



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

SURAT PENUGASAN

Nomor :192.a/03.1-Fss/III/2021

Ketua Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan – Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta, menugaskan kepada :

No	N a m a	Keterangan
1	Ir. Nasir Djalili, MT	Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil
2	Ir. Hotma Sitohang, MT	Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil

Untuk melakukan pekerjaan Penyelidikan Tanah sebagai bentuk kegiatan “Pengabdian Pada Masyarakat” yang diselenggarakan pada :

Nama Pekerjaan : Rumah Kos
Lokasi : Jl Hidup Baru Pademangan Jakarta Utara
Pemberi Tugas : Ketua Program Studi Teknik Sipil ISTN

Dengan jadwal pelaksanaan pekerjaan selama 2 (dua) hari kerja.

Kepada yang ditugaskan diberikan kepercayaan penuh untuk melakukan pekerjaan Pengabdian Pada Masyarakat tersebut dan bertanggung jawab atas segala sesuatu mengenai pekerjaan tersebut.

Penugasan ini berlaku sejak dikeluarkan sampai dengan berakhirnya jangka waktu penyusunan Laporan Akhir (*Final Report*) diterima oleh pemberi kerja dengan baik.

Demikian, penugasan ini dibuat untuk dapat dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.

Jakarta, 6 Mei 2021

Ketua Program Studi Teknik Sipil

Ir. Nasir Djalili, MT

NIP : 01. 91802



Tembusan :

1. Dekan FTSP (sbg laporan)
2. Ka. Sumberdaya Manusia-ISTN
3. Yang bersangkutan
4. Arsip



YAYASAN PERGURUAN CIKINI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

Jl. Moh. Kahfi II, Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa, Jakarta Selatan 12640
Telp. 021-7270090 (hunting), Fax. 021-7866955, hp: 081291030024
Email : humas@istn.ac.id Website : www.istn.ac.id

PENUGASAN
No : 33/PM/LM//V/2021

Kepala Laboratorium Mekanika Tanah , Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Sains dan Teknologi Nasional Jakarta menugaskan kepada :

N a m a :

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Ir. Nasir Djalili, MT | Kaprodi Teknik Sipil FTSP ISTN |
| 2. Ir. Hotma Sitohang, MT | Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil |

Untuk melakukan pekerjaan Penyelidikan Tanah sebagai bentuk kegiatan **Pengabdian Pada Masyarakat pada :**

Nama Pekerjaan : Rumah Kos
Lokasi : Jl Hidup Baru Pademangan Jakarta Utara
Pemberi Tugas : Kepala Laboratorium Mekanika Tanah FTSP-ISTN

Dengan jadwal pelaksanaan pekerjaan selama 2 (dua) hari kerja

Kepada yang ditugaskan diberikan kepercayaan penuh untuk melakukan pekerjaan Pengabdian Pada Masyarakat tersebut dan bertanggung jawab atas segala sesuatu mengenai pekerjaan tersebut.

Kepada pelaksana tugas ini akan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Laboratorium Mekanika Tanah Institut Sains dan Teknologi Nasional.

Penugasan ini berlaku sejak dikeluarkan sampai dengan berakhirnya jangka waktu penyusunan Laporan Akhir (Final Report) diterima oleh pemberi kerja dengan baik.

Jakarta, Tanggal 5 Mei 2021
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH ISTN

Kepala Laboratorium


(Ir. Wawan Kuswaya, MT)


Tembusan :

1. Dekan FTSP-ISTN (sbg laporan)
2. Ka. Prodi Teknik Sipil FTSP-ISTN
3. Arsip

FINAL REPORT SOIL INVESTIGATION

**PROYEK : RUMAH KOS
LOKASI : JL HIDUP BARU PADEMANGAN JAKUT**

**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
J A K A R T A**

FINAL REPORT SOIL INVESTIGATION

PROYEK : RUMAH KOS
LOKASI : JL HIDUP BARU PADEMANGAN JAKARTA

I. PENDAHULUAN

Sehubungan dengan permohonan yang kami terima kepada kami, perihal penyelidikan dan test tanah pada rencana proyek Rumah Kos berlokasi di daerah jalan Hidup Baru No 10 Pademangan Jakarta Utara, maka bersama ini kami Laboratorium Mekanika Tanah FTSP - ISTN, akan melaporkan hasil pekerjaan tersebut dalam bentuk Final Report (laporan akhir).

Penyelidikan lapangan telah kami lakukan pada tanggal, 9 Mei 2021 berupa pekerjaan Sondir sebanyak 3 (tiga) titik. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada denah lokasi terlampir.

Penyelidikan tanah ini dimaksudkan untuk mengetahui sifat-sifat fisik dari lapisan tanah pada daerah penyelidikan, yaitu berupa kondisi daya dukung tanah.

II. PENYELIDIKAN DI LAPANGAN.

2.1. Pelaksanaan penyelidikan pada proyek meliputi :

Penyondiran dilakukan dengan alat Sondir lengkap, dimana kapasitas tekannya sebesar 2,5 tonf, jumlah titik yang di uji sebanyak 3 titik yaitu titik S1, S2 dan S3. Kondisi lapangan cukup datar lokasi berada pada rencana Bangunan Rumah Kos.

