

LAMPIRAN

Dokumentasi Lapangan



Dokumentasi Laboratorium Tanah



Hasil Laboratorium Tanah

Depth	Ketebalan	Gs	w	ysat	yunsat	e	n	c	ϕ	Gravel	Sand
atas	6-10m	2.172	54	1.555	1.455	1.112	0.526	0.293	38.6	18.48	57.22
tengah	3-6m	2.361	56	1.650	1.55	1.094	0.522	0.261	38.6	14.73	66.83
bawah	0-3m	2.225	48	1.671	1.571	0.825	0.452	0.112	31.4	18.45	52.22



ANALISIS PERBANDINGAN PENGGUNAAN DINDING PENAHAN TANAH TIPE KANTILIVER DAN TIPE GRAVITASI MENGGUNAKAN APLIKASI PLAXIS V.8.6 DAN PERHITUNGAN MANUAL

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS



PRIMARY SOURCES

1 darawa19.blogspot.com 1%
Internet Source

2 dspace.uii.ac.id 1%
Internet Source

3 repository.its.ac.id 1%
Internet Source

4 repository.uma.ac.id 1%
Internet Source

5 eprints.umm.ac.id 1%
Internet Source

6 ft-sipil.unila.ac.id 1%
Internet Source

7 123dok.com 1%
Internet Source

8 repository.usu.ac.id 1%
Internet Source

repositori.uin-alauddin.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	text-id.123dok.com Internet Source	1 %
11	docplayer.net Internet Source	1 %
12	www.scribd.com Internet Source	1 %
13	ar.scribd.com Internet Source	1 %
14	media.neliti.com Internet Source	1 %
15	Syarifullah Syarifullah, Ferra Fahriani, Yayuk Apriyanti. "PERENCANAAN DINDING PENAHAN TANAH TIPE GRAVITASI DAN TIPE KANTILEVER PADA GRAVING DOCK DI PT DOK DAN PERKAPALAN AIR KANTUNG UNIT GALANGAN SELINDUNG KOTA PANGKALPINANG", FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil), 2018 Publication	<1 %
16	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
17	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %

18	fr.scribd.com Internet Source	<1 %
19	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
20	ejournal.unsrat.ac.id Internet Source	<1 %
21	am-lin.blogspot.com Internet Source	<1 %
22	ejournal.ust.ac.id Internet Source	<1 %
23	fliphtml5.com Internet Source	<1 %
24	sinta.unud.ac.id Internet Source	<1 %
25	vdocuments.site Internet Source	<1 %
26	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
27	digilib.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
28	eprosiding.snit-polbeng.org Internet Source	<1 %
29	adoc.tips Internet Source	<1 %



30	moam.info Internet Source	<1 %
31	Repository.umy.ac.id Internet Source	<1 %
32	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1 %
33	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
34	repo.itera.ac.id Internet Source	<1 %
35	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
36	journal.uny.ac.id Internet Source	<1 %
37	jurnal.radenfatah.ac.id Internet Source	<1 %
38	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
39	B Sirait, D Sarah. "Bearing Capacity Prediction of Mine Hauling Road Using Cone Penetration Testing (CPT)", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021 Publication	<1 %

40

Internet Source

<1 %

41

www.unmermadiun.ac.id

Internet Source

<1 %

42

kawasanindustrial.blogspot.com

Internet Source

<1 %

43

publikasi.unitri.ac.id

Internet Source

<1 %

44

Submitted to Sultan Agung Islamic University

Student Paper

<1 %

45

edoc.pub

Internet Source

<1 %

46

Submitted to Universitas Negeri Jakarta

Student Paper

<1 %

47

repository.usbypkp.ac.id

Internet Source

<1 %

48

lib.unnes.ac.id

Internet Source

<1 %

49

riset.unisma.ac.id

Internet Source

<1 %

50

anzdoc.com

Internet Source

<1 %

51

docshare.tips

Internet Source

<1 %



52	journal.eng.unila.ac.id Internet Source	<1 %
53	jurnal.pnj.ac.id Internet Source	<1 %
54	onbanana.blogspot.com Internet Source	<1 %
55	pt.slideshare.net Internet Source	<1 %
56	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
57	www.renuelectronics.com Internet Source	<1 %
58	Submitted to Universitas International Batam Student Paper	<1 %
59	core.ac.uk Internet Source	<1 %
60	es.scribd.com Internet Source	<1 %
61	jurnal.unismabekasi.ac.id Internet Source	<1 %
62	repository.uir.ac.id Internet Source	<1 %
63	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %

64	thesis.binus.ac.id Internet Source	<1 %
65	jurnal.untidar.ac.id Internet Source	<1 %
66	Ikhwanudin, S. I. Wahyudi, Soedarsono. "Simulation of Catchment Area, Water Storage and Pump Capacity in Polder Drainage System", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020 Publication	<1 %
67	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
68	repository.unilak.ac.id Internet Source	<1 %
69	anawebchildhealth.blogspot.com Internet Source	<1 %
70	idoc.pub Internet Source	<1 %
71	Hendra Setiawan, Sigit Kurniawan. "KARAKTERISTIK TANAH TERDAMPAK DAN TIDAK TERDAMPAK LIKUIFAKSI BERDASARKAN UJI SWEDISH WEIGHT SOUNDING PADA KELURAHAN PETOBO", Inersia: Jurnal Teknik Sipil, 2021 Publication	<1 %

Submitted to Surabaya University

72

Student Paper

<1 %

73

de.scribd.com

Internet Source

<1 %

74

jil.ejournal.unri.ac.id

Internet Source

<1 %

75

repository.ump.ac.id

Internet Source

<1 %

76

adoc.pub

Internet Source

<1 %

77

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

78

infosv2.pari.go.jp

Internet Source

<1 %

79

matakuliahbiologi.blogspot.com

Internet Source

<1 %

80

ojs.ummetro.ac.id

Internet Source

<1 %

81

widuri.raharja.info

Internet Source

<1 %

82

Diah Sarasanty, Dicki Nizar Zulfika.

"Pendampingan Peningkatan Kualitas Batu Bata dengan Limbah Sekam Padi pada Kelompok Pengrajin di Desa Domas Trowulan

<1 %

Mojokerto", Wikrama Parahita : Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2021

Publication

83

e-journals.unmul.ac.id

Internet Source

<1 %

84

mahasiswatekniksipilsari29.blogspot.com

Internet Source

<1 %

85

mulyadinurdin.wordpress.com

Internet Source

<1 %

86

scholar.unand.ac.id

Internet Source

<1 %

87

summer-absolutely.icu

Internet Source

<1 %

88

KD Croft, EL Ghisalberti, PR Jefferies, GM Proudfoot. "The chemistry of Eremophila spp. XVI. New serrulatanes from Eremophila spp.", Australian Journal of Chemistry, 1981

Publication

<1 %

89

zombiedoc.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 5 words

Exclude bibliography On



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang 50132 Telp: (024) 6581564 (P. Sar), Fax (024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web: www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Bersinilah Membangun Generasi Khaira Ummah

DOSEN PENGUJI
SEMINAR TUGAS AKHIR

Hari
Tanggal
Jam

Rabu
28 Juli 2021
09.00 WIB

Judul Tugas Akhir

Analisa Perbandingan Penggunaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantiliver Dan Tipe Gravitasi
Menggunakan Aplikasi Plaxis V.86 Dan Perhitungan Manual

1	Mohammad Affan Abdul G	30201700103	1	
2	Muhammad Watsiq Alawi	30201700129	2	

NO	NAMA		TANDA TANGAN
1	Prof. Ir. H. Pratikso, MST, Ph.D	1	
2	Dr. Ir. H. Soedarsono, Msi	2	
3	Dr. Abdul Rochim, ST, MT	3	

Semarang, 28 Juli 2021
Ketua Program Studi Teknik Sipil

M Rusli Anwar, ST, M. Eng
NIK. 210216089



Nomor : 36 / A 2 / BA - T / VII / 2021

Pada hari ini, Rabu Tanggal 28 Juli 2021 telah dilaksanakan

Seminar Tugas Akhir, dengan peserta sebagai berikut :

1 Nama	Mohammad Affan Abdul G	30201700103
2 Nama	Muhammad Watsiq Alawi	30201700129

Judul TA Analisa Perbandingan Penggunaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantiliver Dan Tipe Gravitasi
Menggunakan Aplikasi Plaxis V.86 Dan Perhitungan Manual
0

Dengan Hasil 1 BAIK.....
1
1

Demikian Berita Acara Seminar Tugas Akhir ini dibuat untuk diketahui dan penggunaan seperlunya.

Dosen Pembimbing I

Prof. Ir. H. Pratikso, MST, Ph.D

Dosen Pembimbing II

Dr. Ir. H. Soedarsono, Msi

جامعته سلطان أجونغ الإسلامية

Dosen Pembimbing

Dr. Abdul Rochim, ST, MT

Mengetahui,
Ketua Program Studi Teknik Sipil

M. Rusli Ahyar, ST, M. Eng