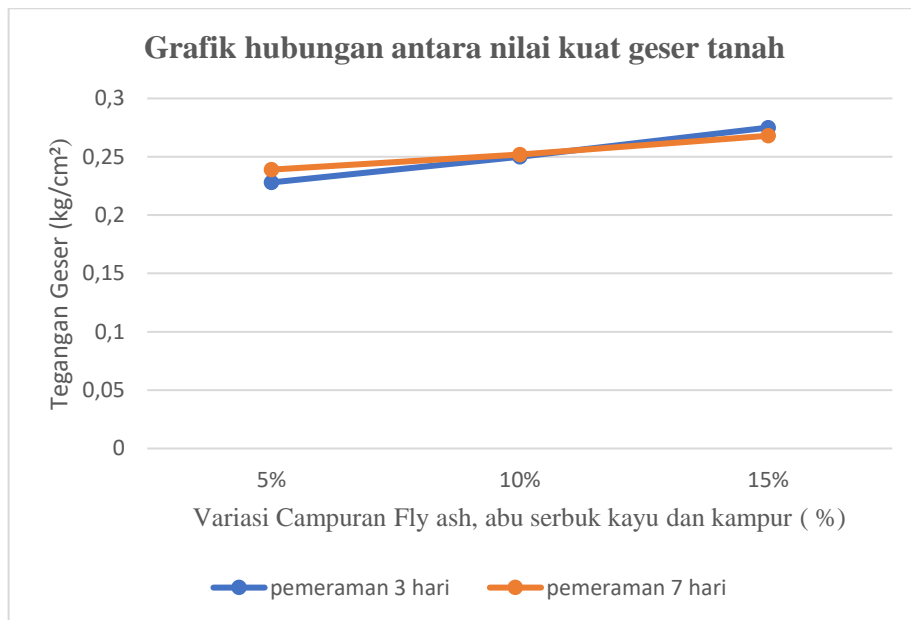
Dari hasil hitungan di atas di dapatkan :

Tabel 4. Rekapitulasi Pengujian Kuat Geser

Sampel	Kohesi (C)	Sudut Geser Tanah (ϕ)	Kuat geser (τ)
	Kg/cm ²	(°)	Kg/cm ²
Tanah Asli	0,180	16°	0,223
TANAH CAMPURAN FLY ASH, ABU SERBUK DAN KAPUR (3 Hari)			
Tanah Asli + <i>fly ash</i> 5% , abu serbuk kayu + kapur	0,185	16°	0,228
Tanah Asli + <i>fly ash</i> , abu serbuk kayu 5% + kapur	0,198	19°	0,250

Tabel 4. Lanjutan

Sampel	Kohesi (C)	Sudut Geser Tanah (ϕ)	Kuat geser (τ)
	Kg/cm ²	($^{\circ}$)	Kg/cm ²
Tanah Asli + <i>fly ash</i> , abu serbuk kayu + kapur 15%	0,22	20 $^{\circ}$	0,275
TANAH CAMPURAN FLY ASH, ABU SERBUK DAN KAPUR (7 Hari)			
Tanah Asli + <i>fly ash</i> 5% , abu serbuk kayu + kapur	0,19	18 $^{\circ}$	0,239
Tanah Asli + <i>fly ash</i> , abu serbuk kayu 5% + kapur	0,22	19 $^{\circ}$	0,252
Tanah Asli + <i>fly ash</i> , abu serbuk kayu + kapur 15%	0,23	21 $^{\circ}$	0,268



Gambar 5. Grafik Hubungan Nilai Kuat Geser Tanah Pemeraman 3 Hari dan 7 Hari

Perhitungan Daya Dukung Tanah

Perhitungan Qult Tanah Asli :

$$\begin{aligned} Qult &= C \cdot N_c + \rho_o \cdot N_q + 0,5 \cdot B \cdot \gamma \cdot N \gamma \\ C &= 0,180 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Berdasarkan sudut ϕ 16 $^{\circ}$ di dapat :