2.2. Peralatan

Satu set mesin sondir lengkap dengan alat pembantunya, Sondir yang digunakan merupakan Sondir ringan dengan kapasitas tekan sebesar 2,5 tonf dilengkapi dengan biconus.

2.3. Metode Pelaksanaan

1. CPT (Sondir)

Konus yang digunakan adalah frictioncone (biconus) dengan sutau luas penampang 10 cm^2 , luas selimut $\pm 150 \text{ cm}^2$. Sondir dilakukan secara terus menerus dengan interval 20 cm kedalaman (penetrasi) sampai menunjukkan tahanan konus (ujung) dan geser maksimum sebesar 250 kg/cm^2 , atau sampai kedalaman maksimum sedalam 20 meter.

Data yang disajikan dalam percobaan ini adalah nilai tahanan ujung konus (q_c) dan total friksi (f) serta ratio local friksi terhadap tahanan ujung konus (f/q_c) dari tiap data sampai kedalaman maksimum dari kapasitas alat sondir yang dipakai atau sampai maksimum kedalaman 20 meter.

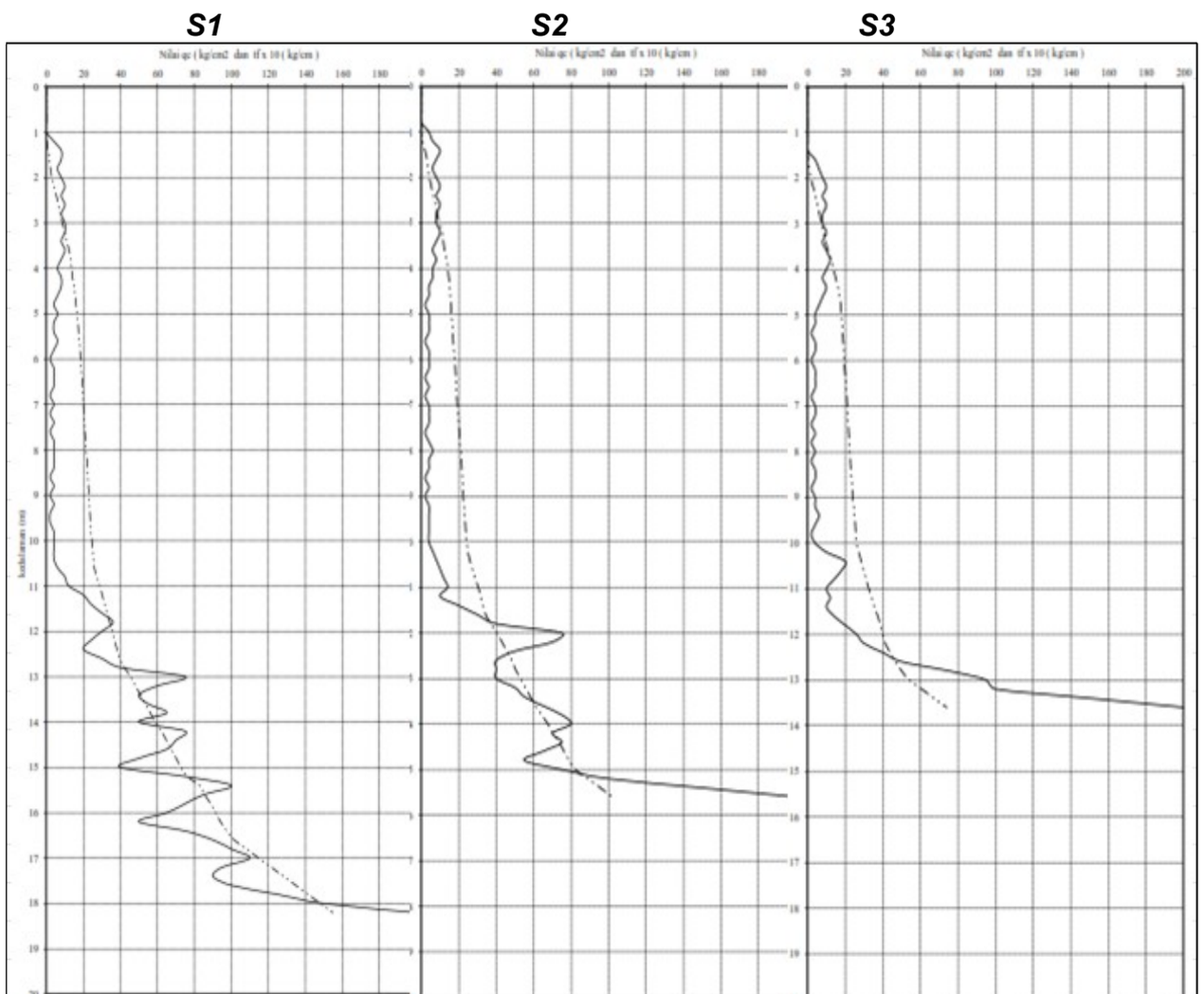
2.4. Hasil Penyelidikan Sondir.

