

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Pengukuran *existing* dan *resetting* pada UNISSULA

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Bedung Pumanisa UNISSULA
Tanggal: 18 Mei 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	0,27
2	Sejajar Vertikal	0,28
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	0,28

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 18''$ LS
 $110^{\circ} 27' 34,7''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	9,35
2	Sejajar Vertikal	9,59
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	9,36

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 11,1''$ LS
 $110^{\circ} 27' 30,5''$ BT
(depan Rusunawa)

Mengetahui



Setyo Soepranoto, SH, MM.



DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung A FK UNISSULA
Tanggal: 21 Mei 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	4,89
2	Sejajar Vertikal	4,66
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	4,77

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 19''$ LS
 $110^{\circ} 27' 31,4''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	4,85
2	Sejajar Vertikal	4,82
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	4,86

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 22''$ LS
 $110^{\circ} 27' 34,7''$ BT
(depan Lapangan parkir fakultas kedokteran)

Mengetahui



Setyo Soeprandito, SH, MM.

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung Biro Rektor UNISSULA
 Tanggal : 21 Mei 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	0,21
2	Sejajar Vertikal	0,27
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	0,92

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 19,9''$ LS
 $110^{\circ} 27' 29,8''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	3,65
2	Sejajar Vertikal	3,69
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	3,68

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 22,8''$ LS
 $110^{\circ} 27' 27,1''$ BT
 (Sesalah Area Panjat Tebing)

Mengetahui



Setyo Soepranoto, SH, MM.



DATA PENGUKURAN GROUNDING

Gedung FK C UNISSULA

Tanggal : 27 Mei 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	1,43
2	Sejajar Vertikal	1,15
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	1,20

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 19,6''$ LS
 $110^{\circ} 27' 35,7''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	6,71
2	Sejajar Vertikal	6,69
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	6,67

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 13,3''$ LS
 $110^{\circ} 27' 29,7''$ BT
(Belakang Masjid Abu Bakar Asegar)

Mengetahui



Setyo Soepranoto, SH, MM.

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Sedung FTI UNISSULA
Tanggal : 21 Agustus 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	0,25
2	Sejajar Vertikal	0,21
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	0,18

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 15,5''$ LS
 $110^{\circ} 27' 37,3''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	1,30
2	Sejajar Vertikal	1,69
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	1,27

Titik Koordinat : $6^{\circ} 57' 14''$ LS
 $110^{\circ} 27' 38,4''$ BT
(Belakang FTI)



Mengetahui

Setyo Saepriyanto, SH, MM.

Lampiran 2 Data Pengukuran *existing* dan *resetting* pada UNDIP

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung A Teknik Elektro UNDIP
Tanggal: 11 April 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	2,56
2	Sejajar Vertikal	3,04
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	2,91

Titik Koordinat : $7^{\circ} 2' 59,1''$ LS
 $110^{\circ} 26' 23,8''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	10,62
2	Sejajar Vertikal	11,03
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	11,01

Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 0,3''$ LS
 $110^{\circ} 26' 25''$ BT
(Belakang gedung A Teknik Elektro)

Mengetahui




M. Sukir

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung B Teknik Elektro UMDIP

Tanggal : 11 April 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	4,77
2	Sejajar Vertikal	4,68
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	4,75

Titik Koordinat : $7^{\circ} 2' 59,3''$ LS
 $110^{\circ} 26' 22,1''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	12,74
2	Sejajar Vertikal	13,08
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	13,00

Titik Koordinat : $7^{\circ} 2' 59''$ LS
 $110^{\circ} 26' 21,2''$ BT
(Belakang gedung B Teknik Elektro)

Mengetahui




M. Sulep

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung A Vokasi UNDP
 Tanggal : 4 Juni 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	4,07
2	Sejajar Vertikal	3,54
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	4,62

Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 5,1''$ LS
 $110^{\circ} 26' 7,9''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	28,5
2	Sejajar Vertikal	20,7
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	20,5

Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 4,2''$ LS
 $110^{\circ} 26' 5,9''$ BT
 (Belakang gedung A Sekolah Vokasi)

Mengetahui



Priyo Sasmoko

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Sejung B Vokasi UNDIP
 Tanggal : 4 Juni 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	3,97
2	Sejajar Vertikal	3,57
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	4,06

Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 0,2''$ LS
 $110^{\circ} 26' 6,8''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	23,7
2	Sejajar Vertikal	23,4
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	23,6

Titik Koordinat : $7^{\circ} 2' 59,8''$ LS
 $110^{\circ} 26' 4,5''$ BT
 (Belakang kantin sekolah vokasi)
 Mengetahui



Priyo Sasmoko

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung D Vokasi BYNDIP
 Tanggal : 4 Juni 2018

A. Data pengukuran pada kondisi existing

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	3,87
2	Sejajar Vertikal	4,18 3,85
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	4,18

Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 2,2''$ LS
 $110^{\circ} 26' 6,2''$ BT

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	34,1
2	Sejajar Vertikal	33,9
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	33,7

Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 2,4''$ LS
 $110^{\circ} 26' 4,5''$ BT
 (Depan Laboratorium Sekolah Vokasi)

Mengetahui



Priyo Sasmoko

Lampiran 3 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung pumanisa UNISSULA



Lampiran 4 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung A Fakultas Kedokteran UNISSULA



Lampiran 5 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung Biro Rektor UNISSULA



Lampiran 6 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung C Fakultas Kedokteran UNISSULA



Lampiran 7 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung Fakultas Teknologi Industri UNISSULA



Lampiran 8 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung A Teknik Elektro UNDIP



Lampiran 9 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung B Teknik Elektro UNDIP



Lampiran 10 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung A Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 11 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung B Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 12 Lokasi pengambilan sampel *existing* pada gedung D Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 13 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada depan Rusunawa UNISSULA



Lampiran 14 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada depan lapangan parkir Fakultas Kedokteran UNISSULA



Lampiran 15 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada sebelah area panjat tebing UNISSULA



Lampiran 16 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada belakang Masjid Abu Bakar Assegaf UNISSULA



Lampiran 17 Lokasi Pengambilan sampel *resetting* pada belakang Fakultas Teknologi Industri UNISSULA



Lampiran 18 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada belakang gedung A Teknik Elektro UNDIP



Lampiran 19 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada belakang gedung B Teknik Elektro UNDIP



Lampiran 20 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada belakang gedung A Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 21 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada belakang kantin Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 22 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada depan Laboratorium Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 23 Hasil pengukuran *existing* pada gedung Pumanisa UNISSULA



Lampiran 24 Hasil pengukuran *existing* pada gedung A Fakultas Kedokteran UNISSULA



Lampiran 25 Hasil pengukuran *existing* pada gedung Biro Rektor UNISSULA



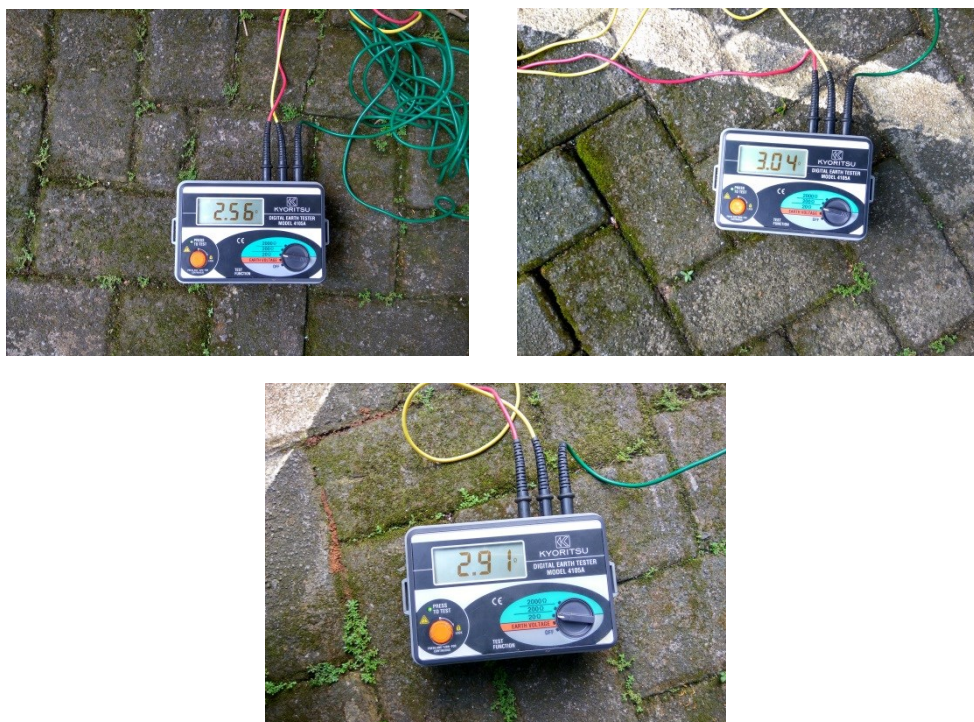
Lampiran 26 Hasil pengukuran *existing* pada gedung C Fakultas Kedokteran UNISSULA



Lampiran 27 Hasil pengukuran *existing* pada gedung Fakultas Teknologi Industri UNISSULA



