Korelasi Daya Dukung Tanah dengan Kuat Geser Menggunakan Alat Vane Shear dan Direct Shear

Riri Arinda Adama¹⁾ Setyanto²⁾ Idharmahadi Adha³⁾

Abstract

The soft clay soil has expansive behavior that expands when exposed to water, this will be very dangerous to the construction to be built on it, because clay soil generally has a low shear strength and high compressibility. To know the parameters and characteristics of strong clay soil shear in an area, can use vane shear test and direct shear test. The soil samples were taken from Jabung, East Lampung for testing laboratory modeling on glass box with vane shear and direct shear tools with a weight of \pm 130,730 gr

On the direct shear tests when soil conditions remolded at a depth of 30 cm shear strength values obtained at 0.0743 kg/cm², on vane shear test obtained 0.38 kg/cm² with soil bearing capacity of 0.6048 kg/cm², at a depth of 50 cm obtained a shear strength value of 0.0779 kg/cm², on vane shear test obtained 0.54 kg/cm² with soil bearing capacity of 0.6738 kg/cm². In saturated soil conditions a depth of 30 cm obtained a shear strength value in the direct shear test of 0.0553 kg/cm², the vane shear test of 0.46 kg/cm² with a bearing capacity of 0.4116 kg/cm², a depth of 50 cm obtained shear strength value of 0.0743 kg/cm², the vane shear testing with a 0.65 kg/cm² earned bearing capacity of 0.6308 kg/cm². From the test results direct shear test and vane shear test known that the shear strength in direct shear tests is smaller than the vane shear test.

Keywords: Vane shear, direct shear, Clay soil shear strength, Soil bearing capacity.

Abstrak

Tanah lempung lunak memiliki perilaku ekspansif yaitu mengembang bila terkena air, hal ini akan sangat membahayakan konstruksi yang akan dibangun di atasnya, karena tanah lempung umumnya memiliki kuat geser yang rendah dan kompresibilitas yang besar. Untuk mengetahui parameter dan karakteristik kuat geser tanah lempung di suatu daerah dapat menggunakan alat vane shear dan direct shear. Sampel tanah diambil dari Daerah Jabung, Kabupaten Lampung Timur untuk dilakukan pengujian permodelan laboratorium pada kotak kaca dengan alat vane shear dan direct shear dengan berat tanah ±130.730gram/ 130,7kg. Pada pengujian geser langsung kondisi tanah remoulded di kedalaman 30 cm didapatkan nilai kuat geser sebesar 0,0743 kg/cm², pada pengujian geser baling didapatkan 0,38 kg/cm² dengan daya dukung tanah sebesar 0,6048 kg/cm², kedalaman 50 cm didapatkan nilai kuat geser sebesar 0,0779 kg/cm², pada pengujian geser baling didapatkan 0,54 dengan daya dukung tanah sebesar 0,6738 kg/cm². Pada kondisi tanah jenuh kedalaman 30 cm didapatkan nilai kuat geser pada pengujian geser langsung sebesar 0,0553 kg/cm², pada pengujian geser baling sebesar 0,46 kg/cm² dengan daya dukung tanah sebesar 0,4116 kg/cm², kedalaman 50 cm didapatkan nilai kuat geser sebesar 0,0743 kg/cm², pada pengujian geser baling didapatkan 0,65 dengan daya dukung tanah sebesar 0,6308 kg/cm². Dari hasil pengujian uji geser langsung dan uji geser baling diketahui bahwa nilai kuat geser pada uji geser langsung lebih kecil dibandingkan dengan uji geser baling

Kata kunci: Pondasi Rakit, Daya Dukung, Distribusi Tegangan

¹⁾ Mahasiswa pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Surel: ririadama@gmail.com

²⁾ Staf pengajar pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jalan. Prof. Sumantri Brojonegoro 1. Gedong Meneng Bandar lampung. 35145. Surel: setyanto@eng.unila.ac.id

³⁾ Staf pengajar pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Lampung. Jalan Prof. Sumantri Brojonegoro 1. Gedong Meneng Bandar Lampung. 35145. Surel: idharmahadiadha@yahoo.com