Dari hasil uji sondir S1, S2 dan S3 maka kami peroleh data - data, sehubungan dengan kedalaman tanah keras, nilai lekatan dan nilai daya dukung di daerah permukaan tanah.

Tabel.1: Resume Hasil ke 3 titik Uji Sondir

Titik Sondir	Kedalaman Penyondiran	Kedalaman Pada $q_c \geq 100 \text{ gk/cm}^2$	Nilai t_f pada Nilai $q_c \geq 100 \text{ kg/cm}^2$	Nilai q_c pada Kedalaman 1,00 m	Nilai q_c pada Kedalaman 2,00 m
S1	18,20 m	16,80 m	1080 kg/cm	4 kg/cm ²	8 kg/cm ²
S2	15,60 m	15,20 m	890 kg/cm	4 kg/cm ²	8 kg/cm ²
S3	13,60 m	13,20 m	600kg/cm	kg/cm ²	8 kg/cm ²

Lebih jelasnya sebaran nilai q_c dan nilai T_f dari muka tanah sampai akhir sondir, maka dapat di lihat pada grafik sondir S1, S2 dan S3 dibawah ini.



Gambar.1: Gabungan Grafik Sondir S1, S2 dan S3.

III. PEMBAHASAN dan KESIMPULAN.

Didasarkan atas hasil ke tiga titik uji sondir S1, S2 dan S3, maka dapat dilakukan pembahasan terhadap kondisi daya dukung tanah pada daerah ini dan kemudian dapat kami simpulkan sebagai berikut.

1. Di dasarkan atas ke tiga data sondir, kondisi daya dukung lapisan tanah ***kurang seragam*** terutaman di lihat dari sebaran lapisan tanah keras ($q_c \geq 100 \text{ kg/cm}^2$) cukup variatif berkisar 13.20 – 18,80 m cukup dalam. Ditemukan lapisan sangat lunak menyebar di semua titik, lebih jelas sebarannya di perlihatkan pada tabel dibawah ini.

Tabel: Sebaran lapisan tanah sangat lunak kedalaman 4,40 – 10,40 m.

Dlm m	qc S1	qc S2	qc S3
0.0	-	-	-
0.2	-	-	-
0.4	-	-	-
0.6	-	-	-
0.8	-	-	-
1.0	-	4	-
1.2	4	6	-
1.4	8	10	-
1.6	8	8	4
1.8	6	6	6
2.0	8	8	8
2.2	10	10	10
2.4	8	8	8
2.6	10	10	10
2.8	8	8	8
3.0	10	8	8
3.2	10	10	10
3.4	8	8	8
3.6	10	6	10
3.8	8	6	12
4.0	6	6	10
4.2	8	6	8
4.4	8	4	10
4.6	6	4	8
4.8	4	2	6
5.0	6	4	4
5.2	4	4	4
5.4	4	4	2
5.6	6	2	4
5.8	4	4	4
6.0	2	4	2
6.2	4	4	4
6.4	4	2	4
6.6	4	4	4
6.8	2	2	2
7.0	4	4	4
7.2	2	4	4
7.4	4	4	2
7.6	2	2	4
7.8	4	4	2
8.0	4	6	4
8.2	4	4	2
8.4	4	4	4
8.6	2	2	4
8.8	4	4	2
9.0	2	2	4
9.2	4	4	4
9.4	2	4	6
9.6	2	4	4
9.8	4	4	2
10.0	4	4	4
10.2	4	6	10
10.4	4	8	20
10.6	6	10	18

Lapisan sanga lunak menyebar daerah permukaan dan di daerah kedalaman berkisar 4,40 – 10,40 m (ketabalan cukup). Lebih dalam sebaran nilai qc perlahan meningkat dan mulai kedalaman 12,50 – 16,50 mendadak membesar sampai akhir sondir. Lekatan tanah dari ke tiga titik cukup seragam dengan nilai kecil sampai 10 m, kemudian lebih dalam cukup besar sampai kedalaman 13,50 – 17,00 m m dan lebih dalam sampai akhir sondir nilai tf meningkat lagih dengan nilai rata-rata berkisar 330 kg/cm/m.

2. Pondasi dangkal dengan melihat sebaran nilai qc daerah permukaan ditemukan adanya lapisan puing dan adanya lapisan sangat lunak, maka pondasi dangkal tidak di rekomendasikan, karena sangat berpotensi terjadinya penurunan konsolidasi.
3. Untuk pondasi dalam mengacu pada tanah keras $qc \geq 100 \text{ kg/cm}^2$ dengan ujung tiang sedikit masuk tanah keras berkisar kedalaman 13,50 – 18,50m maka besar daya dukung axial tekan dapat kami rekomendasikan sebesar seperti table dibawah ini.

