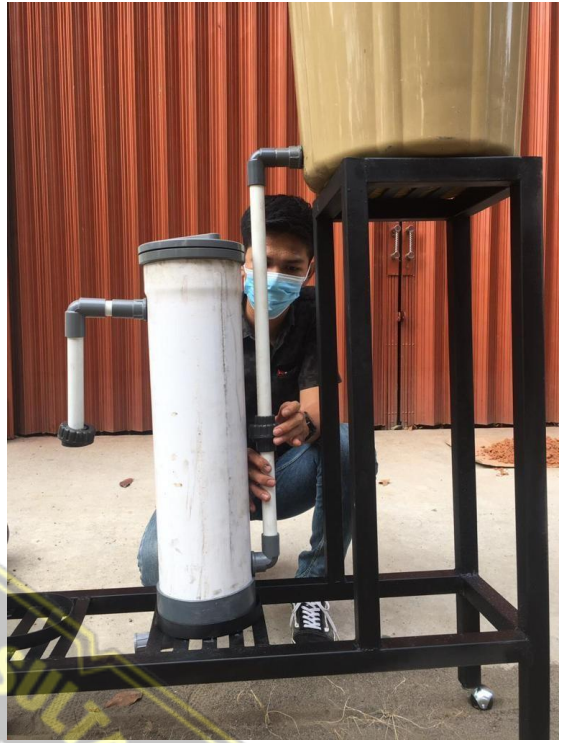


LAMPIRAN











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

**DOSEN PENGUJI
 SEMINAR TUGAS AKHIR**

Hari **Senin**
 Tanggal **26 Juli 2021**
 Jam **15.30 WIB**

Judul Tugas Akhir

Jaringan Pipa Dan Penjernih Air Untuk Membantu Penanganan Kekeringan Di Kabupaten Rembang

1	Chusna Aula Alvin	30201604386	1

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Prof.Dr.Ir.H. S Imam Wahyudi,DEA	1
2	Dra. Hj. Nafiah, Msi	2
3	Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, Ssi, Msi	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 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 : Ghusna Aula Alvin
 Hari / Tanggal : Selasa 27 - Juli 2021
 Judul TA : Instalasi Pipa Dan Pengendali air
 untuk Membaratke Perancangan kekesingaran di Kab. Rembang

NO	
1	<ul style="list-style-type: none"> •> Analisa tentang lahan yang mengalami kekesingaran •> Tentang variabel yang digunakan •> Latar belakang tidak ada yang menyanggung tentang kualitas air •> Apa maksud nilai absensi?
2	<ul style="list-style-type: none"> •> Kemampuan Absorpsi tidak ada •> Istilah menyempurnakan kurang •> Perambatan Gelombang air kelas IV •> Masih terdapat paving block •> Sumber data luas Tiap kecamatan.
3	<ul style="list-style-type: none"> •> 3.8.1 Metode yang selama ini digunakan •> Tentang adanya parameter? •> Langkah - Langkah penelitian masuk sub bab metodologi
4	<ul style="list-style-type: none"> •> Kata (folder) •> 4.2 (- dasar parameter - bige kelor uji superasi) •> 4.3 (Kebutuhan air - Parameter kualitas air) •> Tabel, Variabel tentang PPM •> Penurunan pH
5	<ul style="list-style-type: none"> •> Tentang kesatuan Warna Air •> Standar mutu air menggunakan (PP/82 / thn 2001)
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 : *Ikhuera Aulia Alvin (30201604386)*
 Hari / Tanggal : *Selasa 27 Juli 2021*
 Judul TA : *Jaringan Pipa dan Perjernih Air Untuk Membantu
 Perancangan Kekesringan di Kabupaten Rembang.*

NO	
1	<i>Perbaiki latar Belakang ✓</i>
2	<i>Pengertian Air Baku dari Air Domestik ✓</i>
3	<i>Perbaiki Rumusan Masalah ✓</i>
4	<i>Perhitungan Disempurkan ✓</i>
5	<i>Kelengkapan Gambar Prototype ✓</i>

*Be Lovers
 Sunny*

DOSEN PENGUJUR

Sunny

*09
 07 2021*



**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

**JUDUL TUGAS AKHIR
DALAM BAHASA INGGRIS**

Hari
Tanggal
Jam

Senin
26 Juli 2021
15.30 WIB

Judul Tugas Akhir

Jaringan Pipa Dan Penjernih Air Untuk Membantu Penanganan Kekeringan Di Kabupaten Rembang

0

0

JUDUL TUGAS AKHIR DALAM BAHASA INGGRIS

Pipelines and Water Purifiers to help ^{hand} deal with drought in Rembang district, Central Java.