Lampiran 28 Hasil pengukuran *existing* pada gedung A Teknik Elektro UNDIP



Lampiran 29 Hasil pengukuran *existing* pada gedung B Teknik Elektro UNDIP



Lampiran 30 Hasil pengukuran *existing* pada gedung A Sekolah Vokasi UNDIP



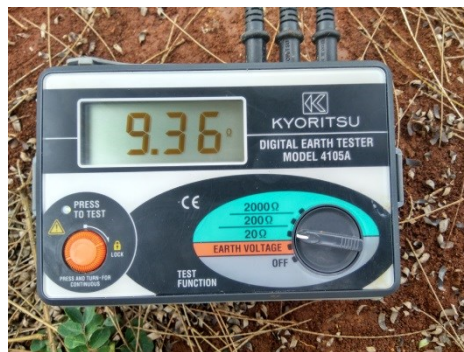
Lampiran 31 Hasil pengukuran *existing* pada gedung B Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 32 Hasil pengukuran *existing* pada gedung D Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 33 Hasil pengukuran *resetting* pada depan Rusunawa UNISSULA



Lampiran 34 Hasil pengukuran *resetting* pada depan Lapangan Parkir Fakultas Kedokteran UNISSULA



Lampiran 35 Hasil pengukuran *resetting* pada sebelah area panjang tebing UNISSULA



Lampiran 36 Hasil pengukuran *resetting* pada belakang Masjid Abu Bakar Assegaf UNISSULA



Lampiran 37 Hasil pengukuran *resetting* pada belakang Fakultas Teknologi Industri UNISSULA



Lampiran 38 Hasil pengukuran *resetting* pada belakang gedung A Teknik Elektro UNDIP



Lampiran 39 Hasil pengukuran *resetting* pada belakang gedung B Teknik Elektro UNDIP



Lampiran 40 Hasil pengukuran *resetting* pada belakang gedung A Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 41 Hasil pengukuran *resetting* pada belakang Kantin Sekolah Vokasi UNDIP






Lampiran 42 Hasil pengukuran *resetting* pada depan Laboratorium Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 43 Lembar asistensi dosen pembimbing 1

LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR






No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
	1/8/2025		check seluasnya gabung gedy & Unsur.
	19/8/2025		Seminar. Acc/
	31/8/2025		

Dosen Pembimbing I

DR. Ir. H. Muhammad Haddin, MT

Lampiran 44 Lembar asistensi dosen pembimbing 2

LEMBAR ASISTENSI TUGAS AKHIR

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1.	1/4 '18		- lesa belahay - rusa masjid
2.	9/4 '18		- sura bawak panyaban dika pake - vudip an unisya
3.	30/4 '18		- grafik pakuwaga - dan dari gambar di buku
4.	30/4 '18		- judul, rusa masjid wengun atau gantu. - dapa pakuwaga mudatun surin
5.	3/4 '18		- sisy surin - 1cc an skel.

Dosen Pembimbing II

Ir. H Sukarno Budi Utomo, MT

Lampiran 45 Lembar revisi seminar Tugas Akhir

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
Semarang 50112 <http://www.unissula.ac.id>



LEMBAR REVISI SEMINAR TUGAS AKHIR



Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir :

Hari : Rabu
Tanggal : 12 September 2018
Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Figa Sahadatin Amri
NIM : 30601401551
Konsentrasi : Teknik Sistem Tenaga
Judul TA : Analisa Perbandingan dan Perhitungan Tahanan
Pentanahan Berdasarkan Jenia Tanah pada Gedung
UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
		

Semarang, 12 September 2018

Penilai,



Dedi Nugroho, ST, MT



LEMBAR REVISI SEMINAR TUGAS AKHIR


Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir :

Hari : Rabu
Tanggal : 12 September 2018
Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Figa Sahadatin Amri
NIM : 30601401551
Konsentrasi : Teknik Sistem Tenaga
Judul TA : Analisa Perbandingan dan Perhitungan Tahanan
Pentanahan Berdasarkan Jenia Tanah pada Gedung
UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	2	

Semarang, 12 September 2018

Penilai,

Dr. Ir. H. Muhamad Haddin, MT

Lampiran 46 Daftar hadir peserta seminar Tugas Akhir

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR TA

Nama : Figa Sahadatin Amri
NIM : 30601401551
Tanggal : 12 September 2018

No	Nama	NIM	Tanda Tangan
1	Nurris Nurhasyrah	30601501608	
2	Rini Maulida	30601501609	
3	Chandra Devita Sari	30601401540	
4	Novita Afrinanti Nasution	30601601876	
5	Tessa Dwi Surya	30601401577	
6	Rizky Tri Arsuma	30601401574	
7	Dwi Ary Bayuaji	30601401545	
8	Ego A	30601401546	
9	Imam Albi	30601401551	
10	Rouan Supri	30601401543	
11	Endra Kosh-fenoro	30601401547	
12	Alur Wakhid	30601401567	
13	Muhammad Anis Fahmi	30601501683	
14	Nasrul Khakim	30601501687	
15	M. Luthfil Ikhlim	30601401563	

