

Efisiensi Tiang Group Konfigurasi 2x2 Fondasi Helical Pile pada Tanah Gambut

Fadlan¹, Ferry Fatnanta², Muhardi³

¹Mahasiswa Magister Teknik Sipil Universitas Riau, Jl. HR Subrantas Km 12,5 Simpang Baru, Tampan Pekanbaru

^{2,3}Dosen Magister Teknik Sipil Universitas Riau, Jl. HR Subrantas Km 12,5 Simpang Baru, Tampan Pekanbaru

Correspondence e-mail: donfadlan@gmail.com

Abstrak. Fondasi jarang sekali dipakai tunggal (satu tiang) sering kali dipakai berkelompok yang terdiri dari 2 tiang maupun lebih, karena kapasitas dukung satu tiang saja terkadang tidak cukup untuk memikul beban kolom. Pemasangan fondasi *helical pile* dalam formasi dan jarak yang berbeda akan menimbulkan kapasitas dukung yang berbeda pada tanah gambut. Untuk itu diperlukan nilai koreksi terhadap kapasitas dukung kelompok tiang yang dinyatakan dengan efisiensi. Makalah ini bertujuan untuk menganalisis kapasitas dukung kelompok tiang *helical pile* konfigurasi 2x2 dengan variasi jarak antar tiang 1,5D, 2,0D, 2,5D, & 3,0D pada tanah gambut, serta memperoleh nilai efisiensi dari kapasitas dukung dan dari formula Converse-Laberre. Dari hasil analisis diperoleh efisiensi tiang untuk jarak antar tiang 1,5D adalah 0,99, jarak 2,0 D adalah 0,93, jarak 2,5D adalah 0,86, dan jarak 3,0D adalah 0,79. Efisiensi yang diperoleh dari formula Converse-Laberre untuk jarak 1,5D adalah 0,44, jarak 2,0D adalah 0,56, jarak 2,5D adalah 0,64 dan jarak 3,0D adalah 0,70.

Kata kunci: Efisiensi tiang; Kapasitas Dukung *Helical Pile*; Tanah Gambut

Abstract. Installation of helical pile foundations in different formations and distances will provide different bearing capacities in peat soils. For this reason, a correction value to the bearing capacity of the pile group is required, which is stated with efficiency. This paper aims to analyze the bearing capacity of the helical pile group configuration 2x2 with variations in the distance between the piles of 1.5D, 2.0D, 2.5D, & 3.0D on peat soils, as well as obtaining the efficiency values from the bearing capacity and from the Converse-Laberre formula. The analysis shows the efficiency of the pile for the distance between the 1.5D pile is 0.99, the distance of 2.0 D is 0.93, the distance of 2.5D is 0.86, and the distance of 3.0D is 0.79. The efficiency obtained from the Converse-Laberre formula for a distance of 1.5D is 0.44, a distance of 2.0D is 0.56, a distance of 2.5D is 0.64 and a distance of 3.0D is 0.70.

Keywords: Bearing Capacity; Efficiency; Helical Piles

PENDAHULUAN

Tanah Gambut memiliki daya dukung yang kurang baik karna sifat kompresibilitas dan penurunan yang besar. Banyaknya lahan gambut di propinsi riau khususnya kota pekanbaru, menjadi tantangan tersendiri bagi para ahli geoteknik dalam mendesain perancangan struktur bawah (fondasi).

Fondasi merupakan bagian terendah dari bangunan yang meneruskan beban bangunan ke tanah atau batuan yang ada di bawahnya. Fondasi tiang banyak dipakai apabila beban bangunan cukup besar sedangkan tanah keras berada jauh di kedalaman. Selama ini fondasi yang banyak dipakai untuk tanah gambut diantaranya adalah fondasi tiang tipe fondasi tiang bor, dan fondasi tiang pancang dan fondasi cerocok. Selain tipe fondasi tiang tersebut dikenal juga fondasi tiang berulir (*helical pile*) untuk tanah gambut.