1	Chusna Aula Alvin	30201604386	1	
2		0	2	

Pembimbing Tugas Akhir

NO	NAMA	TANDA TANGAN
1	Prof.Dr.Ir.H. S Imam Wahyudi,DEA	1
2	Dra. Hj. Nafiah, Msi	2

Semarang, 26 Juli 2021
Ketua Program Studi Teknik Sipil

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



Nomor : 33 / A.2 / SA - T / VII / 2021

Pada hari ini, Senin Tanggal 26 Juli 2021 telah dilaksanakan

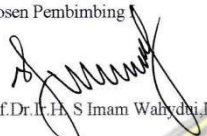
Seminar Tugas Akhir, dengan peserta sebagai berikut :

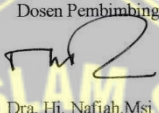
1 Nama	Chusna Aula Alvin	30201604386
2 Nama	0	0

Judul TA Jaringan Pipa Dan Penjernih Air Untuk Membantu Penanganan Kekeringan Di Kabupaten Rembang
 0
 0

Dengan Hasil : Baik dengan beberapa revisi.
 : kelengkapan
 :
 :


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

Dosen Pembimbing

 Prof. Dr. H. S Imam Wahyudi, DEA

Dosen Pembimbing II

 Dra. Hj. Nafiah, Msi

Dosen Pembimbing
 Dr. Hj. Hermin Poedjiastoeti, Ssi, Msi

Mengetahui,
 Ketua Program Studi Teknik Sipil


 M Rusli Ahyar, S.T.M. Eng





JARINGAN PIPA DAN PENJERNIH AIR UNTUK MEMBANTU PENANGANAN KEKERINGAN DI KABUPATEN REMBANG JAWA TENGAH

ORIGINALITY REPORT

24%
SIMILARITY INDEX

23%
INTERNET SOURCES

6%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	rudiprabowo6.blogspot.com Internet Source	1%
2	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	1%
3	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	1%
4	digilib.unimed.ac.id Internet Source	1%
5	journal.unusida.ac.id Internet Source	1%
6	pt.slideshare.net Internet Source	1%
7	118.96.137.51:888 Internet Source	<1%
8	journal.lppmunindra.ac.id Internet Source	<1%

9	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part IV Student Paper	<1 %
10	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
11	keajaibansainsdalamal-quran.blogspot.com Internet Source	<1 %
12	repository.wima.ac.id Internet Source	<1 %
13	watipedia.blogspot.com Internet Source	<1 %
14	csrpdamkotabogor.wordpress.com Internet Source	<1 %
15	de.scribd.com Internet Source	<1 %
16	habibi8899.wordpress.com Internet Source	<1 %
17	repository.atmaluhur.ac.id Internet Source	<1 %
18	ojs.uph.edu Internet Source	<1 %
19	repositori.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
20	repository.stikes-bhm.ac.id	

Internet Source

<1 %

21

wiwinkusuma88.wordpress.com

Internet Source

<1 %

22

Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia

Student Paper

<1 %

23

www.indonesian-publichealth.com

Internet Source

<1 %

24

journal.ugm.ac.id

Internet Source

<1 %

25

repository.unisma.ac.id

Internet Source

<1 %

26

jurusan.tik.pnj.ac.id

Internet Source

<1 %

27

www.cerdassultraku.com

Internet Source

<1 %

28

repo.unand.ac.id

Internet Source

<1 %

29

repository.untag-sby.ac.id

Internet Source

<1 %

30

Sri Fatmawati, Nur Inayah Syar, Suhartono Suhartono, Dara Maulina, Ridwan Ariyadi. "Arang Aktif Gambut sebagai Filter Logam

<1 %

Berat Mercury (Hg)", JURNAL ILMIAH SAINS, 2021

Publication

31	Submitted to UPN Veteran Yogyakarta Student Paper	<1 %
32	ejournal3.undip.ac.id Internet Source	<1 %
33	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
34	www.jurnalpertanianumpar.com Internet Source	<1 %
35	andyn-meilynda.blogspot.com Internet Source	<1 %
36	lybar-accounting.blogspot.com Internet Source	<1 %
37	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
38	syahriartato.wordpress.com Internet Source	<1 %
39	atdr.unsyiah.ac.id:8080 Internet Source	<1 %
40	repository.umi.ac.id Internet Source	<1 %
41	tugas-akhir-teknik-sipil.blogspot.com Internet Source	<1 %

