

No. 09/TA/TS-D3-KG/2025

**TUGAS AKHIR**

**ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI TIANG**

**PANCANG BERDASARKAN STANDARD**

***PENETRATION TEST (SPT) PADA PROYEK DEPO***

**LANGSA ACEH**



**Disusun untuk melengkapi salah satu syarat kelulusan Program D-III**

**Politeknik Negeri Jakarta**

**Disusun Oleh :**

**Grace Intan Y S**

**NIM 2201311024**

**Pembimbing :**

**Yelvi, S.T., M.T.**

**NIP 197207231997022002**

**PROGRAM STUDI D-III KONSTRUKSI GEDUNG**

**POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

**2025**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### HALAMAN PERSETUJUAN

Tugas Akhir berjudul :

**ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI TIANG PANCANG BERDASARKAN STANDARD PENETRATION TEST (SPT) PADA PROYEK DEPO LANGSA ACEH** yang disusun oleh **Grace Intan Y S (NIM 2201311024)** telah disetujui dosen pembimbing untuk dipertahankan dalam  
Sidang Tugas Akhir



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir berjudul :

**ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI TIANG PANCANG  
BERDASARKAN STANDARD PENETRATION TEST (SPT) PADA PROYEK  
DEPO LANGSA ACEH** yang disusun oleh Grace Intan Y S (NIM 2201311024)  
telah dipertahankan dalam Sidang Tugas Akhir di depan Tim

Penguji pada hari Selasa tanggal 01 Juli 2025

	Nama Tim Penguji	Tanda Tangan
Ketua	Sony Pramusandi, S.T., M.Eng., Dr.Eng. NIP 197509151998021001	
Anggota	Istiatun, S.T., M.T. NIP 196605181990102001	
Anggota	Handi Sudardja, S.T., M.T. NIP 196304111988031001	

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Sipil  
Politeknik Negeri Jakarta



ISTIATUN, S.T., M.T  
NIP 196605181990102001



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yesus karena berkat limpahan berkat dan kasih-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik dan tepat pada waktunya.

Tugas Akhir dengan judul “Analisis Daya Dukung Fondasi Tiang Pancang Berdasarkan *Standard Penetration Test (SPT)* Pada Proyek Depo Langsa Aceh” merupakan salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan jenjang pendidikan Diploma III Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.

Penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan moril maupun materil dari berbagai pihak, sehingga pada kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. Orang tua dan seluruh keluarga yang selalu memberikan dukungan dan motivasi serta doa kepada penulis untuk selalu mengusahakan yang terbaik.
2. Ibu Istiatiun, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
3. Ibu Lilia Tiyani, S.T., M.Eng. selaku Kepala Program Studi D-III Konstruksi Gedung.
4. Ibu Yelvi, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang selalu bersedia meluangkan waktu, pikiran, dan selalu sabar untuk memberikan pengarahan, bimbingan, dan saran dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Putera Agung Maha Agung, S.T., M.T., Ph.D. selaku Ketua KBK Geoteknik Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta sekaligus yang sudah memberi saya data-data yang dibutuhkan.
6. Teman-teman keluarga Gedup khususnya basis depok yang selalu memberikan dukungan, bantuan, dan semangat selama proses penulisan tugas akhir
7. Semua pihak yang telah membantu penyusunan Tugas Akhir ini.

Namun demikian penulis menyadari bahwa masih ada kekurangan dalam Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Grace Intan Y S



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG .....	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH.....	1
1.3 PEMBATASAN MASALAH .....	2
1.4 TUJUAN .....	2
1.5 SISTEMATIKA PENULISAN .....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1 STUDI TERDAHULU .....	4
2.2 FONDASI.....	4
2.2.1 Fondasi Dalam .....	5
2.2.2 Fondasi Tiang Pancang .....	6
2.3 PENGUJIAN TANAH .....	6
2.3.1 Koreksi Data N-SPT .....	7
2.3.2 Korelasi N-SPT Dengan Parameter Tanah .....	9
2.4 ANALISIS TIANG PANCANG TUNGGAL .....	11
2.4.1 Daya Dukung Aksial .....	11
2.4.2 Daya Dukung Lateral ( <i>Elastic Solution</i> ) .....	14
2.5 ANALISIS TIANG PANCANG GRUP .....	21
2.6 BEBAN MAKSIMUM TIANG PADA KELOMPOK TIANG (ANALISIS TERHADAP BEBAN STATIS) .....	22
2.7 PENURUNAN FONDASI .....	24
<b>BAB III METODE PEMBAHASAN.....</b>	<b>29</b>
3.1 LOKASI PENELITIAN .....	29
3.2 PENGUMPULAN DATA .....	30
3.3 PENGOLAHAN DATA .....	30
3.4 TAHAPAN PERHITUNGAN.....	30
3.5 DIAGRAM ALIR.....	31