Tabel.2: Daya Dukung Pondasi Dalam kedalaman 18,50 m daerah

S1

Ukuran Tiang (Cm)	Daya Dukung izin Tekan (ton)
Tiang Pancang	
20 x 20	32 ton
25 x 25	44 ton
28x28x28	31 ton
Tiang Bor	
Ø 30	34 ton
Ø 40	53 ton

Tabel.2: Daya Dukung Pondasi Dalam kedalaman 15,50 m daerah

S2

Ukuran Tiang (Cm)	Daya Dukung izin Tekan (ton)
Tiang Pancang	
20 x 20	22 ton
25 x 25	31 ton
28x28x28	21 ton
Tiang Bor	
Ø 30	27 ton
Ø 40	44 ton

S3. **Tabel.2:** Daya Dukung Pondasi Dalam kedalaman 13,50 m daerah

Ukuran Tiang (Cm)	Daya Dukung izin Tekan (ton)
Tiang Pancang	
20 x 20	19 ton
25 x 25	27 ton
28x28x28	18 ton
Tiang Bor	
Ø 30	24 ton
Ø 40	40 ton

Daya Dukung izin pada tabel ini adalah didasarkan atas kemampuan tanah bukan atas kemampuan material beton.

Demikian laporan hasil uji Sondir yang dapat kami sampaikan, atas kepercayaannya dan kerjasamanya di ucapkan terima kasih.

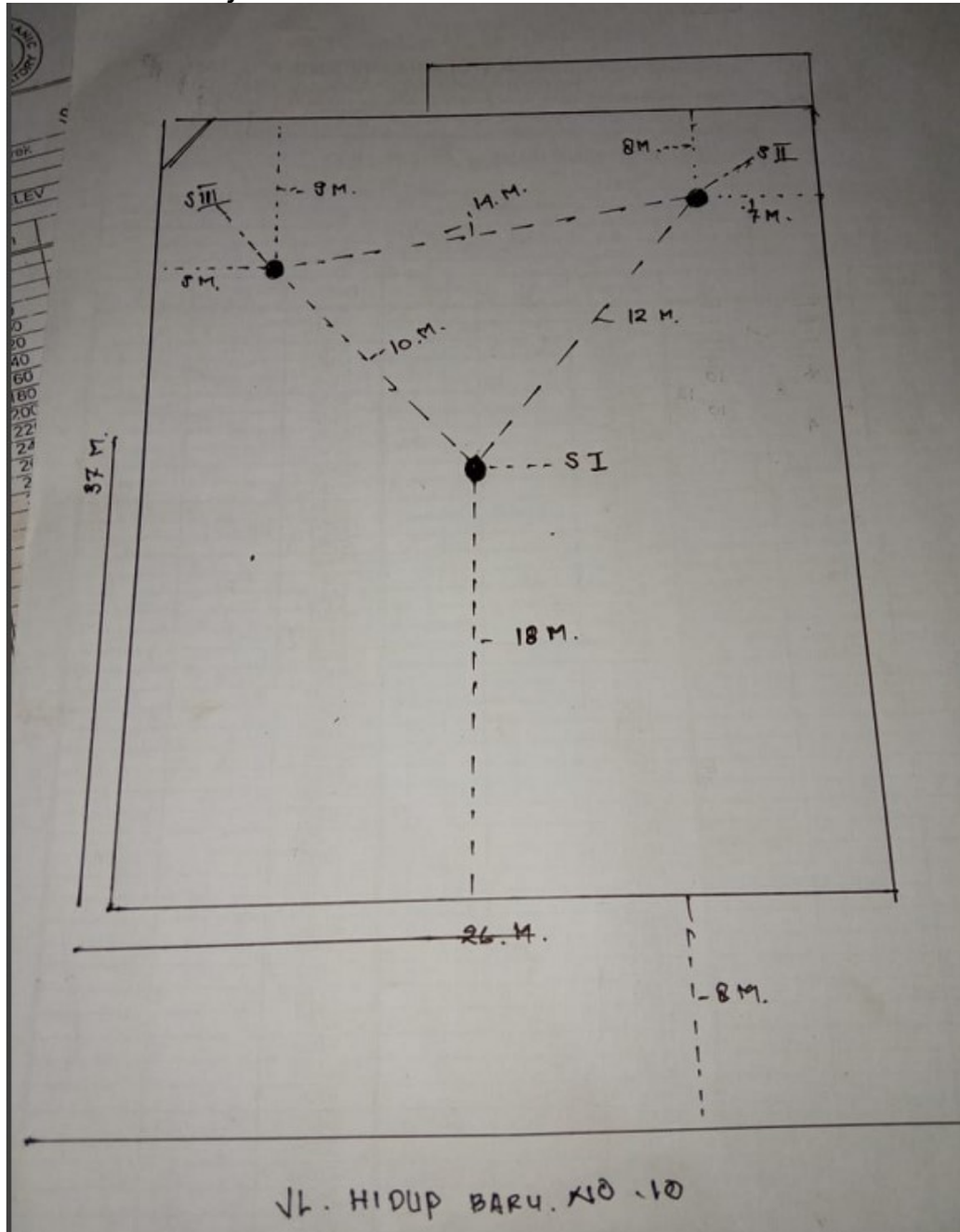
Jakarta, – Mei 2021.
Hormat kami,


Ir. Wawan Kuswaya, MT
Koor Lab Mektan FTSP – ISTN



Lampiran – lampiran.