Fondasi tiang jarang sekali dipakai tunggal (satu tiang) sering kali dipakai berkelompok yang terdiri dari 2 tiang maupun lebih karena kapasitas dukung satu tiang saja terkadang tidak cukup untuk memikul beban kolom. Pemasangan fondasi *helical pile* dalam formasi dan jarak yang berbeda akan menimbulkan kapasitas dukung yang berbeda. Hal ini dikarenakan faktor penyebaran tegangan di sekeliling tiang yang saling tumpang tindih. Untuk itu diperlukan nilai koreksi terhadap kapasitas dukung kelompok tiang yang dinyatakan dengan efisiensi. Berdasarkan uraian di atas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah seberapa besar pengaruh jarak antar tiang terhadap efisiensi daya dukung kelompok *helical pile* konfigurasi 2x2 pada tanah gambut. Tujuan Penelitian adalah untuk

mendapatkan prakiraan kapasitas dukung kelompok fondasi *helical pile* pada tanah gambut, dan memperoleh nilai efisiensi group tiang konfigurasi 2x2 fondasi *helical pile*.

Tinjauan Pustaka *Helical Pile*

Fondasi tiang *helical* adalah fondasi tiang yang terbuat dari baja fabrikasi yang terdiri dari satu atau lebih plat *helical* yang di instalasi dengan cara memutar fondasi tersebut kedalam tanah Dipandang dari proses pemasangan fondasi *helical* termasuk dalam kategori mudah, cepat, dan efisien. Untuk penanaman fondasi *helical*, para ahli kontruksi membutuhkan mesin hidrolik untuk memutar tiang searah jarum jam. Apabila fondasi *helical* ingin dibuka, maka para pekerja hanya perlu memutar tiang berlawanan arah jarum jam. Pemasangan fondasi *helical* tidak menghasilkan efek samping seperti: getaran dan suara pada metode *hammer pile* dan limbah air atau tanah pada metode *bore pile*. Selain itu daya dukung fondasi bisa diukur secara langsung melalui konversi torsi yang dihasilkan saat memutar fondasi *helical*. Fondasi *helical pile* bisa digunakan untuk menahan gaya tekan dan tarik. Untuk menghitung kapasitas dukung fondasi *helical pile* Perko (2009) menyarankan metode berikut :

Metode Individual Bearing

Metode *Individual bearing* mengasumsikan daya dukung *helical pile* terdiri dari dua tahanan, yaitu daya dukung tanah di bawah masing-masing plat *helical* dan adhesi (*skin friction*) antara kulit tiang dengan tanah.

Berdasarkan asumsi tersebut maka dapat dibuat suatu persamaan daya dukung fondasi *helical* berdasarkan metode *individual bearing*.

$$P_u = \sum_n q_{ultn} \cdot A_n + \alpha H (\pi d)$$

Dimana :

q_{ultn} = Tekanan dukung di bawah plat *helical* ke – n (kPa)

A_n = Luas plat *helical* ke–n (m²)

α = Adhesi antara tanah dan tiang (kPa)

H = Panjang dari muka tanah sampai plat *helical* paling atas (m)

Metode *Cylindrical Shear*

Saat fondasi *helical* pertama kali ditemukan, metode *individual bearing* selalu dijadikan acuan dalam menghitung kapasitas daya dukung. Mooney dkk (1985) merekomendasikan model *cylindrical* untuk memprediksi daya dukung aksial fondasi *helical*. Metode *cylindrical shear* mengasumsikan seluruh volume tanah di antara plat termobilisasi satu–kesatuan menjadi bentuk silinder. Daya dukung *cylindrical shear* merupakan perpaduan antara daya dukung ujung di bawah plat paling dasar, kuat geser yang terbentuk oleh silinder tanah dengan tanah, dan adhesi kulit tiang dengan tanah. Berdasarkan mekanisme tersebut, metode *cylindrical shear* dirumuskan melalui persamaan berikut :

$$P_u = q_{ult1} \cdot A_1 + T(n-1) \pi D_{avg} + \alpha H (\pi d)$$

Dimana :

q_{ult1} = Tekanan dukung di bawah plat *helical* paling bawah (kPa)