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

<b>BAB IV DATA DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
4.1    GAMBARAN UMUM PROYEK .....	32
4.2    DATA N-SPT .....	32
4.3    KOREKSI N-SPT.....	33
4.4    KORELASI N-SPT DENGAN PARAMETER TANAH.....	34
4.5    ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG PANCANG TUNGGAL.....	35
4.5.1    Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Tunggal Diameter 20 cm .....	35
4.5.2    Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Tunggal Diameter 30 cm.....	38
4.5.3    Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Tunggal Diameter 40 cm .....	38
4.5.4    Daya Dukung Lateral Tiang Pancang Tunggal Diameter 20 cm .....	38
4.5.5    Daya Dukung Lateral Tiang Pancang Tunggal Diameter 30 cm .....	40
4.5.6    Daya Dukung Lateral Tiang Pancang Tunggal Diameter 40 cm .....	40
4.6    ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG PANCANG GRUP .....	41
4.6.1    Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Grup Diameter 20 cm .....	41
4.6.2    Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Grup Diameter 30 cm .....	43
4.6.3    Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Grup Diameter 40 cm .....	43
4.6.4    Daya Dukung Lateral Tiang Pancang Grup Diameter 20 cm .....	46
4.6.5    Daya Dukung Lateral Tiang Pancang Grup Diameter 30 cm.....	46
4.6.6    Daya Dukung Lateral Tiang Pancang Grup Diameter 40 cm .....	45
4.7    ANALISIS STABILITAS DAYA DUKUNG AKSIAL STATIS .....	46
4.7.1    Stabilitas Daya Dukung Beban Aksial Statis Diameter 20 cm .....	46
4.7.2    Stabilitas Daya Dukung Beban Aksial Statis Diameter 30 cm .....	47
4.7.3    Stabilitas Daya Dukung Beban Aksial Statis Diameter 40 cm .....	49
4.8    ANALISIS STABILITAS DAYA DUKUNG LATERAL STATIS .....	50
4.8.1    Stabilitas Daya Dukung Beban Lateral Statis Diameter 20 cm .....	50
4.8.2    Stabilitas Daya Dukung Beban Lateral Statis Diameter 30 cm .....	52
4.8.3    Stabilitas Daya Dukung Beban Lateral Statis Diameter 40 cm .....	53
4.9    PENURUNAN FONDASI.....	55
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>59</b>
5.1    KESIMPULAN .....	59
5.2    SARAN .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>62</b>



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Efisiensi Pemukul (Ef) .....	8
<b>Tabel 2.2</b> Faktor Koreksi SPT akibat Pengaruh Lubang Bor, Tabung Sampler, Batang Bor.....	8
<b>Tabel 2.3</b> Korelasi antara Nilai N-SPT dengan Berat Isi Tanah ( $\gamma_m$ ) untuk Tanah Non Kohesif dan Kohesif.....	9
<b>Tabel 2.4</b> Korelasi antara Nilai N-SPT dengan Berat Isi Tanah Jenuh ( $\gamma_{sat}$ ).....	10
<b>Tabel 2.5</b> Hubungan nilai sudut geser dalam ( $\phi$ ) berdasarkan berbagai jenis tanah .	10
<b>Tabel 2.6</b> Angka pori, kadar air, dan berat isi tanah kering untuk tanah pasir.....	10
<b>Tabel 2.7</b> Angka pori, kadar air, dan berat isi tanah kering untuk tanah lempung ...	11
<b>Tabel 2.8</b> Hubungan antara N-SPT dengan berat isi tanah untuk tanah non kohesif	11
<b>Tabel 2.9</b> Hubungan antara N dengan berat isi tanah untuk tanah kohesif .....	11
<b>Tabel 2.10</b> Hubungan antara N dengan berat isi tanah untuk tanah kohesif .....	11
<b>Tabel 2.11</b> Koefisien untuk tiang panjang, $k_z = n_h \cdot z$ .....	19
<b>Tabel 2.12</b> Nilai representatif $n_h$ pasir .....	20
<b>Tabel 2.13</b> Modulus Elastisitas Jenis Tanah Dan Bahan Tiang Pancang.....	26
<b>Tabel 2.14</b> Nilai Koefisien $C_p$ .....	27
<b>Tabel 4.1</b> Analisis Data Tanah SPT DB-1.....	34
<b>Tabel 4.2</b> Korelasi parameter tanah berdasarkan data N-SPT DB-1 .....	35
<b>Tabel 4.3</b> Nilai daya dukung aksial tunggal diameter 20 cm .....	39
<b>Tabel 4.4</b> Nilai daya dukung aksial tunggal diameter 30 cm.....	39
<b>Tabel 4.5</b> Nilai daya dukung aksial tunggal diameter 40 cm .....	39
<b>Tabel 4.6</b> Nilai daya dukung lateral tiang pancang tunggal diameter 30 cm.....	41
<b>Tabel 4.7</b> Nilai daya dukung lateral tiang pancang tunggal diameter 40 cm.....	41
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Perhitungan Efisiensi Tiang Pancang Grup.....	44
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Perhitungan Efisiensi Tiang Pancang Grup.....	45
<b>Tabel 4.10</b> Hasil Perhitungan Efisiensi Tiang Pancang Grup.....	45
<b>Tabel 4.11</b> Hasil Perhitungan Efisiensi Tiang Pancang Grup.....	46
<b>Tabel 4.12</b> Hasil Perhitungan Efisiensi Tiang Pancang Grup.....	47
<b>Tabel 4.13</b> Rekapitulasi Penurunan Elastis.....	57
<b>Tabel 4.14</b> Rekapitulasi Penurunan Total.....	59



