
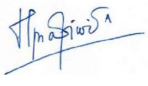







LEMBAR ASISTENSI
LAPORAN TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN MODEL BENDUNG GERAK RADIAL GATE UNTUK
PENANGANAN BANJIR ROB

NAMA : Nurwanti Anggraeni NIM : 30201700143
 Risqa Prasetyo Amanda Putri NIM : 30201700158

DOSEN PEMBIMBING II : Dr. Henny Pratiwi Adi, ST, MT




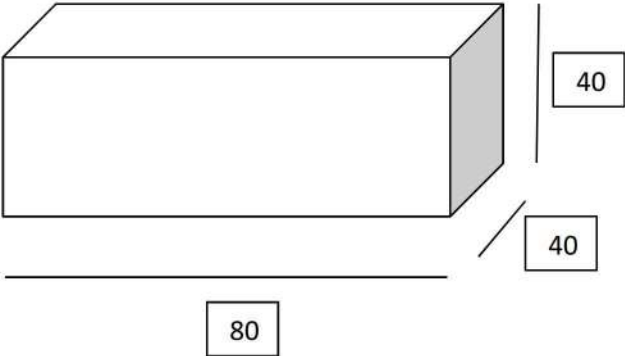


NO	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	28 Desember 2020	<ul style="list-style-type: none"> • Buat dulu cover laporan TA • Latar belakang masih sangat lemah, harus lebih banyak membaca referensi tentang banjir, penyebab banjir, kerugian akibat banjir, penanggulangan banjir, jenis-jenis bendung, bagian-bagian bendung, jenis-jenis pintu bendung. Setelah baca, kemudian disusun dalam latar belakang. • Urutan latar belakang membahas global kemudian semakin ke bawah semakin mengerucut menuju arti penting penelitian ini dilakukan. • Rumusan masalah dalam kalimat tanya harus ada tanda tanya. • Perbaiki penomoran sub bab, semua sub bab di bab 1 harus diawali dengan 1, spt 1.1, 1.2 dst. • Perbaiki point tentang sistematika penulisan, baca baik-baik, hubungkan dengan penelitian ini, jangan copy paste dari penelitian orang lain yang tidak ada hubungannya dengan penelitian. 	
2	7 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaiki latar belakang • Sistematika latar belakang harus dilengkapi dengan perkembangan penelitian up to date tentang topik penelitian. • Sumber pustaka harus dicantumkan • Rumusan masalah belum jelas • Tujuan penelitian diperbaiki 	



3.	19 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaiki bab 2, sumber pustaka ditulis family name dan tahun. • Latar belakang belum tersusun dengan alur yang baik 	
4.	28 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaiki bab 2, sesuai koreksi • Perbaiki bab 3, lebih detailkan tahapan penelitian, alat dan bahan, parameter analisis 	
5.	9 Februari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lihat koreksi yang ada di file • Gambar jangan diulang-ulang, satu gambar hanya boleh muncul satu kali. • Setiap gambar ukuran harus sama • Setiap perhitungan harus ada penjelasan • Daftar pustaka harus ada, daftar isi, daftar table, abstrak, kata pengantar, belum ada 	
6.	14 ebruari 2021	<p>Cermati file yang dikirim</p> <p>Bisa Seminar TA</p> 	

LEMBAR ASISTENSI
LAPORAN TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN MODEL BENDUNG GERAK RADIAL GATE UNTUK
PENANGANAN BANJIR ROB

NAMA : Nurwanti Anggraeni NIM : 30201700143
 Risqa Prasetiyo Amanda Putri NIM : 30201700158