1. PENDAHULUAN

Terbatasnya lahan untuk pembangunan fasilitas yang diperlukan manusia mengakibatkan tidak dapat dihindarinya pembangunan di atas tanah lempung lunak. Tanah lempung lunak memiliki indeks plastisitas tinggi yang membuat tanah ini mempunyai perilaku ekspansif yaitu mengembang bila terkena air. Tentunya hal ini akan sangat membahayakan konstruksi yang akan dibangun di atasnya, karena tanah lempung lunak umumnya memiliki kuat geser yang rendah dan kompresibilitas yang besar. Oleh karena itu, perlu ditinjau kembali sifat-sifat fisik dan mekanis tanah yang dalam hal ini tanah lempung lunak agar dapat diketahui perilaku tanah lempung tersebut dan besar beban yang dapat di terima oleh tanah lempung tersebut. Selain itu dengan diketahuinya kuat geser tanah lempung di daerah Jabung, Lampung Timur maka dapat dijadikan acuan dalam mendirikan suatu konstruksi di daerah tersebut. Perlu diketahui bahwa karakteristik tanah lempung disatu daerah berbeda dengan daerah yang lainnya.

Batasan masalah pada penelitian ini dibatasi pada pelaksanakan pengujian-pengujian yang dilakukan di laboratorium. Pengujian yang dilakukan meliputi uji karakteristik tanah, pengujian kuat geser tanah dilakukan dengan uji direct shear dan uji vane shear yang dilakukan dengan permodelan laboratorium.

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui kuat geser tanah lempung lunak dengan alat vane shear dan direct shear, mengetahui perbedaan rata-rata nilai tahanan geser tanah pada kedalaman tertentu dengan alat vane shear dan alat direct shear.

2. TINJAUAN

2.1. Tanah

Tanah didefinisikan sebagai material yang terdiri dari agregat (butiran), mineral-mineral padat yang tidak tersementasi (terikat secara kimia) satu sama lain dan dari bahan-bahan organik yang telah melapuk (yang berpartikel padat) disertai dengan zat cair dan gas yang mengisi ruang-ruang kosong diantara partikel-partikel padat tersebut (Das, 1995).

2.2. Klasifikasi Tanah

Sistem klasifikasi tanah adalah suatu sistem penggolongan tanah berdasarkan sifat dan ciri tanah yang serupa kedalam kelompok-kelompok dan subkelompok-subkelompok berdasarkan pemakaiannya. Sistem klasifikasi tanah pada umumnya digunakan, yaitu Sistem klasifikasi USCS dan Sistem klasifikasi AASHTO.

Tanah lempung merupakan tanah yang terdiri dari partikel-partikel tertentu yang menghasilkan sifat plastis apabila dalam kondisi basah. (DAS, 1995). Sifat-sifat yang dimiliki tanah lempung adalah sebagai berikut (Hardiyatmo, 1992):

- a. Ukuran butir halus, yaitu kurang dari 0,002mm.
- b. Permeabilitas rendah.
- c. Kenaikan air kapiler tinggi.
- d. Bersifat sangat kohesif.
- e. Kadar kembang susut yang tinggi.
- f. Proses konsolidasi lambat

2.3. Kuat Geser Tanah

Kuat geser tanah adalah gaya perlawanan yang dilakukan oleh butir-butir tanah terhadap desakan atau tarikan. Parameter kuat geser tanah diperlukan untuk analisa-analisa daya dukung tanah (bearing capacity), tegangan tanah terhadap dinding penahan (earth

preassure) dan kestabilan lereng (slope stability). Oleh karena itu kekuatan geser tanah dapat diukur dengan rumus :

 $\tau = c + (\sigma - u) \tan \emptyset$

2.4 Vane Shear Test

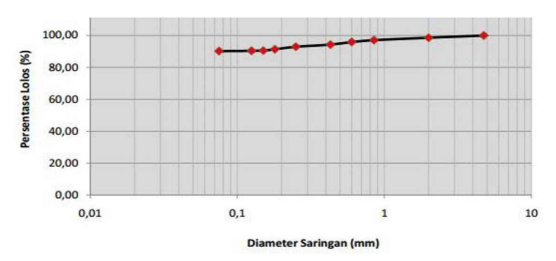
Dalam penelitian ini yang digunakan untuk menentukan kuat geser tanah adalah pengujian baling-baling atau pengujian geser kipas (*Vane shear test*) pada permodelan laboratorium dan Pengujian geser langsung (*Direct shear test*) sebagai uji kuat geser pembanding di laboratorium, Alat uji *Vane Shear* terdiri dari sebuah batang yang pada bagian ujung bawahnya terdapat 4 (empat) buah pelat baja tipis dengan dimensi yang sama, dan bagian ujung lainnya terdapat alat pencatat berupa spring/pegas yang telah dikalibrasi untuk memberikan harga kekuatan geser tanah pada kondisi tidak terjadi pengaliran (*undrained shear strength*).