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta:

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Berbagai kondisi lapangan yang menghendaki penggunaan fondasi dalam .....	5
<b>Gambar 2.2</b> Hubungan antara antara kohesi ( $c$ ) dan nilai N-SPT untuk tanah kohesif .....	12
<b>Gambar 2.3</b> Friksi Pada Tanah Berlapis .....	13
<b>Gambar 2.4</b> Variasi $\alpha$ .....	14
<b>Gambar 2.5</b> Kondisi alami tiang yang mengalami beban/gaya lateral yang mengakibatkan defleksi; gaya geser untuk tiang kaku/pendek dan tiang elastis/panjang .....	14
<b>Gambar 2.6</b> (a) Tiang yang mengalami beban/gaya lateral; (b) tahanan tanah yang mengalami beban lateral; (c) perjanjian tanda untuk pergeseran; putaran sudut; momen; geser; dan reaksi tanah .....	15
<b>Gambar 2.7</b> Defleksi pada fondasi tiang pendek (kaku) dan fondasi tiang panjang (elastis) .....	16
<b>Gambar 2.8</b> Beban lateral dan momen pada fondasi tiang .....	17
<b>Gambar 2.9</b> Kondisi tiang yang menahan beban atau gaya lateral .....	21
<b>Gambar 2.10</b> Koefisien defleksi ( $F_y$ ) .....	21
<b>Gambar 2.11</b> Efisiensi kelompok tiang (Converse – Labbarre) .....	22
<b>Gambar 2.12</b> Kelompok tiang sebagai fondasi blok .....	23
<b>Gambar 2.13</b> Beban yang bekerja pada <i>pile-cap</i> .....	24
<b>Gambar 2.14</b> Variasi tipe dari unit tahanan gesek sepanjang selimut tiang .....	26
<b>Gambar 2.15</b> Penurunan tiang kelompok pada tanah lempung .....	28
<b>Gambar 3.1</b> Lokasi Studi di Kabupaten Langsa, Nanggroe Aceh Darussalam (NAD) .....	27
<b>Gambar 3.2</b> Tampak atas Lokasi Proyek Depo Langsa NAD .....	28
<b>Gambar 3.3</b> Diagram Alir Tugas Akhir .....	29
<b>Gambar 4.1</b> Denah Titik Penyelidikan Tanah .....	30



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Boring Log N-SPT .....	63
Lampiran 2 – Denah Titik Bor (DB – 1) .....	66
Lampiran 3 – Analisis Data SPT DB – 1.....	67
Lampiran 4 – Rekapitulasi Daya Dukung Aksial dan Lateral Tunggal .....	68
Lampiran 5 – Rekapitulasi Daya Dukung Aksial dan Lateral Grup .....	69
Lampiran 6 – Rekapitulasi Penurunan Fondasi .....	70
Lampiran 7 – Rekapitulasi Kontrol Beban Aksial dan Lateral .....	71
Lampiran 8 – Formulir TA-4 Lembar Asistensi Pembimbing dan Penguji .....	72
Lampiran 9 – Formulir TA-5 Lembar Persetujuan Pembimbing .....	76
Lampiran 10 – Formulir TA-6 Lembar Persetujuan Penguji .....	77