DOSEN PEMBIMBING II : Prof. Dr. Ir. H. S Imam Wahyudi, DEA

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	6 Januari 2021	Pengukuran saluran eksperimen	
2.	12 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Pemilihan sudut radial 60⁰ dan 45⁰ • Alternatif ketinggian pintu 50cm • Lanjutkan ke <ul style="list-style-type: none"> ○ Analisis 60⁰ dan 45⁰ keseimbangan ○ Konsultasi dengan bengkel • Panjang / lebar pintu 60cm 	
3.	18 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Gambar dibuat dan didiskusikan • Landasan bawah dan plat pintu dari plat 80x80cm • Penampang as pintu (dari besi yang bisa berdiri) • Analisis mekanika 	
4.	21 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Dibuat prototype laboratorium indoor • Dimensi 50% dari rencana • Penampang dengan ukuran ± <div style="text-align: center;">  </div>	
5.	29 Januari 2021	<ul style="list-style-type: none"> • Ok Desain • Final gambar dan konsultasi 	

6.	1 Februari 2021	<ul style="list-style-type: none">• Radial : plat dari aluminium• Rangka besi dan anti karat	
7.	14 Februari 2021	Lengkapi Laporan Bisa Seminar TA	



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Kaligawe KM. 4 Po. BOX 1054 Telp.(024)6583584 Ext.507 Semarang 50112

Nomor :

Pada hari ini tanggal 15 Februari 2021 telah dilaksanakan

Seminar Tugas Akhir, dengan peserta sebagai berikut:

- | | | |
|---------|-----------------------------|-------------|
| 1. Nama | Nurwanti Anggraeni | 30201700143 |
| 2. Nama | Risqa Prasetyo Amanda Putri | 30201700158 |

Judul TA Rancang Bangun Model Bendung Gerak dengan *Radial Gate* untuk Penanganan Banjir Rob

Dengan hasil : Baik, perbaiki sesuai koreksian

:

:

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

Dosen Pembimbing I

Dr.Henny Pratiwi Adi, ST.,MT

Dosen Pembimbing II

Prof. Dr. Ir. H. S. Imam Wahyudi, DEA

Dosen Pembimbing

Ir. M. Fauqun Nizam, MT, Ph.d

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Sipil



Afi Sentani, ST., MSc.



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Kaligawe KM. 4 Po. BOX 1054 Telp.(024)6583584 Ext.507 Semarang 50112

DOSEN PENGUJI

SEMINAR TUGAS AKHIR

Hari : Senin
Tanggal : 15 Februari 2021
Jam : 16.00 WIB

Judul Tugas Akhir

Rancang Bangun Model Bendung Gerak dengan *Radial Gate* untuk Penanganan Banjir Rob

1	Nurwaanti Anggraeni	30201700143	1
2	Risqa Prasetiyo Amanda Putri	30201700158	2

NO	NAMA	TANDA TANGAN	
1	Dr.Henny Pratiwi Adi, ST.,MT	1	
2	Prof. Dr. Ir. H. S Imam Wahyudi, DEA	2	
3	Ir. M. Faiqun Ni'am, MT, Ph.d	3	

Universitas Islam Sutan Agung
Fakultas Teknik
Program Studi Teknik Sipil

Ketua

Ari Sentani, ST., MSc.
NIK. 210214086



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Kaligawe KM. 4 Po. BOX 1054 Telp.(024)6583584 Ext.507 Semarang 50112

SEMINAR TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa / NIM : Nurwanti dan Risqa
Hari / Tanggal :
Judul TA : Rancang Bangun Model Bendung Gerak dengan *Radial Gate*
untuk Penanganan Banjir Rob

Perbaiki tampilan Power Point, perbaiki take video dalam power point, perbaiki judul TA dari prototype menjadi model

DOSEN PENGUJI

Dr.Henny Pratiwi Adi, ST.,MT



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Kaligawe KM. 4 Po. BOX 1054 Telp.(024)6583584 Ext.507 Semarang 50112

SEMINAR TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa / NIM : Nurwanti dan Risqa
Hari / Tanggal :
Judul TA : Rancang Bangun Model Bendung Gerak dengan *Radial Gate*
untuk Penanganan Banjir Rob