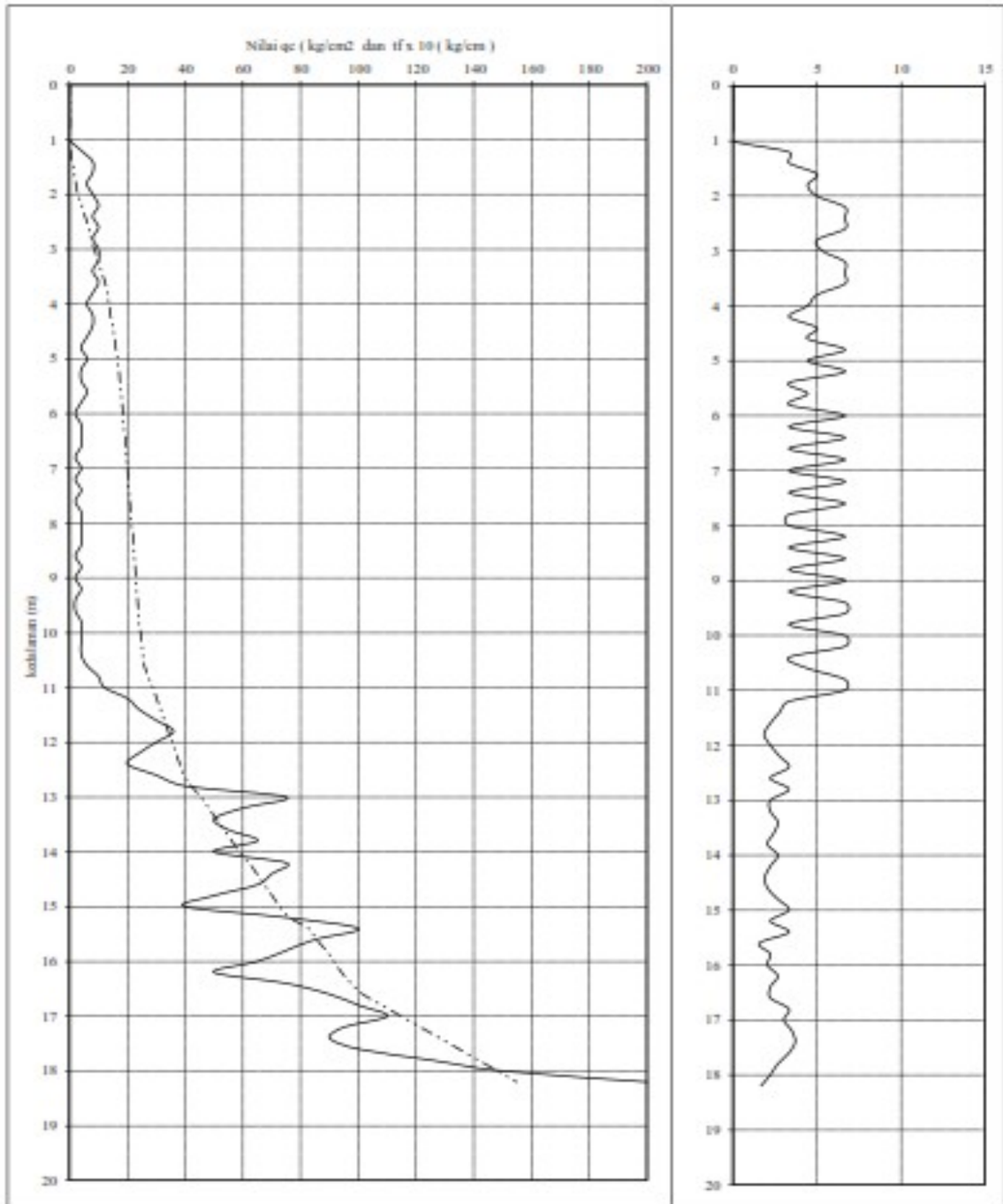
1. Denah Titik Uji.