2.5 Direct Shear Test

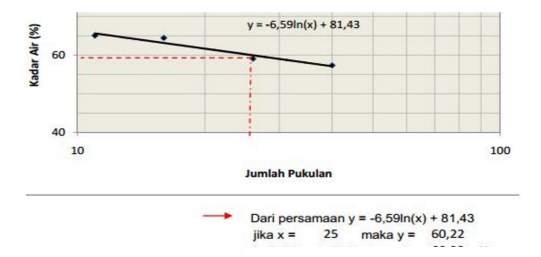
Pengujian *direct shear* ini untuk menentukan kuat geser tanah setelah mengalami konsolidasi akibat suatu beban dengan drainase 2 arah. Pemeriksaan dapat dilakukan dengan *single shear* atau *double shear*. Pengujian dapat dilakukan pada semua jenis tanah yaitu tanah asli (*undistrub*) atau tanah terganggu (*disturb*). Dalam perhitungan mekanika tanah, kuat geser ini biasa dinyatakan dengan kohesi (C) dan sudut gesek dalam (φ).

2.6 Studi Literatur

Penelitian tentang Studi Karakteristik Kuat Geser Tanah Lempung Lunak Menggunakan Alat *Vane Shear* dengan Penambahan Tinggi pada Mata *Vane*, dilakukan oleh Hakim (2014). Dengan menggunakan sampel tanah dari daerah Rawa sragi. Berdasarkan sistem klasifikasi AASTHO termasuk dalam golongan A-7-5 yang berarti termasuk dalam golongan tanah berlempung. Sedangkan untuk sistem klasifikasi USCS maka tanah berbutir halus yang digunakan termasuk kedalam kelompok CH yaitu tanah lempung anorganik dengan plastisitas tinggi, lempung "gemuk" (*fat clays*).

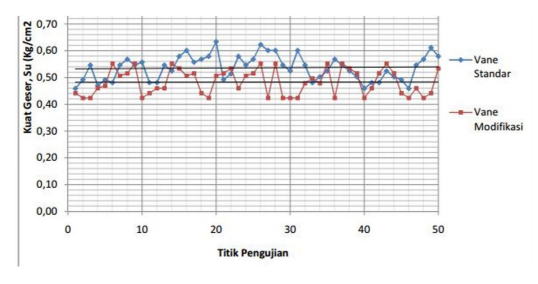


Gambar 1. Grafik Analisis Saringan (Hakim, 2014)



Gambar 2. Grafik Plastic Limit (Batas Plastis) (Hakim, 2014)

Diperoleh nilai kuat geser rata-rata alat *vane shear* standar sebesar 0,54 Kg/cm² dan alat *vane shear* yang sudah dimodifikasi tingginya sebesar 0,48 Kg/cm². Dengan demikian diperoleh persentase penurunan sebesar 9,84% pada kedalaman 30 cm. Sedangkan pada kedalaman 60 cm diperoleh nilai kuat geser rata-rata alat *vane shear* standar sebesar 1,12 Kg/cm² dan alat *vane shear* yang sudah dimodifikasi tingginya sebesar 1,14 Kg/cm². Dengan demikian diperoleh persentase kenaikan sebesar 1,10%.

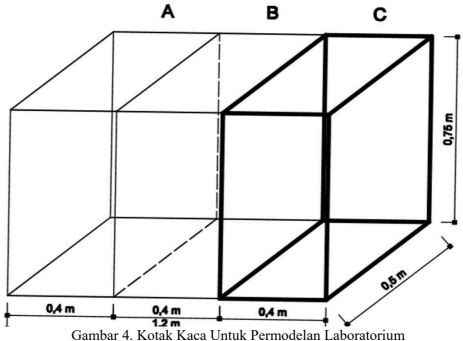


Gambar 3. Grafik Perbandingan Antara Penggunaan Vane Standar dan Vane Modifikasi kedalam 30 (Hakim, 2014)

3. METODE PENELITIAN

Lokasi pengambilan sampel terdapat di daerah Jabung, Kabupaten Lampung Timur dikarenakan daerah tersebut memiliki tanah yang mayoritas adalah persawahan yang sulit di lakukan pembangunan diatasnya.