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB I PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Secara umum, bangunan gedung terdiri dari dua bagian utama, yaitu struktur bawah (*sub structure*) dan struktur atas (*upper structure*). Fondasi termasuk dalam kategori struktur bawah dan memiliki peran yang sangat penting. Pemilihan fondasi dilakukan dengan pertimbangan teknis atau strategis yaitu berdasarkan kondisi tanah, kemampuan pelaksana, kondisi kerja, biaya, alat yang tersedia, bahan yang tersedia, dan batas waktu pelaksanaan. Perencanaan dan pelaksanaan pekerjaan fondasi yang salah akan menyebabkan kegagalan bangunan. Kegagalan bangunan akibat fondasi dapat berupa kerusakan ringan pada arsitektur bangunan hingga kerusakan struktural yang membahayakan keselamatan penghuni dan orang yang berada di sekitar bangunan.

Berdasarkan kedalamannya, fondasi dibedakan menjadi dua jenis, yaitu fondasi dangkal dan fondasi dalam. Jenis fondasi dalam yang umum adalah fondasi tiang pancang dan fondasi tiang bor (Bowles, 1998). Material yang digunakan dapat berupa besi, beton, atau kayu. Biaya konstruksi fondasi ini tidaklah murah, namun konstruksi ini memang diperlukan untuk mencapai keamanan secara struktural.

Penulis meninjau Proyek Depo Langsa NAD yang memiliki struktur atas *gable frame*. Pada perencanaan fondasi tiang pancang digunakan bentuk tiang lingkaran dengan variasi diameter 20 cm, 30 cm, dan 40 cm, yang berdasarkan hasil pengujian *Standard Penetration Test* (N-SPT) sebagai korelasi dengan parameter tanah.

### 1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas didapatkan rumusan masalah sebagai berikut :

1. Berapa daya dukung aksial dan bagaimana stabilitas terhadap beban statis yang bekerja?
2. Berapa daya dukung lateral dan bagaimana stabilitas terhadap beban statis yang bekerja?
3. Berapa penurunan elastis dan penurunan konsolidasi yang terjadi pada tiang pancang?



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 1.3 Pembatasan Masalah

Untuk mencegah terjadinya perluasan masalah pada Tugas Akhir ini, penulis memberikan batasan permasalahan yang akan dibahas mengenai penerapan manajemen mutu sebagai berikut :

1. Data tanah yang digunakan adalah data tanah N-SPT sebagai korelasi parameter tanah.
2. Tidak menghitung beban yang bekerja pada struktur atas (sudah ditentukan), yaitu sebesar  $P = 369,32 \text{ kN}$ ,  $H_x = 8,21 \text{ kN}$ , dan  $M_x = 49,24 \text{ kNm}$ .
3. Variasi diameter fondasi tiang pancang yang digunakan 20 cm, 30 cm, 40 cm dengan kedalaman 12 m.
4. Daya dukung aksial tunggal tiang pancang dihitung menggunakan metode Meyerhof.
5. Daya dukung lateral tunggal tiang pancang dihitung menggunakan metode Reese and Matlock (1960) untuk lapisan tanah non-kohesif dan Davidson and Gill (1963) untuk lapisan tanah kohesif.
6. Penurunan elastis menggunakan metode Vesic.
7. Stabilitas terhadap beban maksimum hanya statis.

### 1.4 Tujuan

Adapun tujuan dari penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Menganalisis daya dukung aksial tunggal dan grup serta kontrol stabilitas statis tiang terhadap beban aksial yang bekerja.
2. Menganalisis daya dukung lateral tunggal dan grup serta kontrol stabilitas statis tiang terhadap beban lateral yang bekerja.
3. Menganalisis penurunan elastis dan penurunan konsolidasi yang terjadi pada tiang pancang.

### 1.5 Sistematika Penulisan

Penulisan tugas akhir ini disusun dalam bab-bab sehingga pembaca bisa memahami isi dari tugas akhir ini. Secara garis besar tugas akhir ini disusun sebagai berikut:

#### BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini dijelaskan mengenai latar belakang, perumusan masalah, pembatasan masalah, tujuan, serta sistematika penulisan.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini menguraikan dasar-dasar teori yang berhubungan dengan permasalahan yang diajukan dan dilengkapi dengan sumber yang dipakai.

### BAB III METODOLOGI

Pada bab ini berisikan metode yang digunakan didalam mengumpulkan dan menganalisis data, serta diagram alir penyusunan tugas akhir.

