

LAMPIRAN

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

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung 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 Soepranoto, 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 : $6^{\circ} 57' 22,8'' LS$
 $110^{\circ} 27' 27,1'' BT$
(sebelah 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 Alegap)

Mengetahui



Setyo Soepranoto, SH, MM.

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung 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 Soepranoto, 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



DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung B Teknik Elektro UNDIP
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



DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung A Vokasi UNDIP
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	3,59
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	4,62

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

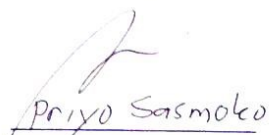
B. Data pengukuran pada kondisi resetting

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

Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 9,2'' LS$
 $110^{\circ} 26' 8,9'' BT$
(Belakang gedung A sekolah vokasi)

Mengetahui




Priyo Sasmoko

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung 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

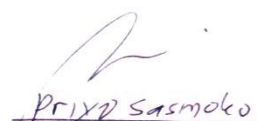
Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 0,2'' LS$
 $110^{\circ} 26' 6,8'' BT$

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




 Prxyd Sasmoko

DATA PENGUKURAN GROUNDING
Gedung D Vokasi BUNDIP
 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	3,85
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	4,18

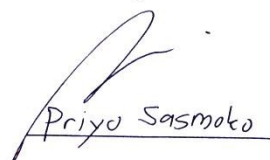
Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 2,2'' LS$
 $140^{\circ} 26' 6,2'' BT$

B. Data pengukuran pada kondisi resetting

No	Model Pengukuran	Hasil Pengukuran (Ω)
1	Sejajar Horizontal Ke Kanan	39,1
2	Sejajar Vertikal	33,9
3	Sejajar Horizontal Ke Kiri	33,7

Titik Koordinat : $7^{\circ} 3' 2,4'' LS$
 $140^{\circ} 26' 4,5'' BT$
 (Dejan 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



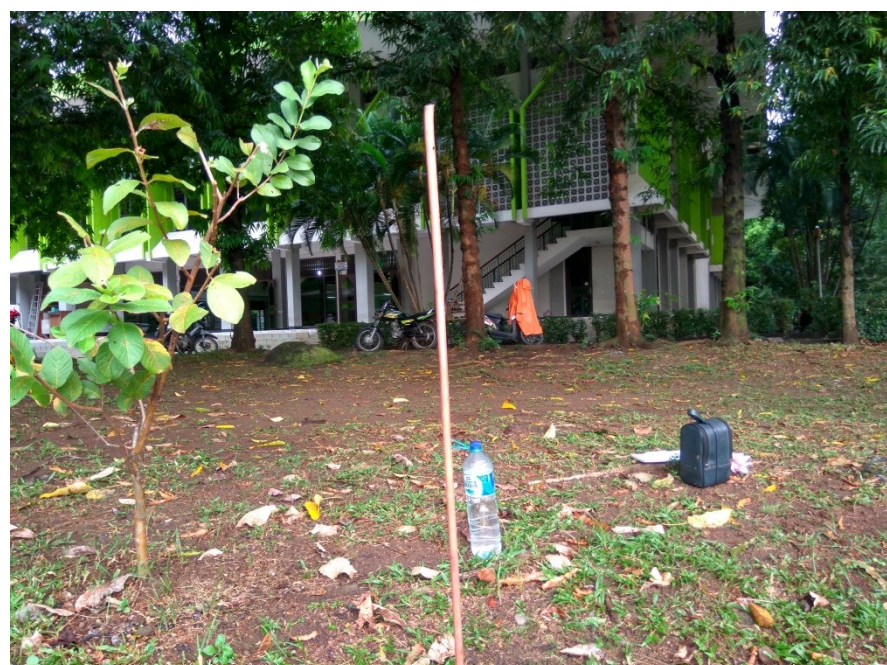
Lampiran 14 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada depan lapangan parkir Fakultas Kedokteran UNISSULA