Metode uji geser baling atau *Vane Shear* adalah salah satu metode yang digunakan untuk memperkirakan kekuatan geser suatu tanah berkohesi. Metode ini tidak berlaku untuk pasir , kerikil, atau tanah *permeable*. Dalam pengujian ini tanah dimasukkan kedalam kotak kaca yang telah di siapkan dan hitung seberapa tanah yang digunakan untuk pengujian pada kedalaman 30 cm dan 50 cm di 3 titik yang berbeda. Lalu dimasukkan air pada kotak kaca yang telah berisi tanah dan hitung berapa liter yang diperlukan saat tanah dalam keadaan jenuh dan dilakukan pengujian *vane shear* dengan kedalaman 30 cm yang dilakukan di 3 titik yang berbeda, selanjutnya pengujian dilakukan pada kedalaman 50 cm dan dilakukan di 3 titik yang berbeda juga.



Pengujian geser langsung atau *direct shear test* ini dimaksudkan untuk menentukan sudut geser dalam (φ) dan nilai kohesi (c) dari suatu jenis tanah. Pada pengujian ini tanah yang digunakan adalah tanah dalam keadaan tidak jenuh yang diambil pada kedalaman 30 cm pada 3 titik berbeda dan pada kedalaman 50 cm sebanyak 3 titik berbeda dilakukan dalam kotak kaca untuk permodelan laboratorium yang sudah di siapkan, Lalu dilakukan penjenuhan tanah dengan cara memasukan air dan hitung air yang diperlukan untuk penjenuhan tanah dan dilakukan uji *direct shear* pada kedalaman 30 cm di 3 titik berbeda, dan pada kedalaman 50 cm di 3 titik berbeda.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengujian Tanah Asli

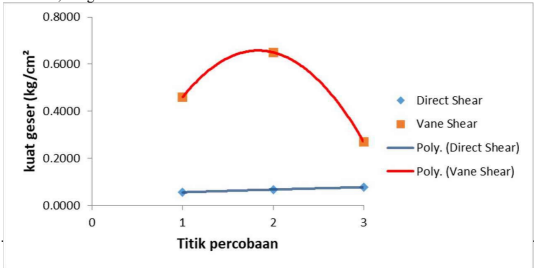
Hasil pengujian laboratorium mengenai sifat fisik dan sifat mekanik dari tanah selengkapnya ditabelkan pada tabel berikut :

Tabel 1. Hasil Pengujian Tanah Asli

No	Pengujian	Hasil
1	Kadar air (w)	85,71%
2	Berat Jenis (Gs)	2,174
3	Berat volume (⁷)	$1,33 \text{ g/cm}^2$
4	Batas Atterberg a. Batas Cair (LL) b. Batas Plastis (PL) c. Indeks Plastisitas (PI)	75,79% 38,74% 37,23%
5	Analisa Saringan a. Lolos Saringan No.4 b. Lolos Saringan N0.200	99,94% 98,25%

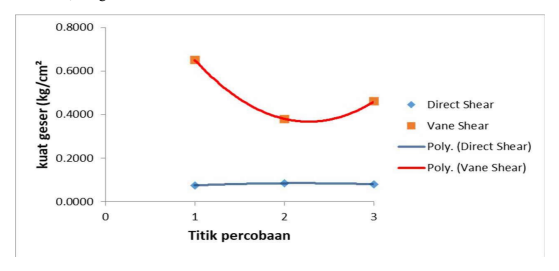
Menurut sistem klasifikasi AASTHO, penelitian ini menunjukkan bahwa tanah tersebut memiliki angka indeks plastisitas yang lebih dari 11% dengan batas cair di atas 40%. Maka dapat disimpulkan bahwa tanah dari daerah jabung, Lampung Timur, digolongkan sebagai kelompok tanah A-7 (tanah berlempung). Menurut sistem klasifikasi USCS, berdasarkan nilai persentase lolos saringan No. 40 sebesar lebih besar dari 50%, maka berdasarkan tabel klasifikasi USCS tanah dari daerah Jabung, Lampung Timur untuk nilai batas cair sebesar 75,97% dan indeks plastisitas sebesar 37.23%. Maka bila nilai tersebut termasuk dalam kelompok CH yaitu tanah lempung anorganik dengan plastisitas rendah. Setelah dilakukan pengujian sifat fisik tanah asli dan diklasifikasikan berdasarkan golongannya, pada penelitian ini dilakukan uji geser langsung (direct shear test) untuk mengetahui kuat geser tanah. Uji geser langsung (direct shear test) dilakukan pada permodelan laboratorium pada kotak yang terbuat dari kaca yang memiliki ukuran panjang 40 cm, lebar 50 cm dan tinggi 75 cm. uji geser langsung (direct shear test) yang dilakukan di bagi menjadi 3 titik berbeda pada kedalaman 30 cm dan 50 cm dalam keadaan tanah jenuh remoulded. Tanah dimasukan kedalam kotak kaca sebanyak $\pm 130.730 \text{ gram} / 130.7 \text{ kg}.$