A_1 = Luas plat *helical* paling bawah (m²)

T = Tegangan geser tanah (kPa)

α = Adhesi (kPa)

Kapasitas Dukung Kelompok Tiang

Kapasitas kelompok tiang dipengaruhi oleh salah satu faktor berikut ini (Coduto, 1994) :

- Jumlah kapasitas tiang tunggal dalam kelompok tiang, bila jarak tiang jauh, atau
- Tahanan gesek tiang yang dikembangkan oleh gesekan antara bagian luar kelompok tiang dengan tanah di sekelilingnya, jika jarak tiang terlalu dekat.

Pada tiang yang dipasang pada jarak yang besar, tanah di antara tiang tidak bergerak sama sekali, ketika tiang bergerak ke bawah oleh akibat beban yang bekerja. Tetapi, jika jarak tiang–tiang terlalu dekat, saat tiang turun oleh akibat beban, tanah di antara tiang–tiang juga ikut bergerak turun. Pada kondisi ini, kelompok tiang dapat dianggap sebagai tiang besar yang dibentuk oleh kelompok tiang dan tanah yang terkandung di dalamnya, dengan lebar yang sama dengan lebar kelompok tiang. Saat tanah yang mendukung beban kelompok tiang ini mengalami keruntuhan, maka model keruntuhannya disebut keruntuhan blok. Jadi, pada keruntuhan blok, tanah yang terletak di antara tiang bergerak ke bawah bersama-sama dengan tiangnya. Mekanisme keruntuhan yang demikian dapat terjadi pada tipe–tipe pancang maupun tiang bor.

Daya Dukung Fondasi Dengan Beban Statis Tipe *Constant Rate of Penetration (CRP)*

Pengujian daya dukung fondasi langsung di lapangan dapat dilakukan dengan beberapa metode, salah satunya adalah dengan memberikan beban statis pada fondasi dengan tipe prosedur *constant rate of penetration (CRP)*. Prosedur Metode *CRP* adalah dengan membebani tiang secara terus menerus hingga kecepatan penetrasi ke dalam tanah konstan. ASTM 1143-81 memberikan standar kecepatan penurunan, yaitu 0,25 sampai 1,25 mm/menit untuk tanah kohesif dan 0,75 sampai 2.5 mm/menit untuk tanah granular. Pengujian dikatakan selesai apabila fondasi tidak menunjukkan peningkatan beban. Selain itu total penurunan telah mencapai 15 % dari diameter tiang fondasi.

Kurva Hubungan Beban Vs Penurunan

Pengujian daya dukung fondasi menghasilkan kurva hubungan beban vs penurunan. Kurva beban vs penurunan dapat menunjukkan perilaku dan karakteristik ketahanan daya dukung suatu fondasi. Menurut Van Weele (1957) di dalam jurnal Thilakasiri (2006), ketika pertama kali fondasi menerima beban, *skin friction* memberikan tahanan daya dukung awal terhadap beban tersebut. Semakin beban meningkat, tahanan *skin friction* semakin memobilisasi beban sampai batas limitnya. Setelah tahanan ini menemui batas akhirnya, maka *end bearing* mulai memberikan reaksi tahanan secara linear sampai mencapai batas *ultimate*.

Daya Dukung Ultimate Pada Penurunan 25 mm

Berdasarkan ASTM D1143-81, standar penurunan izin dari suatu fondasi adalah sebesar 1 inch (25.4 mm). Hal ini dapat diartikan, bahwa beban fondasi dari pengujian daya dukung pada penurunan 25 mm adalah daya dukung *ultimate*. Metode ini cocok digunakan pada tipe pengujian *CRP (Constant Rate of penetration)*. Suatu pengujian daya dukung fondasi menghasilkan kurva hubungan beban vs penurunan. Pada penurunan 25 mm ditarik garis ke arah kurva. Kemudian dari titik pertemuan tersebut ditarik garis ke arah sumbu nilai beban, sehingga didapatkan daya dukung *ultimate*. Menurut Adeyeri (2015), total penurunan fondasi tidak boleh melebihi dari 1 inch (25.4 mm). Hal ini untuk menghindari kerusakan pada struktur dan meningkatkan fungsi dari bangunan dalam segi kenyamanan.