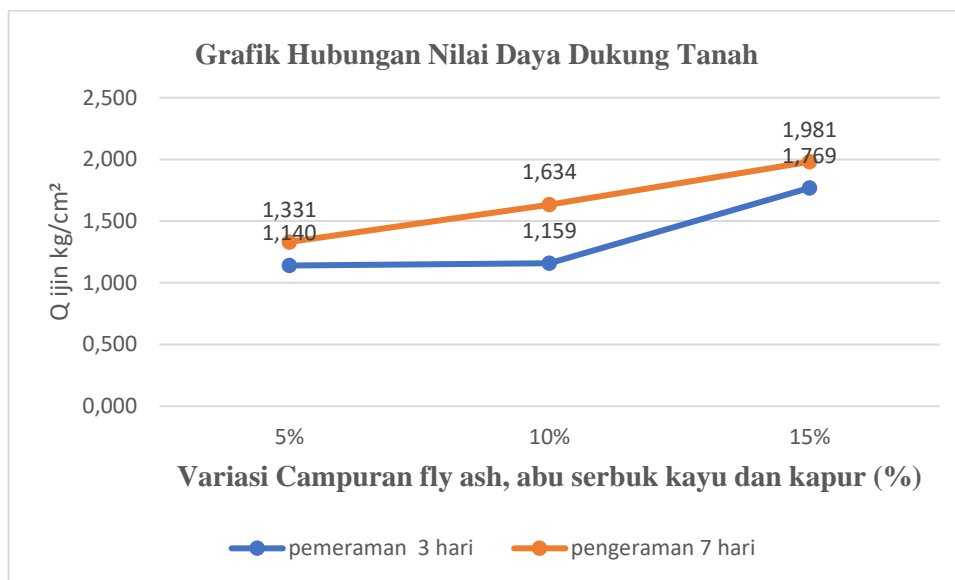
$$\begin{aligned} N_c &= 13,68 & \rho_o &= \gamma \cdot H = 0,153 \text{ kg/cm}^2 \\ N_q &= 4,92 & B &= 100 \text{ cm} \\ N\gamma &= 1,82 & \gamma &= 0,00153 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Qult &= 0,180 \cdot 13,68 + 0,153 \cdot 4,92 + 0,5 \cdot 100 \cdot 0,00153 \cdot 1,82 \\ &= 3,354 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Dari Perhitungan diatas diapatkan Tabel 5.

Table 5. Rekapitulasi Perhitungan Daya Dukung

Sudut Geser(ϕ)	Kuat geser (τ)	Daya Dukung (Qult)	$Q_{ijin} = \frac{Q_{ult}}{3}$
(°)	(τ)	Kg/cm ²	Kg/cm ²
16°	0,223	3,354	1,108
16°	0,228	3,422	1,140
19°	0,250	4,773	1,159
20 °	0,275	5,308	1,769
18°	0,239	3,995	1,331
19°	0,252	4,903	1,634
21°	0,268	5,945	1,981



Gambar 6. Grafik Hubungan Nilai Daya Dukung Tanah Pemeraman 3 Hari dan 7 Hari

PENUTUP

Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dilakukan untuk mengetahui sifat fisik dan mekanik tanah lempung pada Desa Bukit Rawi Kecamatan Kahayan, Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah maka kesimpulan :

- Hasil pengujian sifat-sifat fisik tanah dan mekanik tanah untuk sampel tanah dari daerah Desa Bukit Rawi, Kecamatan Kahayan Tengah, Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah diperoleh nilai, kadar air sebesar = 25,09 % ; berat isi = 1,53 gr/cm³ ; berat jenis = 2,70% ; batas-batas atterberg, LL = 29,65% ; PL = 15,40 %; PI = 14,25%; SL = 15,33%; analisis saringan meliputi persentase berat material tertahan = 9,93%; persentase lolos saringan = 51,27%; Jenis dan karakteristik tanah menurut USCS dari hasil pemeriksaan analisa saringan untuk tanah lempung, presentase material lolos saringan No. 200 adalah 51,27% > 50%

dan pemeriksaan batas-batas Atterberg didapat nilai LL = 29,65% < 50%. Berdasarkan sistem klasifikasi menurut AASHTO tanah ini termasuk kedalam kelompok A-6 (4) yang di klasifikasikan tanah yang masih mengandung butir – butir pasir dan kerikil, untuk system klasifikasi menurut USCS tanah tergolong dalam kelompok CL yaitu tanah lempung anorganik dengan plastisitas rendah sampai dengan sedang, lempung berkerikil, lempung berpasir lempung berlanau, lempung “kurus” (lean clays).