42	ar.scribd.com Internet Source	<1 %
43	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	<1 %
44	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
45	digilib.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
46	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	<1 %
47	jsal.ub.ac.id Internet Source	<1 %
48	putrarajawali76.blogspot.com Internet Source	<1 %
49	agungtebaru2013.blogspot.com Internet Source	<1 %
50	vibdoc.com Internet Source	<1 %
51	geosmadablora.blogspot.com Internet Source	<1 %
52	repository.ppns.ac.id Internet Source	<1 %
53	zombiedoc.com Internet Source	<1 %

54	Submitted to STIE Perbanas Surabaya Student Paper	<1 %
55	matriks.sipil.ft.uns.ac.id Internet Source	<1 %
56	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
57	www.ejournal.up45.ac.id Internet Source	<1 %
58	Submitted to Forum Komunikasi Perpustakaan Perguruan Tinggi Kristen Indonesia (FKPPTKI) Student Paper	<1 %
59	Submitted to IAIN Kudus Student Paper	<1 %
60	eprints.upnjatim.ac.id Internet Source	<1 %
61	intansaf.wordpress.com Internet Source	<1 %
62	ocs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
63	www.liputandesa.online Internet Source	<1 %
64	www.neliti.com Internet Source	<1 %

65

www.sarkub.com

Internet Source

<1 %

66

bi.itera.ac.id

Internet Source

<1 %

67

digilib.its.ac.id

Internet Source

<1 %

68

jurnal.balithutmakassar.org

Internet Source

<1 %

69

eprints.perbanas.ac.id

Internet Source

<1 %

70

eprints.umm.ac.id

Internet Source

<1 %

71

foresteract.com

Internet Source

<1 %

72

garuda.ristekbrin.go.id

Internet Source

<1 %

73

kabar-terhangat.blogspot.com

Internet Source

<1 %

74

repository.maranatha.edu

Internet Source

<1 %

75

repository.radenfatah.ac.id

Internet Source

<1 %

76

repository.ubb.ac.id

Internet Source

<1 %



77

repository.um.ac.id

Internet Source

<1 %

78

wisuda.unissula.ac.id

Internet Source

<1 %

79

yomizu.blogspot.com

Internet Source

<1 %

80

I C Anjani, N D Takarina. " Size Variation of River Catfish (sp.) and It's Relationship to Cadmium (Cd) Heavy Metal and pH in Blanakan River, Subang ", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020

Publication

<1 %

81

niadeanna.blogspot.com

Internet Source

<1 %

82

perpustakaan.akuntansipoliban.ac.id

Internet Source

<1 %

83

riaandriani97.blogspot.com

Internet Source

<1 %

84

webblogkn.unsyiah.ac.id

Internet Source

<1 %

85

www.iagi.or.id

Internet Source

<1 %

86

www.pmibali.or.id

Internet Source

<1 %

www.wetlands.or.id

87

<1 %

88

Asmi Nur Aisyah. "ANALISIS DAN IDENTIFIKASI STATUS MUTU AIR TANAH DI KOTA SINGKAWANG STUDI KASUS KECAMATAN SINGKAWANG UTARA", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2017

<1 %

Publication

89

Repository.umy.ac.id

Internet Source

<1 %

90

alamsyahnurm.blogspot.com

Internet Source

<1 %

91

deevaelaurantinaunipma.blogspot.com

Internet Source

<1 %

92

eprints.iain-surakarta.ac.id

Internet Source

<1 %

93

jujubandung.wordpress.com

Internet Source

<1 %

94

jurnal.unismuhpalu.ac.id

Internet Source

<1 %

95

niacotto.blogspot.com

Internet Source

<1 %

96

repository.unim.ac.id

Internet Source

<1 %

Internet Source

97

<1 %

www.slideserve.com

98

Internet Source

<1 %

99

Yuliyanto Yuliyanto. "Efektivitas Pelayanan Tahanan Menurut Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1981 Tentang Hukum Acara Pidana", Jurnal Penelitian Hukum De Jure, 2018

Publication

<1 %

100

andrian-xr.blogspot.com

Internet Source

<1 %

101

bebasbanjir2025.wordpress.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off



JARINGAN PIPA DAN PENJERNIH AIR UNTUK MEMBANTU PENANGANAN KEKERINGAN DI KABUPATEN REMBANG JAWA TENGAH

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19



PAGE 20

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 28

PAGE 29

PAGE 30

PAGE 31