Efisiensi Kelompok Tiang

Secara matematis, daya dukung grup tiang bisa dikatakan sebesar kapasitas daya dukung satu tiang dikalikan banyaknya tiang dalam satu grup tiang tersebut. Namun, perhitungan tersebut tidak berlaku dalam menentukan daya dukung grup tiang. Apabila pengaturan tiang–tiang yang membentuk suatu grup tiang telah memenuhi persyaratan, maka daya dukung grup tiang dapat didefinisikan sebagai besarnya kapasitas dukung satu tiang dikalikan jumlah tiang dalam satu grup dikalikan efisiensi grup tiang. Nilai pengali terhadap kapasitas dukung tiang tunggal dengan memperhatikan pengaruh kelompok tiang disebut efisiensi tiang (Eg). Efisiensi grup tiang dapat didefinisikan sebagai berikut :

$$E_g = \frac{Q_g}{nQ_u}$$

Dimana:

- E_g = Efisiensi kelompok tiang
- Q_g = Beban maksimum kelompok tiang yang mengakibatkan keruntuhan
- Q_u = beban maksimum tiang tunggal yang mengakibatkan keruntuhan
- n = jumlah tiang dalam kelompok

Formula efisiensi tiang pada tanah pasir :

- a. Formula Sederhana
- b. Formula Converse-Labarre
- c. Formula Los-Angeles
- d. Formula Seiler-Keeney
- e. Formula Fled

METODE PENELITIAN

Secara umum penelitian ini terdiri dua kelompok yaitu pengujian laboratorium dan pengujian lapangan. Pengujian laboratorium yaitu pengujian terhadap propertis tanah gambut, sedangkan pengujian lapangan berupa pengujian tes pit, pengujian *CPT*, serta pengujian model fondasi *helical pile*. Pengujian model fondasi *helical pile* skala penuh dilakukan untuk mengetahui nilai kapasitas dukung serta untuk memperoleh nilai efisiensi.

Lokasi Pengujian

Pengujian pemodelan fondasi kelompok *helical pile* skala penuh di lakukan di lahan gambut jalan Datuk Setiamaharaja, Tasik Labuai, Bukit Raya, kota Pekanbaru provinsi Riau seperti ditampilkan pada gambar 1.



Gambar 1. Lokasi Penelitian

Alat Pengujian

Alat yang digunakan pada penelitian ini terdiri dari alat laboratorium dan alat lapangan, yaitu:

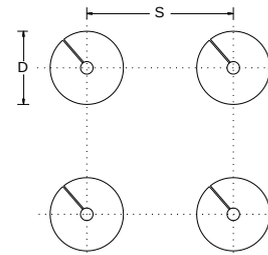
- a. Alat laboratorium : Alat uji kadar air , alat uji kadar serat, alat uji kadar abu dan kadar organik, alat uji *specific gravity*, dan alat uji berat volume (unit weight)
- b. Alat Lapangan : Alat *CPT*, *Proving Ring*, *hydraulik Jack*, *Dial Gauge*, *Dial* Penurunan dan Rangkaian portal uji beban. Tipe Fondasi *helical* yang digunakan adalah tipe LMS-30 seperti pada gambar 2.



Gambar 2. Tipe *Helical Pile* Yang Digunakan

Konfigurasi Tiang

Pengujian pembebanan dilakukan terhadap model kelompok tiang fondasi *helical pile* konfigurasi 2x2 (empat tiang) seperti ditampilkan pada gambar 3. Variasi jarak tiang (S), jarak 1,5D, jarak 2,0D, jarak 2,5D, dan jarak 3,0D dimana D adalah diameter pelat *helical* terbesar.