NB. Peserta Seminar TA minimal 10 Orang

Semarang, 12 September 2018
Ketua Tim Penilai,

Dedi Nugroho, ST, MT

Lampiran 47 Lembar revisi Sidang Tugas Akhir

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA


Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Kamis
Tanggal : 27 September 2018
Tempat : R. TE

Memutuskan bahwa mahasiswa :


Nama : Figa Sahadatin Amri
NIM : 30601401551
Judul TA : Analisa Perbandingan dan Perhitungan Tahanan
Pentanahan Berdasarkan Jenia Tanah pada Gedung
UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:


NO	REVISI	BATAS REVISI
	2	

NO	TUGAS
	2

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji


Dedi Nugroho, ST, MT
NIDN. 0614117701

Semarang, 27 September 2018
Penguji, I


Dedi Nugroho, ST, MT
NIDN. 0614117701



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Kamis
 Tanggal : 27 September 2018
 Tempat : R. TE

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Figa Sahadatin Amri
 NIM : 30601401551
 Judul TA : Analisa Perbandingan dan Perhitungan Tahanan
 Pentanahan Berdasarkan Jenia Tanah pada Gedung
 UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:


NO	REVISI	BATAS REVISI
	- Tabel perhitungan & pengulangan di sandyclean stg muncul 2 error kesalahan	ace

27/9 '18

- Kesimpulan blm ada analisa bulat & panti

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji


Dedi Nugroho, ST, MT
 NIDN. 0614117701

Semarang, 27 September 2018
 Penguji, II


Munaf Ismail, ST, MT
 NIDN. 210616054



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Kamis
 Tanggal : 27 September 2018
 Tempat : R. TE

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Figa Sahadatin Amri
 NIM : 30601401551
 Judul TA : Analisa Perbandingan dan Perhitungan Tahanan
 Pentanahan Berdasarkan Jenia Tanah pada Cedung
 UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	Abstrak → font 12 → dicek.	secepatnya. Revisi 28/18 /g

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji

Dedi Nugroho, ST, MT
 NIDN. 0614117701

Semarang, 27 September 2018
 Penguji, III

Agus Supralitno, ST, MT
 NIDN. 0619076401

ANALISA PERBANDINGAN
DAN PERHITUNGAN TAHANAN
PENTANAHAN BERDASARKAN
JENIS TANAH PADA GEDUNG
UNISSULA DAN UNDIP

TEMBALANG

Pembimbing I



(Dr. Ir. H. Muhamad Haddin, MT)

by Figa Sahadatin

Pembimbing II



(Fr. H. Sukarno Budi Utomo, M.Eng)

Submission date: 03-Oct-2018 09:27 AM (UTC+0800)

Submission ID: 1012714131

File name: Turnitin.docx (3.35M)

Word count: 8048

Character count: 52189

ANALISA PERBANDINGAN DAN PERHITUNGAN TAHANAN PENTANAHAN BERDASARKAN JENIS TANAH PADA GEDUNG UNISSULA DAN UNDIP TEMBALANG

ORIGINALITY REPORT

18%	18%	2%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	documents.mx Internet Source	3%
2	media.neliti.com Internet Source	2%
3	pulsigit.blogspot.com Internet Source	1%
4	pt.scribd.com Internet Source	1%
5	www.kelistrikanku.com Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%
7	www.scribd.com Internet Source	1%
8	www.vedcmalang.com Internet Source	1%

9	rac.uii.ac.id Internet Source	1%
10	www.elektro.undip.ac.id Internet Source	1%
11	phys.sci.unhas.ac.id Internet Source	1%
12	balibongan4.blogspot.com Internet Source	1%
13	123seminaronly.com Internet Source	<1%
14	ejournal.kopertis10.or.id Internet Source	<1%
15	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%
16	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1%
17	eprints.akakom.ac.id Internet Source	<1%
18	id.123dok.com Internet Source	<1%
19	id.scribd.com Internet Source	<1%

20	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
21	perpustakaan.uhn.ac.id Internet Source	<1%
22	kumpulanmakalahdanskripsi.blogspot.com Internet Source	<1%
23	Submitted to Aston University Student Paper	<1%
24	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%
25	margionoabdil.blogspot.com Internet Source	<1%
26	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1%
27	Submitted to University of New South Wales Student Paper	<1%
28	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
29	aimos.ugm.ac.id Internet Source	<1%
30	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
31	burhan.staff.ipb.ac.id Internet Source	<1%

		<1%
32	mafiadoc.com Internet Source	<1%
33	kki-skripsi.blogspot.com Internet Source	<1%
34	vdocuments.site Internet Source	<1%
35	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	<1%
36	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
37	www.unwahas.ac.id Internet Source	<1%
38	www.neliti.com Internet Source	<1%
Exclude quotes	On	Exclude matches < 5 words
Exclude bibliography	On	