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



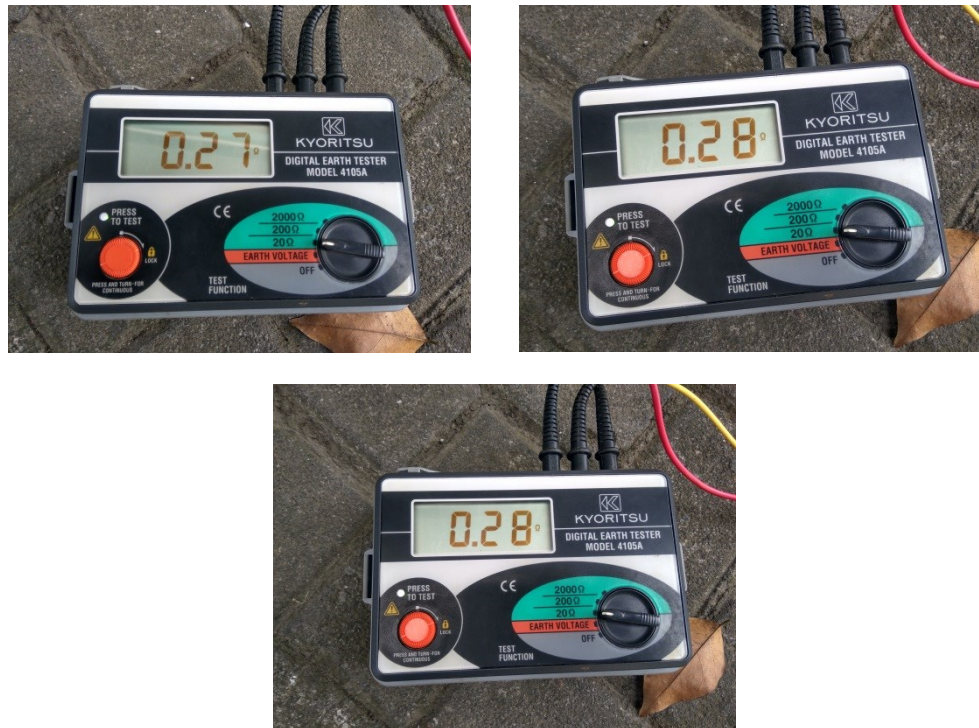
Lampiran 21 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada belakang kantin Sekolah Vokasi UNDIP



Lampiran 22 Lokasi pengambilan sampel *resetting* pada depan Laboratorium Sekola 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



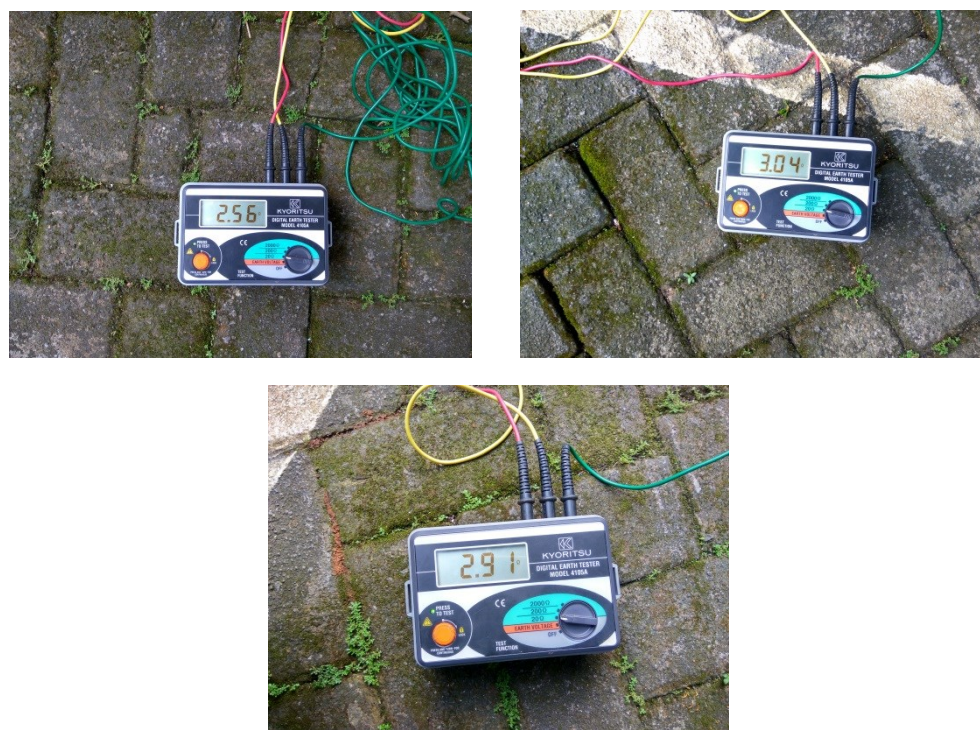
Lampiran 26 Hasil pengukuran *existing* pada gedung C Fakultas Kedokteran UNISSULA