Gambar 1. Konfigurasi 2x2 Fondasi *Helical Pile*

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil pengujian propertis tanah gambut

Berdasarkan hasil pengujian propertis gambut pada tabel 1 dan mengacu pada standar klasifikasi gambut ASTM 4427-92, maka klasifikasi gambut di lokasi penelitian digolongkan ke dalam *Hemic peat* dengan kadar serat 37,69% (kadar serat di antara 33% hingga 67%) dan kadar abu 10,57% tergolong kadar abu medium/*medium ash peat* (kadar abu diantara 5% hingga 15%) serta gambut yang mempunyai kadar air 714,55%, daya serap air sedang/*Moderately Absorben* (300% hingga < 800%).

Tabel 1. Hasil Pengujian Tanah Gambut

Propertis Tanah Gambut	Unit	Hasil
Kadar air rerata (w)	(w)	% 714,55
Berat Volume basah, γ_{wet}	γ_{wet}	gr/cm ³ 1,10
Berat Volume basah, $\gamma_{wet t}$	γ_{wet}	kN/m ³ 10,75
Berat Volume kering, γ_{dry}		gr/cm ³ 1,45
Specific Gravity	-	1,43
Kadar Abu	%	10,57
Kadar organik	%	89,43
Kadar Serat	%	37,69

Kapasitas Dukung Hasil Pengujian Beban lapangan

Pengujian pembebanan fondasi *helical pile* di lapangan dilakukan terhadap tiang tunggal dan empat model kelompok tiang *helical pile* konfigurasi 2x2. Pengujian dilakukan dengan menggunakan metode *Constan Rate Penetration*. Hasil pengujian seperti ditampilkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Kapasitas Dukung Fondasi Helical Pile

Hasil Pengujian Lapangan	
Tipe Kelompok Tiang	Intrepretasi Penurunan 25 mm
	kN
Tiang Tunggal	2,92
4 Tiang 1,5 D	11,55
4 Tiang 2,0 D	10,85
4 Tiang 2,5 D	9,98
4 Tiang 3,0 D	9,16

Analisa Efisiensi Group Tiang

Efisiensi tiang diperoleh dari pengujian beban terhadap fondasi *helical pile* dilapangan dan dengan menggunakan formula Converse-Laberre.

a. Efisiensi Tiang Group Antara Pengujian Tunggal dan Kelompok

Efisiensi tiang yang di peroleh dari hasil pengujian lapangan fondasi kelompok *helical pile* dan pengujian tiang tunggal *helical pile* yang di kali jumlah tiang, diperlihatkan pada tabel 3.

Tabel 3. Nilai Efisiensi Pengujian Lapangan

Variasi Tiang	Daya Dukung (Kn)		Penguian secara Tunggal x Jumlah <i>Helical</i> (nQu)	Nilai Efisiensi
	Penguian secara kelompok (Qg) (kN)	Penguian secara Tunggal (kN)		
4 Tiang 1.5D	11,55		11,67	0,99
4 Tiang 2.0D	10,85	2,92	11,67	0,93
4 Tiang 2.5D	9,98		11,67	0,86
4 Tiang 3.0D	9,16		11,67	0,79

Pada tabel di atas nilai efisiensi terkecil diperoleh pada variasi 4 tiang 3,0D yaitu 0,79 dan nilai dan nilai efisiensi terbesar pada variasi 4 tiang 1,5D yaitu 0,99.

b. Efisiensi Tiang Formula Converse-Laberre

Efisiensi tiang juga dihitung berdasarkan formula converse-laberre seperti pada tabel 4:

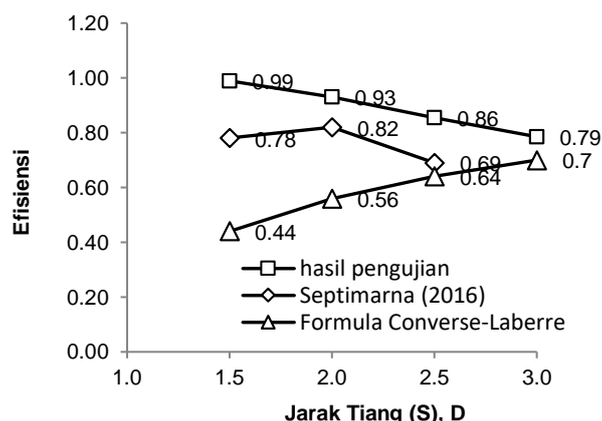
Tabel 4. Nilai Efisiensi Formula Converse Laberre

Variasi Tiang	Nilai Effisiensi Converse-Laberre
4 Tiang 1,5D	0,44
4 Tiang 2,0D	0,56
4 Tiang 2,5D	0,64
4 Tiang 3,0D	0,70

Pada tabel di atas nilai efisiensi terkecil diperoleh pada 4 tiang 1,5 D yaitu 0,44 dan nilai efisiensi terbesar pada 4 tiang 3,0D yaitu 0,70.

c. Perbandingan Efisiensi Tiang Pengujian Lapangan Dan Efisiensi Tiang Formula Converse Laberre Dengan Penelitian Terdahulu

Efisiensi tiang dari hasil pengujian lapangan dibandingkan dengan efisiensi berdasarkan formula Converse-Laberre dan dengan penelitian terdahulu Septimarna (2016) seperti ditampilkan pada gambar 4.



Gambar 4. Perbandingan Nilai Efisiensi

SIMPULAN

Dari hasil pembahasan diatas, dapat diambil kesimpulan :

1. Hasil Pengujian tanah gambut di lokasi penelitian digolongkan pada jenis *Hemic Peat* dengan kadar abu *medium ash peat* dan daya serap air *moderately absorbent*.
2. Kapasitas Dukung Aksial pengujian beban di lapangan menghasilkan nilai terendah pada jarak 3,0D atau 105 cm yaitu 9,16 kN dan tertinggi pada jarak 1,5D atau 52,5 cm yaitu 11,55 kN.
3. Nilai efisiensi kelompok tiang *helical pile* hasil pengujian beban lapangan berkisar 0,99 hingga 0,79. Efisiensi tiang akan menurun seiring bertambahnya jarak tiang.
4. Nilai efisiensi kelompok tiang *helical pile* perhitungan formula Converse-Laberre berkisar 0,44 hingga 0,70. Pada Efisiensi formula converse-laberre nilai efisiensi tiang akan meningkat seiring bertambahnya jarak tiang.

DAFTAR PUSTAKA

ASTM D1143-81. 1994. Standard Test Method For Piles Under Static Axial Compressive Load. United States of America: Annual Book of ASTM Standards sec 4.

ASTM D1997-91. 2001. Standard Test Method For Laboratory Determination of The Fiber Content of Peat Samples by Dry Mass. United States of America: Annual Book of ASTM Standards sec 4.

ASTM D2974-00. 2000. Standard Test Method For Moisture, Ash, and Organic Matter of Peat and Other Organic Soils. United States of America: Annual Book of ASTM Standards sec 4.

- ASTM D4427-92. 2002. Standard Classification of Peat Samples by Laboratory Testing. International Journal of the Physical Sciences. United States of America: Annual Book of ASTM Standards sec 4.
- Coduto.D.P dkk.1994. foundation design principles and practices. Prentice- Hall inc., New Jersey.
- Hardiyatmo,H,C. 2010. Analisis dan Perancangan Fondasi, Gajah Mada University press, Yogyakarta.
- Perko Howard, 2009. Helical Piles (A Pratical Guide to Design and Installation). New Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- Thilakasiri, H. S., Abeyasinghe,R.M., Tennakoon, B. L.,2006. "Dynamic Testing of End Bearing Bored Piles in Sri Lanka", Annual Transactions of the Institution of Engineers, Sri Lanka. pp 85-95.
- Septimarrna, V. 2016. Perilaku Fondasi Helical Pile Pada Tanah Gambut. Tesis. Universitas Riau.