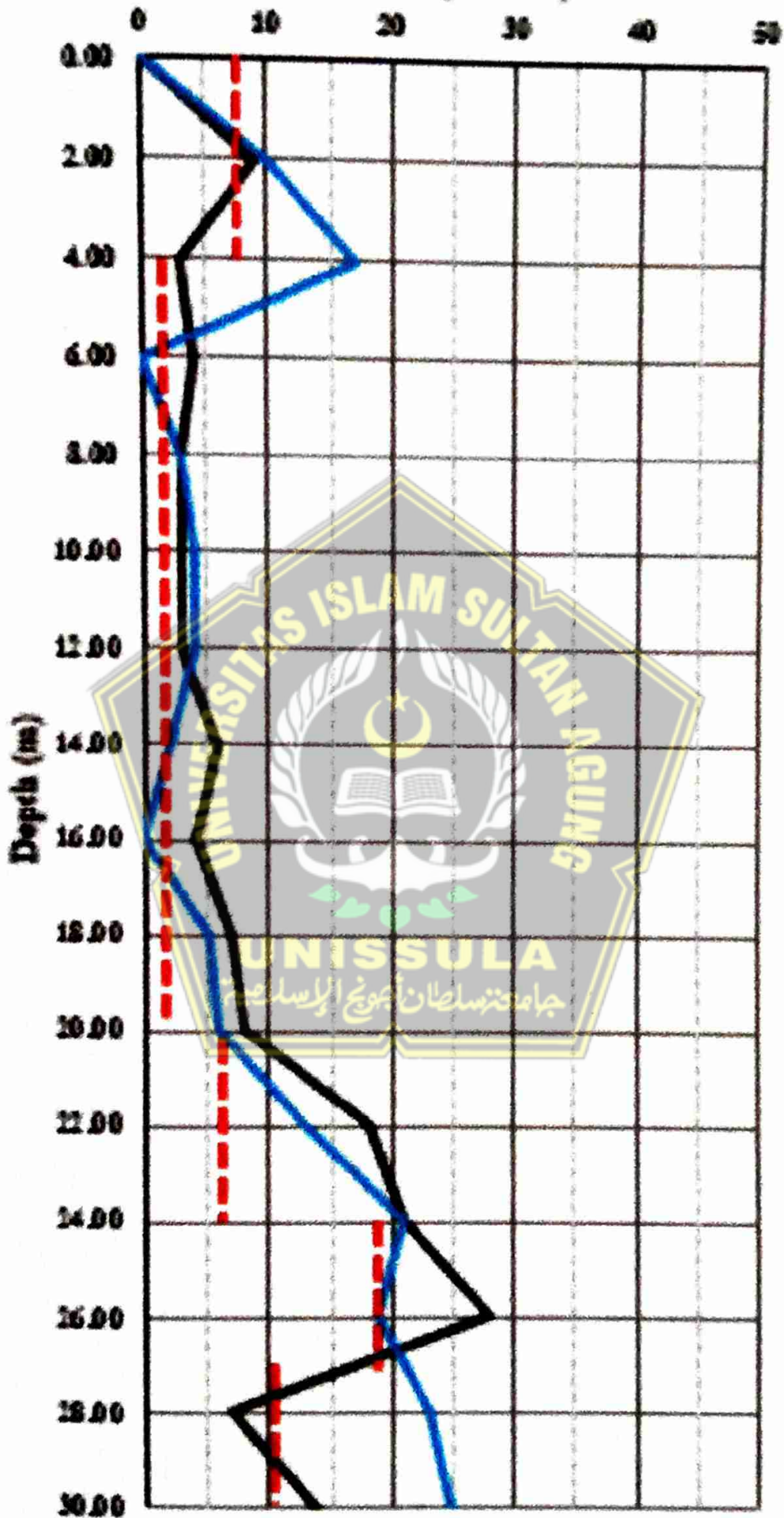
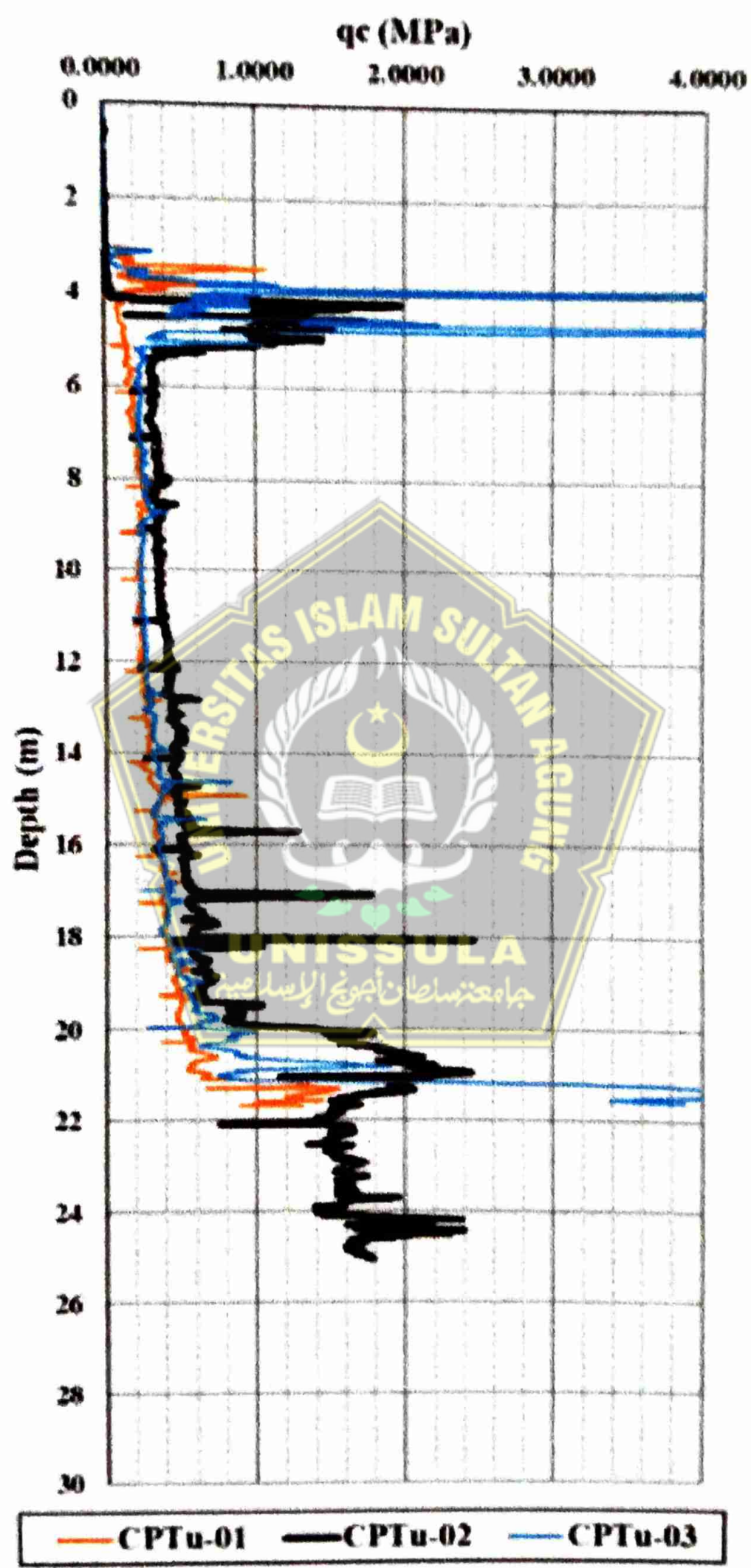