2. Proporsi campuran terhadap daya dukung tanah lempung yaitu *fly ash* 5%, abu serbuk kayu 5% dan kapur 15%. Tanah Asli + *fly ash* 5% , abu serbuk kayu + kapur pemeraman selama 3 hari di dapatkan hasil 0,228 kg/cm² , Tanah Asli + *fly ash* , abu serbuk kayu 5% + kapur pemeraman selama 3 hari di dapatkan hasil 0,250 kg/cm², *fly ash* + abu serbuk kayu + kapur 15% pemeraman selama 3 hari di dapatkan hasil 0,275 kg/cm². Kemudian Hasil pemeraman 7 hari di dapatkan Tanah Asli + *fly ash* 5% , abu serbuk kayu + kapur pemeraman selama 7 hari di dapatkan hasil 0,239 kg/cm² , Tanah Asli + *fly ash* , abu serbuk kayu 5% + kapur pemeraman selama 7 hari di dapatkan hasil 0,252 kg/cm², *fly ash* + abu serbuk kayu + kapur 15% pemeraman selama 7 hari di dapatkan hasil 0,268 kg/cm²
3. Pengaruh penggunaan *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur terhadap kuat geser dan daya dukung tanah ialah : Peningkatan nilai sudut geser tanah (ϕ) tertinggi pada *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur 3 hari terdapat pada persentase campuran tanah 15% sebesar = 20° dengan persentase kenaikan sebesar = 5,2 % dari tanah asli dan pada *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur 7 hari pada campuran 15% sebesar = 21° dengan persentase sebesar 2,9 % dari tanah asli. Sedangkan peningkatan nilai kohesi (c) tertinggi *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur 3 hari terdapat pada persentase campuran 10 % sebesar = 0,198 kg/cm² dengan persentase kenaikan sebesar = 0,8% dari tanah asli dan pada *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur 7 hari pada campuran 15% sebesar = 0,23 kg/cm² dengan persentase sebesar = 4 % dari tanah asli. Pengujian kuat geser dengan penambahan *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur pada tanah lempung dapat meningkatkan nilai sudut geser tanah dan nilai kohesi.

Saran

Untuk menindak lanjuti penelitian ini kiranya perlu dilakukan beberapa koreksi agar penelitian ini selanjutnya lebih baik lagi. Adapun saran-saran untuk penelitian selanjutnya antara lain:

1. Saran terhadap penelitian ini adalah untuk mengetahui efektif atau tidaknya campuran *fly ash*, abu serbuk kayu dan kapur, perlu diteliti lebih lanjut sehingga akan diketahui nilai nyata terjadinya perubahan akibat pengaruh penambahan bahan tersebut. Agar lebih teliti pada saat pembuatan sampel dan pembacaan dial supaya didapat hasil yang maksimal.
2. Perlu diadakan pengujian kuat geser pembanding dengan peralatan lain misalnya: Alat Uji Triaksial dan Tekan Bebas.

DAFTAR PUSTAKA

1. Google Earth. 2020. *Google Earth: Peta Lokasi Desa Bukit Rawi, Kecamatan Kahayan Tengah, Kabupaten Pulang Pisau, Kalimantan Tengah.*
2. Agung, Hendri. 2014. *Studi Pengaruh Pertambahan Serat Serabut Kelapa Terhadap Nilai Stabilitas Tanah Lempung Pada Pengujian Kuat Geser.* Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Palangka Raya.
3. Anita. 2010. *Stabilisasi Tanah Lempung Batola Menggunakan Campuran Limbah Karbit dan Abu Batubara.* Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Palangka Raya.
4. Wahyuni, Ida. 2004. *Penggunaan Batu Kapur Sebagai Bahan Alternatif Stabilitas Tanah Dasar.* Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Palangka Raya.
5. Prasenda, Christian, Setyanto, dan Iswan. 2015. *Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan dan Daya Dukung Tanah Lempung Lunak.* JRSDD, Vol 3(1): 91-102
6. Wesley, L. D. 1973. Mekanika Tanah. Jakarta : Badan Penerbit Pustaka Umum.