Hasil pengujian geser langsung kedalaman 30 cm pada titik I didapatkan sudut geser 6,98° dan kohesi sebesar 0,0498 kg/cm², pada titik II didapatkan sudu geser dalam sebesa 5,43° dan kohesi sebesar 0,0616 kg/cm², pada titim III didapatkan sudu geser dalam sebesar 5,43° dan kohesi sebesar 0,067 kg/cm², didapatkan hasil pengujian geser baling kedalaman 30 cm pada titik I sebesar 0,38 kg/cm², titik II sebesar 0,46 kg/cm², titik III sebesar 0,31 kg/cm².



Gambar 5. Perbandingan Uji Geser Langsung Dan Uji Geser Baling Kedalaman

Hasil pengujian geser langsung kedalaman 50 cm pada titik I didapatkan sudut geser 5,46° dan kohesi sebesar 0,0589 kg/cm2, pada titik II didapatkan sudu geser dalam sebesa 4,66° dan kohesi sebesar 0,0607 kg/cm2, pada titim III didapatkan sudu geser dalam sebesar 5,43° dan kohesi sebesar 0,0607 kg/cm2, didapatkan hasil pengujian geser baling kedalaman 50 cm pada titik I sebesar 0,77 kg/cm2, titik II sebesar 0,54 kg/cm2, titik III sebesar 0,61 kg/cm2



Gambar 6. Perbandingan Uji Geser Langsung Dan Uji Geser Baling Kedalaman 50 cm

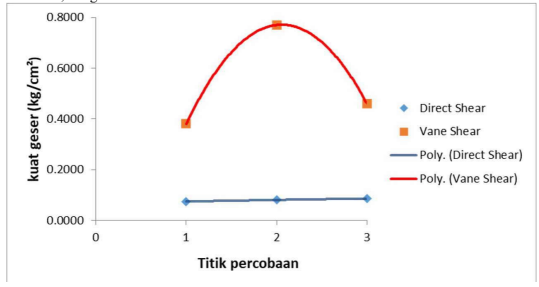
4.2 Pengujian tanah Jenuh

Setelah dilakukan pengujian sampel tanah asli, lalu dilakukan penjenuhan tanah didalam kotak kaca, dengan cara memasukkan air kedalam kotak kaca sebanyak 9 liter yang telah dimasukkan tanah sebanyak 130.730 gram/ 130,7 kg sampai tanah tersebut terendam air, lalu dilakukan pengujian di laboratorium mengenai karakteristik tanah jenuh meliputi uji fisik tanah, yaitu uji kadar air, uji berat volume, uji batas-batas *Atterber*.

Tabel 2. Hasil Perhitungan Pengujian Sifat Fisik tanah Jenuh

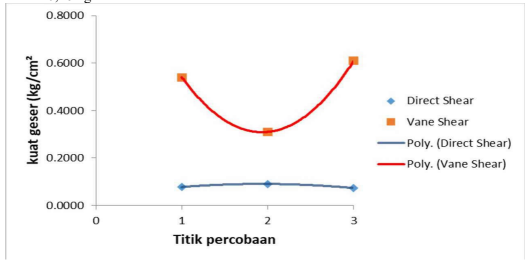
No	Pengujian	Hasil
1	Kadar Air (w)	114,58%
2	Berat jenis (Gs)	2,174
3	Berat Volume (7)	$1,36 \text{ g/cm}^2$
4	Batas <i>Atterberg</i> a. Batas cair (LL) b. Batas Plastis (PL) c. Indeks Plastisitas (PI)	71,53% 45,93% 25,60%
5	Analisa Saringan a. Lolos No. 4 b. Lolos No.200	99,94% 98,25%

Hasil pengujian geser langsung kedalaman 30 cm pada titik I didapatkan sudut geser 6,96° dan kohesi sebesar 0,0308 kg/cm², pada titik II didapatkan sudu geser dalam sebesa 3,89° dan kohesi sebesar 0,0534 kg/cm², pada titim III didapatkan sudut geser dalam sebesar 5,46° dan kohesi sebesar 0,058 kg/cm², didapatkan hasil pengujian geser baling kedalaman 30 cm pada titik I sebesar 0,27 kg/cm², titik II sebesar 0,27 kg/cm², titik III sebesar 0,38 kg/cm².