N-SPT (Blow/ft)



— BH-01 — BH-02





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

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 28 / A.2 / SA - T / III / 2021

Lampiran : - -

Perihal : Bimbingan Tugas Akhir

Kepada : Yth. :

1 Dr. Abdul Rochim,ST,MT (Dosen Pembimbing I Tugas Akhir)

2 Dr. Ir. Rinda Karlinasari,MT (Dosen Pembimbing II Tugas Akhir)

Dosen Fakultas Teknik Prodi Teknik Sipil UNISSULA

Assalamu'alaikum Wr Wb.

Bersama Surat ini kami menghadapkan mahasiswa Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil UNISSULA yang telah memenuhi syarat untuk mengerjakan Tugas Akhir (TA) :

No	Nama	NIM
1	Muhammad Fiko Prameswara	30201700123
2	Muhammad Faqih Assidqi	30201700121

Maka dengan ini kami mohon kepada Bapak / Ibu untuk memberikan Bimbingan Tugas Akhir (TA) kepada mahasiswa tersebut diatas.

Wassalamu'alaikum Wr Wb.

Semarang, 22 Maret 2021

Reha Program Studi Teknik Sipil



M. Rusli Anyar, ST, M. Eng

NIK. 210216089

LEMBAR ASISTENSI LAPORAN TUGAS AKHIR





Nama : Muhammad Faqih Assidqi (302017000121)
 Muhammad Fiko Prameswara (302017000123)
Dosen I : Dr. Abdul Rochim, ST., MT
Dosen II : Dr Ir. Rinda Karlinasari, MT.