2. Grafik Hasil Uji Sondir.

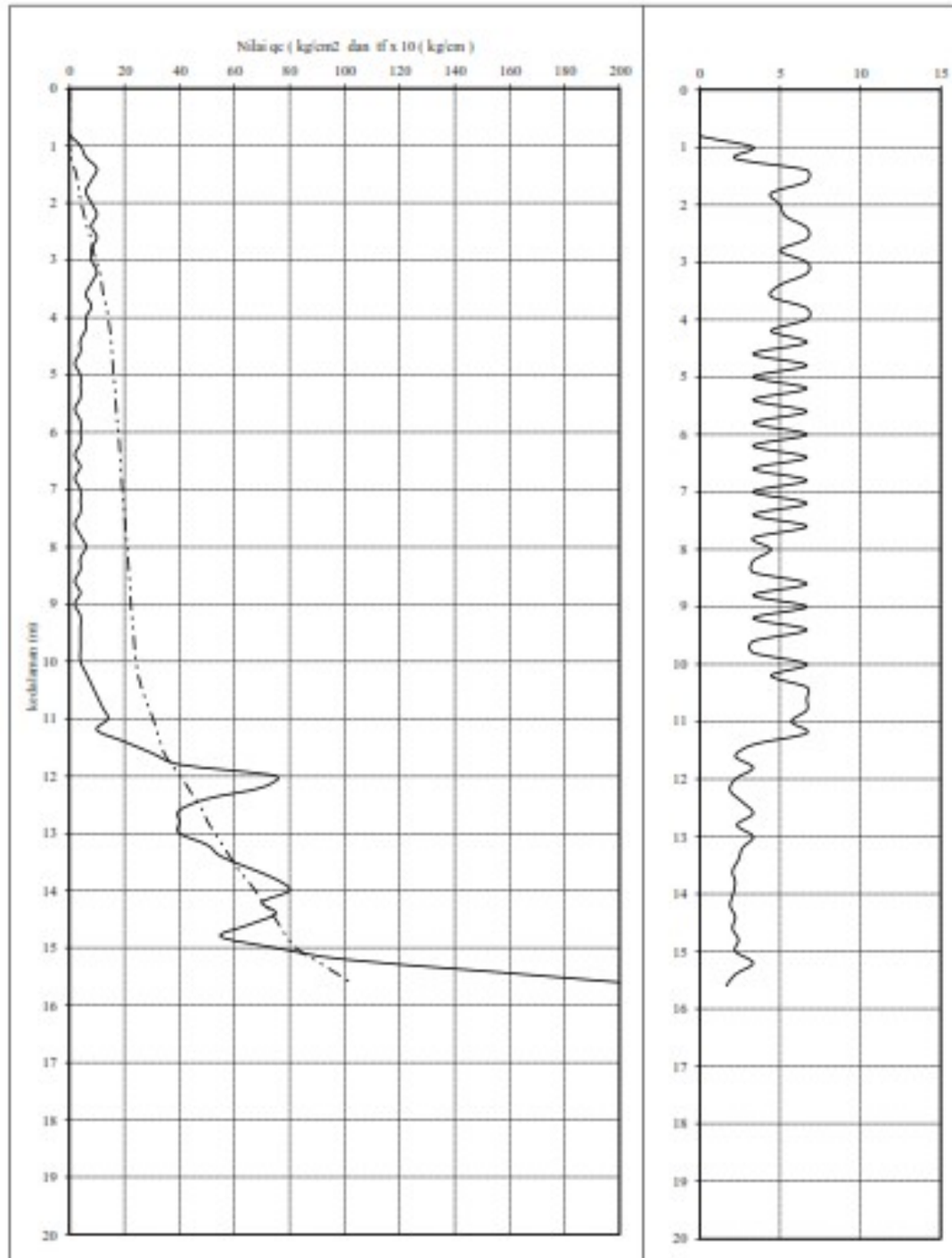
CONE PENETRATION TEST

SONDIR NO	: S1	D1 (Qonus) cm	3,50
PROJECT	: S1	D2 (Jacked) cm	3,65
LOCATION	: Jl. Hidup Baru No.10 Pademangan Jakarta	H (jacked) cm	10,30
DATE OF TESTED	: 09 Mei 2021	Ratio (R)	12,28
TESTED BY	: Yanto	elevation	0,00 m
CHECKED BY	: Ir. Firman	G W L (- 00,00)	5,00m