### BAB IV DATA DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini berisikan pengolahan data, meliputi analisis hasil serta pembahasan yang menguraikan perhitungan dari data yang tersedia.

### BAB V PENUTUP

Pada bab ini berisikan mengenai hasil akhir tujuan penelitian dan membahas saran serta masukan mengenai hasil yang telah diperoleh.

### DAFTAR PUSTAKA

### LAMPIRAN

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB V PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis daya dukung dan penurunan tiang pancang pada titik DB-1 proyek Depo Langsa, NAD, yang dianalisis pada kedalaman 12 m dengan diameter 20 cm, 30 cm, dan 40 cm, diperoleh hasil sebagai berikut :

1. Hasil analisis daya dukung aksial :
  - Diameter 20 cm sebesar 7,26 ton untuk tiang tunggal dan 31,41 ton untuk tiang grup sebanyak 5 tiang.
  - Diameter 30 cm sebesar 11,18 ton untuk tiang tunggal dan 40,0 ton untuk tiang grup sebanyak 4 tiang.
  - Diameter 40 cm sebesar 15,30 ton untuk tiang tunggal dan 42,38 ton untuk tiang grup sebanyak 3 tiang.
2. Hasil analisis daya dukung lateral :
  - Diameter 20 cm sebesar 4,96 ton untuk tiang tunggal dan 21,44 ton untuk tiang grup.
  - Diameter 30 cm sebesar 7,44 ton untuk tiang tunggal dan 26,60 ton untuk tiang grup.
  - Diameter 40 cm sebesar 9,92 ton untuk tiang tunggal dan 27,47 ton untuk tiang grup.
3. Hasil penurunan fondasi :
  - Diameter 20 cm sebesar 24,7 mm. Berdasarkan hasil perhitungan, penurunan elastis tiang pancang < penurunan ijin (25,4 mm), maka fondasi dinyatakan **aman**.
  - Diameter 30 cm sebesar 24,1 mm. Berdasarkan hasil perhitungan, penurunan elastis tiang pancang < penurunan ijin (25,4 mm), maka fondasi dinyatakan **aman**.
  - Diameter 40 cm sebesar 23,7 mm. Berdasarkan hasil perhitungan, penurunan elastis tiang pancang < penurunan ijin (25,4 mm), maka fondasi dinyatakan **aman**.

### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil perhitungan data analisis yang dilakukan, maka penulis memberikan beberapa saran yaitu



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1989). *Sifat-sifat Fisik & Geoteknis Tanah*.
- Bowles, Joseph E., 1997, Analisa dan Desain Fondasi Jilid-1, Erlangga, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2017. SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Standar Nasional Indonesia (SNI) 8460, 2017.
- Das, B. M. (2004). Soil mechanics. *The Engineering Handbook, Second Edition*, 81-1-81-87.
- Das, B. M. 2011. (2019). Das, Braja M. 2011. Principle of Foundation Engineering. Edisi 7. Cengage Learning : Stamford USA. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
- Fauzan, M. K., Yelvi, Y., Adinegara, A. W., & Sudardja, H. (2024). ANALISIS KAPASITAS DUKUNG SPUN PILE PADA PILE SLAB. *Construction and Material Journal*, 6(2), 169-183.
- Hardiyatmo, Harry Christady. 1996. Teknik Fondasi 1. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah I Jilid III. *Gadjah Mada University Press*, 1.
- HS, Sardjono., 1984, Fondasi Tiang Pancang Jilid 1, Sinar Wijaya, Surabaya
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2008). *Cara uji penetrasi lapangan dengan*.
- Prabowo, A. A., Pratama, D. A., & Agung, P. A. M. (2019). Perbandingan Daya Dukung Antara Fondasi Tiang Pancang Dengan Fondasi Bor. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil* (Vol. 1, No. 1, pp. 318-328).
- Septiana, A., MMU, N. H., & Sudardja, H. (2019, December). PERHITUNGAN STABILITAS FONDASI BORED PILE PADA PROYEK DOUBLE-DOUBLE TRACK. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil* (Vol. 1, No. 1, pp. 76-86).
- Tomlinson, M., & Woodward, J. (2007). Pile Design and Construction Practice. In *Pile Design and Construction Practice*.
- Yelvi, Y., Habibie, M. F., & Agung, P. A. M. (2022). Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tiang Bor Menggunakan Metode Reese & Wright Dan Meyerhof. *Construction and Material Journal*, 4(3), 191-198.