NO	TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
1.	24 April 2021	LTP + KGM dengan model Plate dan Cluster	
2	4 Mei 2021	<ul style="list-style-type: none"> - permodelan timbunan LTP diberi Geosintetik. - Bab III berikan tahap-tahap permodelan plaxis 	
3.	25 Mei 2021	<ul style="list-style-type: none"> - Hasil Safety factor $> 1,5$ - Keterangan gambar bab II diberi sumber. 	
4	15 Juni 2021	- Hasil permodelan KGM dibuat laporan	
5.	29 Juni 2021	- Tambahkan grafik perbandingan titik tinjauan.	
6	12 Juli 2021	Disposisi Seminar TA Aee	



LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

Nama : Muhammad Faqih Assidq (30201700121)
Muhammad Fiko Prameswara (30201700123)
Dosen I : Dr. Abdul Rochim, ST., MT.
Dosen II : Dr. Ir. Rinda Karlinasari, MT.

NO.	TGL ASISTENSI	KETERANGAN	PARAF
	14 Juli 2021	Bisa lanjut seminar ACC 	



Nomor 10/A2/SA-T/VII/2021

Pada hari ini, Senin Tanggal 26 Juli 2021 telah dilaksanakan

Seminar Tugas Akhir, dengan peserta sebagai berikut

1 Nama	Muhammad Faqih Assidqi	3021700121
2 Nama	Muhammad Fiko Prameswara	30201700123

Judul TA Analisa Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode Kolom Grout Modular
Pada Jalan Akse Pick Up Zone Bandara Ahmad Yani Semarang
0

Dengan Hasil

*Baik, dengan beberapa koreksi
yang harus direvisi segera.*

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

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Dosen Pemanding

Dr. Abdul Rochim, ST, MT

Dr. Ir. Rinda Karlunasari, MT

Selvia Agustina, ST, M. Eng

Mengetahui
Ketua Program Studi Teknik Sipil

M. Rusli Anwar, ST, M. Eng



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

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (B.5a) Fax (024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web: www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

DOSEN PENGUJI
SEMINAR TUGAS AKHIR

Hari: Senin
Tanggal: 26 Juli 2021
Jam: 10.00 WIB

Judul Tugas Akhir

Analisa Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode Kolom Grout Modular
Pada Jalan Akse Pick Up Zone Bandara Ahmad Yani Semarang

1	Muhammad Faqih Assidqi	3021700121	1	
2	Muhammad Fiko Prameswara	30201700123	2	

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Dr. Abdul Rochim,ST,MT	
2	Dr. Ir. Rinda Karlinasari,MT	2
3	Selvia Agustina,ST,M.Eng	3

Semarang, 26 Juli 2021

Ketua Program Studi Teknik Sipil



M. Rusli/Ahyar,ST,M.Eng

NIK 210216089



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

Jl. Raya Kaligaten Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6581384 (P. Sak) Fax (024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web: www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

JUDUL TUGAS AKHIR
DALAM BAHASA INGGRIS

Hari: Senin
Tanggal: 26 Juli 2021
Jam: 10.00 WIB

Judul Tugas Akhir

Analisa Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode Kolom Grout Modular

Pada Jalan Akse Pick Up Zone Bandara Ahmad Yani Semarang

0

JUDUL TUGAS AKHIR DALAM BAHASA INGGRIS

Soft Soil Improvement Analysis With Modular Grout Column Method on Access Road Pick up zone Jenderal Ahmad Yani Semarang Airport.

1	Muhammad Faqih Assidqi	3021700121	1	
2	Muhammad Fiko Prameswara	30201700123	2	

Pembimbing Tugas Akhir

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Dr. Abdul Rochim,ST,MT	
2	Dr. Ir. Rinda Karlinasari.MT	



NIK 210216089



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

Jl. Raya Kaligawe, Km. 4 Semarang 50112 Telp. (0291) 85835341 Bina 1 & 2 (0291) 6567459
email: info@unissula.ac.id web: www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

SEMINAR TUGAS AKHIR
MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Hari : Senin
Tanggal : 26 Juli 2021
Tempat :

NO	NAMA	NIM	TANDA TANGAN
1	M. Kurniawansyah Pratama	30201700100	1
2	Muhammad Alim Al Amien	30201700018	2
3	Mohammad Asyrofi	30201700109	3
4	Elang Kuncoro Jati	30201700065	4
5	Muh. Adnan Febya L	30201700112	5
6	Farikha Aji Wicaksono	30201700067	6
7	Hafiyyan Rizqur R.	30201700076	7
8	Maulana Rama A	30201700098	8
9			9
10			10
11			11
12			12
13			13
14			14
15			15
16			16
17			17
18			18
19			19
20			20

MENGETAHUI

DOSEN PENGUJI

DOSEN PENGUJI

Selvia Agustina, ST, M.Eng



SEMINAR TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa / NIM Muhammad Faqih Assidqi (30201700121)
Muhammad Fiko Prameswara (30201700123)

Hari / Tanggal Senin, 26 Juli 2021

Judul TA Analisa Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode Kolom
Borot Modular Pada Jalan Akses Pick Up Zone
Bandara Ahmad Yani Semarang.