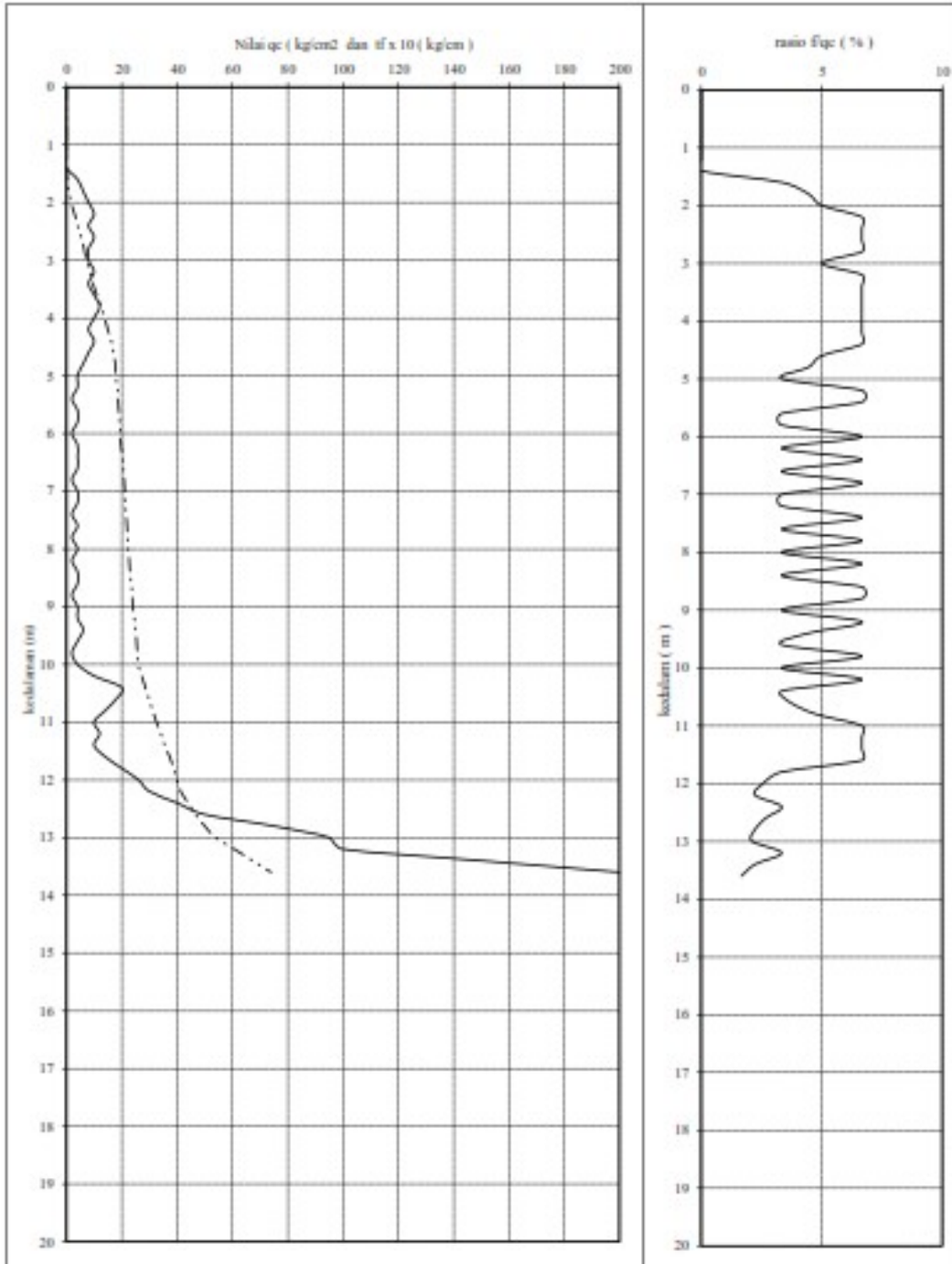
CONE PENETRATION TEST

SONDIR NO	: S2	D1 (Qorus) cm	3,50
PROJECT	: Rumah Kost	D2 (Jacked) cm	3,65
LOCATION	: Jl. Hidup Baru No.10 Pademangan Jakat	H (jacked) cm	10,30
DATE OF TESTED	: 09 Mei 2021	Ratio (R)	12,28
TESTED BY	: Yanto	Elevation	0,00 m
CHECKED BY	: Ir. Firman	G W L (- 00,00)	6,00 m



CONE PENETRATION TEST

SONDIR NO	: S3	D1 (Qontus) cm	3,50
PROJECT	: Rumah Kost	D2 (Jacked) cm	3,65
LOCATION	: Jl. Hidup Baru No.10 Pademangan Jakat	H (jacked) cm	10,30
DATE OF TESTED	: 09 Mei 2021	Ratio (R)	12,28
TESTED BY	: Yanto	elevation	0,00 m
CHECKED BY	: Ir. Firman	G W L (00,00)	5,00 m



3. Data – data Lapangan Sondir.


LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
KAMPUS 1STH BHUMI SERENGGING INDAH JALAN BOGHI KAHFI 1 JAGAKARSA JAKARTA 12840
 TELPON 83148188504 FAX 021 78923379

SI
SONDIR (CONE PENETRATION TEST)

Nama Proyek		RUMAH KOST			
Lokasi		JL. HIDUP BARU NO. 10 PADEMANGAN JAMUK			
NO. CPT		Leggal Tes		09-05-2021	
GWL/ELEV		Di Tes Oleh			

Depth	q _c	q _t	Depth	q _c	q _t	Depth	q _c	q _t
20	—	—	1020	4	8	2020		
40	—	—	1040			2040		
60	—	—	1060	6	10	2060		
80	—	—	1080	10	20	2080		
100	—	—	1100	12	24	2100		
120	4	6	1120	20	30	2120		
140	8	12	1140	24	34	2140		
160	8	14	1160	30	40	2160		
180	6	10	1180	36	46	2180		
200	8	14	1200	30	40	2200		
220	10	20	1220	24	34	2220		
240	8	16	1240	20	30	2240		
260	8	20	1260	30	40	2260		
280	8	14	1280	40	60	2280		
300	10	18	1300	75	100	2300		
320	10	20	1320	60	80	2320		
340	8	16	1340	50	70	2340		
360	10	20	1360	55	75	2360		
380	8	14	1380	65	85	2380		
400	6	10	1400	50	70	2400		
420	8	12	1420	75	100	2420		
440	8	14	1440	70	90	2440		
460	6	10	1460	65	85	2460		
480	4	8	1480	50	70	2480		
500	6	10	1500	40	60	2500		
520	4	8	1520	75	100	2520		
540	4	6	1540	100	150	2540		
560	6	10	1560	85	105	2560		
580	4	6	1580	75	100	2580		
600	2	4	1600	65	85	2600		
620	4	6	1620	50	70	2620		
640	4	8	1640	75	100	2640		
660	4	6	1660	90	120	2660		
680	2	4	1680	100	150	2680		
700	4	6	1700	110	160	2700		
720	2	4	1720	95	145	2720		
740	4	6	1740	90	140	2740		
760	2	4	1760	100	150	2760		
780	4	6	1780	125	175	2780		
800	4	6	1800	150	200	2800		
820	4	8	1820	200	250	2820		
840	4	6	1840			2840		
860	2	4	1860			2860		
880	4	6	1880			2880		
900	2	4	1900			2900		
920	4	6	1920			2920		
940	2	4	1940			2940		
960	2	4	1960			2960		
980	4	6	1980			2980		
1000	4	8	2000			3000		

MUKA AIR S M.