Gambar 7. Perbandingan Uji Geser Langsung Dan Uji Geser Baling Kedalaman 30 cm

Hasil pengujian geser langsung kedalaman 50 cm pada titik I didapatkan sudut geser 4,66° dan kohesi sebesar 0,0589 kg/cm², pada titik II didapatkan sudu geser dalam sebesa 6,96° dan kohesi sebesar 0,0598 kg/cm², pada titim III didapatkan sudu geser dalam sebesar 7,74° dan kohesi sebesar 0,0525 kg/cm², didapatkan hasil pengujian geser baling kedalaman 50 cm pada titik I sebesar 0,65 kg/cm², titik II sebesar 0,65 kg/cm², titik III sebesar 0,46 kg/cm²



Gambar 8. Perbandingan Uji Geser Langsung Dan Uji Geser Baling Kedalaman 50 cm

4.3 Perbandingan Daya Dukung Tanah Remoulded dan Tanah Jenuh

Dari pengujian yang telah dilakukan di dapatkan nilai kuat geser tanah yang dapat berpengaruh pada daya dukung tanah. Daya dukung tanah ialah kemampuan tanah memikul tekanan atau melawan penurunan akibat pembebanan, yaitu tahanan geser yang disebabkan oleh tanah sepanjang bidang gesernya. Pada pengujian ini perhitungan daya dukung tanah memakai rumus perbandingan *Terzaghi*, dilakukan pada kuat geser terkecil, disebabkan apabila daya dukung tanah memenuhi nilai untuk kuat gesr tanah terkecil maka tanah masih mampu menahan beban. Pada penelitian ini didapatkan perbandingan daya dukung tanah pada tanah tak jenuh dan tanah jenuh

Tabel 3. Perbandingan Daya Dukung Tanah Remoulded dan Tanah Jenuh

Kedalaman (cm)	Daya Dukung Tanah (kg/cm²)	
	Tanah remoulded	Tanah Jenuh
30	0,6048	0,4116
50	0,6738	0,6308

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil pengujian dan pembahasan yang telah dilakukan, tanah yang bersumber dari Jabung, Lampung Timur memperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Sampel tanah yang digunakan dalam penelitian ini berdasarkan sistem klasifikasi AASHTO digolongkan pada kelompok tanah A-7 (tanah berlempung), dan klasifikasi berdasarkan USCS tanah tersebut digolongkan kedalam kelompok tanah CH yaitu tanah lempung anorganik dengan plastisitas tinggi.
- 2. Dari hasil pengujian uji geser langsung (*Direct Shear Test*) dan uji geser baling (*Vane Shear Test*) diketahui bahwa nilai kuat geser pada uji geser langsung (*Direct Shear Test*) lebih kecil dibandingkan dengan uji geser baling (*Vane Shear Test*) di karenakan uji pada pengujian geser langsung dilakukan 3 kali pembebanan dan pada pengijian vane shear besarnya hasil pemutaran torsi tergantung pada operator yang memutar.
- 3. Dari hasil pengujian yang dilakukan didapatkan bahwa kuat geser rata-rata tanah tak jenuh lebih besar dibandingkan dengan tanah jenuh di dua pengujian yang telah dilakukan yaitu uji geser langsung (*Direct Shear Test*) dan uji geser baling (*Vane Shear Test*) dikarenakan pada tanah kondisi jenuh mempunyai kadar air yang lebih tinggi.

DAFTAR PUSTAKA

Hakim, Arief Rahman, 2016, *Studi Modifikasi Alat Vane Shear Berdasarkan Variasi Tinggi Kipas*, Universitas lampung, Bandar Lampung.

Hardiyatmo, Hary Christady, 1992, *Mekanika Tanah I*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Hardiyatmo, Hary Christady, 2002, *Mekanika Tanah II*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Das, Braja M., 1995, Mekanika Tanah Jilid I (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis), PT. Erlangga, Jakarta.

Terzaghi, K., Peck, R. B., 1987, Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa, Penerbit Erlangga, Jakarta

Korelasi Daya Dukung Tanah dengan Kuat Geser Menggunakan Alat Vane Shear
•