NO
1. Perbaiki Abstrak - tambahkan tujuan studi & paragraf. pertama.
2. Sinkronkan Daftar Pustaka dengan isi Tugas Akhir.
3. Lembar Keaslian dan Surat bebas plagiaris di jadikan satu kelampiran nuna.
4. Kelajuan lagi isi dari tugas Akhir.

DOSEN PENGUJI



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

FAKULTAS TEKNIK

Berkaslah Membangun Generasi Kita Umat

SEMINAR TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa / NIM Muhammad Fagih Assidqi (30201700121)
 Muhammad Fiko Prameswara (30201700123)

Hari / Tanggal Senin, 26 Juli 2021

Judul TA Analisa Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode Kolom
 Groun Modular Pada Jalan Akses Pick Up Zone Bandara Ahmad
 Yani Semarang

NO

Pada input material KGM plate dan clweer harus sama parameternya.

Gambar Grafik sedikit diperbesar supaya jelas.

Lebih mendalami materi Tugas Akhir.

DOSEN PENGUJI



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax (024) 6582455
email: informasi@unissula.ac.id web: www.unissula.ac.id

FAKULTAS TEKNIK


Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

SEMINAR TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa / NIM : Muhammad Faqih Assidqi (30201700121)
Muhammad Fiko Prameswara (30201700123)

Hari / Tanggal : Senin, 26 Juli 2021

Judul TA : Analisa Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode Kolom
Grout Modular Pada Jalan Akses Pickup Zone
Bandara Ahmad Yani Semarang.

NO	
1.	Lebih Mendalami materi Tugas Akhir.
DOSEN PENGUJI 	

ANALISA PERBAIKAN TANAH LUNAK DENGAN METODE KOLOM GROUT MODULAR PADA JALAN AKSES PICK UP ZONE BANDARA JENDERAL AHMAD YANI SEMARANG

ORIGINALITY REPORT

22%
SIMILARITY INDEX

19%
INTERNET SOURCES

2%
PUBLICATIONS

17%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 Submitted to Sultan Agung Islamic University
Student Paper 9%

2 repository.unissula.ac.id
Internet Source 8%

3 id.scribd.com
Internet Source 1%

4 eprints.undip.ac.id
Internet Source <1%

5 esron07.blogspot.com
Internet Source <1%

6 www.scribd.com
Internet Source <1%

7 123dok.com
Internet Source <1%

8 repositori.usu.ac.id
Internet Source <1%

Submitted to Sriwijaya University

9

Student Paper

<1 %

10

oneida-nsn.gov

Internet Source

<1 %

11

repository.uin-suska.ac.id

Internet Source

<1 %

12

repository.its.ac.id

Internet Source

<1 %

13

repository.ub.ac.id

Internet Source

<1 %

14

eprints.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

15

habibi8899.wordpress.com

Internet Source

<1 %

16

ntrs.nasa.gov

Internet Source

<1 %

17

pt.scribd.com

Internet Source

<1 %

18

id.123dok.com

Internet Source

<1 %

19

jurnal.umj.ac.id

Internet Source

<1 %

20

journal.uny.ac.id

Internet Source

<1 %



21	repository.uinbanten.ac.id Internet Source	<1 %
22	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
23	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
24	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
25	library.fis.uny.ac.id Internet Source	<1 %
26	repository.unimar-amni.ac.id Internet Source	<1 %
27	www.anehdidunia.com Internet Source	<1 %
28	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
29	adilmakmur.co.id Internet Source	<1 %
30	dspace.vutbr.cz Internet Source	<1 %
31	ethesys.lib.fcu.edu.tw Internet Source	<1 %
32	ridwananalisis.wordpress.com Internet Source	<1 %

33 vdocuments.site Internet Source <1 %

34 adoc.pub Internet Source <1 %

35 digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source <1 %

36 eprints.umm.ac.id Internet Source <1 %

37 es.scribd.com Internet Source <1 %

38 dokumen.pub Internet Source <1 %

39 core.ac.uk Internet Source <1 %



Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off