SONDIR (CONE PENETRATION TEST)

S II

Nama Proyek	RUMAH KOST		
Lokasi	JL. HIDUP BARU NO. 10	PADEMANGAN	JAK. UT
NO. CPT		Taggal Tes	09-05-2021
GWL / ELEV		Di Tes Oleh	

Depth	Qc	Qi	Depth	Qc	Qi	Depth	Qc	Qi
20	—	—	1020	6	16	2020		
40	—	—	1040	8	16	2040		
60	—	—	1060	10	20	2060		
80	—	—	1080	12	24	2080		
100	4	6	1100	14	26	2100		
120	6	8	1120	10	20	2120		
140	10	20	1140	20	30	2140		
160	8	16	1160	30	40	2160		
180	6	10	1180	40	60	2180		
200	8	14	1200	75	100	2200		
220	10	18	1220	70	90	2220		
240	8	16	1240	50	70	2240		
260	10	20	1260	40	60	2260		
280	8	14	1280	40	54	2280		
300	8	16	1300	40	60	2300		
320	10	20	1320	50	70	2320		
340	8	14	1340	55	75	2340		
350	6	10	1360	65	85	2360		
380	8	16	1380	75	100	2380		
400	6	12	1400	80	105	2400		
420	6	10	1420	70	90	2420		
440	4	8	1440	75	100	2440		
460	4	6	1460	65	85	2460		
480	2	4	1480	55	75	2480		
500	4	6	1500	75	100	2500		
520	4	8	1520	100	150	2520		
540	4	6	1540	150	200	2540		
560	2	4	1560	200	250	2560		
580	4	6	1580			2580		
600	4	8	1600			2600		
620	4	6	1620			2620		
640	2	4	1640			2640		
660	4	6	1660			2660		
680	2	4	1680			2680		
700	4	6	1700			2700		
720	4	8	1720			2720		
740	4	6	1740			2740		
760	2	4	1760			2760		
780	4	6	1780			2780		
800	6	10	1800			2800		
820	4	6	1820			2820		
840	4	6	1840			2840		
860	2	4	1860			2860		
880	4	6	1880			2880		
900	2	4	1900			2900		
920	4	6	1920			2920		
940	4	8	1940			2940		
960	4	6	1960			2960		
980	4	6	1980			2980		
1000	4	8	2000			3000		

MUKA AIR. 6M



S III SONDIR (CONE PENETRATION TEST)

Nama Proyek	RUMAH KOST		
Lokasi	JL. HIDUP BARU NO.10 PADEMANGAN, JAK-UT		
NO. CPT		Taggal Tes	09-05-2021
GWL / ELEV		Di Tes Oleh	

Depth	q _c	q _i	Depth	q _c	q _i	Depth	q _c	q _i
20	—	—	1020	10	20	2020		
40	—	—	1040	20	30	2040		
60	—	—	1060	18	28	2060		
80	—	—	1080	14	24	2080		
100	—	—	1100	10	20	2100		
120	—	—	1120	12	24	2120		
140	—	—	1140	10	20	2140		
160	4	6	1160	14	28	2160		
180	6	10	1180	20	30	2180		
200	8	14	1200	26	36	2200		
220	10	20	1220	30	40	2220		
240	8	16	1240	40	60	2240		
260	10	20	1260	50	70	2260		
280	8	16	1280	75	100	2280		
300	8	14	1300	95	125	2300		
320	10	20	1320	100	150	2320		
340	8	16	1340	150	200	2340		
360	10	20	1360	200	250	2360		
380	12	24	1380			2380		
400	10	20	1400			2400		
420	8	16	1420			2420		
440	10	20	1440			2440		
460	8	14	1460			2460		
480	6	10	1480			2480		
500	4	6	1500			2500		
520	4	8	1520			2520		
540	2	4	1540			2540		
560	4	6	1560			2560		
580	4	6	1580			2580		
600	2	4	1600			2600		
620	4	6	1620			2620		
640	4	8	1640			2640		
660	4	6	1660			2660		
680	2	4	1680			2680		
700	4	6	1700			2700		
720	4	6	1720			2720		
740	2	4	1740			2740		
760	4	6	1760			2760		
780	2	4	1780			2780		
800	4	6	1800			2800		
820	2	4	1820			2820		
840	4	6	1840			2840		
860	4	8	1860			2860		
880	2	4	1880			2880		
900	4	6	1900			2900		
920	4	8	1920			2920		
940	6	10	1940			2940		
960	4	6	1960			2960		
980	2	4	1980			2980		
1000	4	6	2000			3000		

MUKA AIR 8 M.

4. Photo-photo Lapangan.



Gambar: Photo titik Sondir S1.



Gambar: Photo titik Sondir S2.



Gambar: Photo titik Sondir S3.