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 panjat 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
	18/02/20	/	check seluruh rumus - gejolak unseen
	19/02/20	/	Demiak - Ac /
	3/03/20	/	

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 / '18 / 9	/	- lama belajar - rusak mesin
2.	9 / '18 / 9	/	- dan lama program ditunda setelah - undip dan unisys
3.	30 / '18 / 5	/	- grafik berlantai - dan dari garansi di tambah
4.	30 / '18 / 7	/	- jauh, rusak mesin. mesin tidak kerja. - dan fasilitas membeli suara
5.	3 / '18 / 9	/	- sing suaranya - kec mesin

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 Tahaman
Pentahanan Berdasarkan Jenis Tanah pada Gedung
UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
		 ACC

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
Pentahanan Berdasarkan Jenis Tanah pada Gedung
UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	Z	

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.	Nurul Mulyayati	30601501688	
2.	Rini Maulida	30601501629	
3.	Chandra Devita Sari	30601401540	
4.	Novita Afranti Nasution	30601601876	
5.	Tessa Dwi Surya	30601401577	
6.	Rizky Tri Aresuma	30601401574	
7.	Dwi Ary Bayuaji	30601401547	
8.	Ega A	30601401546	
9.	Mardiyah ALB	30601401533	
10.	Revan Suputra	30601401593	
11.	Endra Kosgorontoro	30601401577	
12.	Nur Wahid	30601401567	
13.	Muhammad Anisa Fahmi	30601501683	
14.	Nasru Ichakim	30601501687	
15.	M. Luthfiqul Wahid	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 Pengaji 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 Tahaman
Pentanahan Berdasarkan Jenia Tanah pada Gedung
UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI

NO	TUGAS

Mengetahui,
Ketua Tim Pengaji

Dedi Nugroho, ST, MT
NIDN. 0614117701

Semarang, 27 September 2018
Pengaji, 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 Tahaman
Pentanahan Berdasarkan Jenis Tanah pada Gedung
UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	<p>Tablet perhitungan & pengulangan di sandi yg shg muncul no error kesalahan</p> <p>- kerimputan blm ada analisis bukti & pantai</p>	27/9 '18 A.C.E
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 Jenis Tanah pada Gedung
UNISSULA dan UNDIP Tembalang

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	Abstrak -> font 12 -> diceruk.	Secepatnya. Revisi <i>[Signature]</i> 28/18 <i>[Signature]</i>

NO	TUGAS

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji

[Signature]
Dedi Nugroho, ST, MT
NIDN. 0614117701

Semarang, 27 September 2018
Penguji, III

[Signature]
Agus Suprajitno, ST, MT
NIDN. 0619076401

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

Pembimbing I



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

TEMBALANG

by Figa Sahadatin

Pembimbing II



(Fr.H. Sukarno Bud'i Utomo, MT)

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	puilsigit.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.uji.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.akacom.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 %

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 bibliography On

Exclude matches < 5 words