Perbaiki tampilan Power Point, perbaiki take video dalam power point, perbaiki judul TA dari prototype menjadi model

DOSEN PENGUJI

Prof. Dr. Ir. H. S In'am Wahyudi, DEA



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS TEKNIK**

Jalan Raya Kaligawe KM. 4 Po. BOX 1054 Telp.(024)6583584 Ext.507 Semarang 50112

SEMINAR TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa / NIM : Nurwanti dan Risqa
Hari / Tanggal :
Judul TA : Rancang Bangun Model Bendung Gerak dengan *Radial Gate*
untuk Penanganan Banjir Rob

Perbaiki tampilan Power Point, perbaiki take video dalam power point, perbaiki judul TA dari prototype menjadi model

DOSEN PENGUJI

Ir. M. Faiqun Ni'am, MT, Ph.d

Rancang Bangun Model Bendung Gerak dengan Radial Gate untuk Penanganan Banjir Rob

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

publikasiilmiah.ums.ac.id

Internet Source

1%

2

doku.pub

Internet Source

1%

3

Submitted to Hoa Sen University

Student Paper

1%

4

text-id.123dok.com

Internet Source

1%

5

pusdataru.jatengprov.go.id

Internet Source

1%

6

repository.its.ac.id

Internet Source

1%

7

idoc.pub

Internet Source

1%

8

www.slideshare.net

Internet Source

1%

9

eprints.iain-surakarta.ac.id

Handwritten signature

Handwritten signature

	Internet Source	1%
10	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
11	id.scribd.com Internet Source	1%
12	www.ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	1%
13	www.cerdassultraku.com Internet Source	<1%
14	www.neliti.com Internet Source	<1%
15	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
16	jurnalsaintek.uinsby.ac.id Internet Source	<1%
17	fajar18februari.blogspot.com Internet Source	<1%
18	fr.scribd.com Internet Source	<1%
19	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
20	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	<1%

21 Submitted to Universitas Islam Indonesia <1 %
Student Paper

22 ojs.unik-kediri.ac.id <1 %
Internet Source

23 erepository.uwks.ac.id <1 %
Internet Source

24 blankfive.wordpress.com <1 %
Internet Source

25 Submitted to Politeknik Negeri Bandung <1 %
Student Paper

26 jurnal.unissula.ac.id <1 %
Internet Source

27 Submitted to Universitas Merdeka Malang <1 %
Student Paper

28 www.scribd.com <1 %
Internet Source

29 repository.unhas.ac.id <1 %
Internet Source

30 repository.mercubuana.ac.id <1 %
Internet Source

31 www.unigoro.ac.id <1 %
Internet Source

32 Submitted to Universitas Nasional

<1%

33

sjdgge.ppj.unp.ac.id

Internet Source

<1%

34

csrpdamkotabogor.wordpress.com

Internet Source

<1%

35

Raden Rara Maria Immaculata Retno Susilorini, Desiana Vidayanti, Helmia Adita Fitra, Budi Santosa. "Can we adapt to tidal flooding?", AIP Publishing, 2019

Publication

<1%

36

ejournal.unitomo.ac.id

Internet Source

<1%

37

garuda.ristekbrin.go.id

Internet Source

<1%

38

jurnal.untirta.ac.id

Internet Source

<1%

39

es.scribd.com

Internet Source

<1%

40

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

<1%

41

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1%

42

anzdoc.com

Internet Source

<1%

43

lib.unnes.ac.id

Internet Source

<1%

44

ejournal.lppm-unbaja.ac.id

Internet Source

<1%

45

sintadev.ristekdikti.go.id

Internet Source

<1%

46

journal.trunojoyo.ac.id

Internet Source

<1%

47

repository.upstegal.ac.id

Internet Source

<1%

48

journal.uwks.ac.id

Internet Source

<1%

49

library.universitaspertamina.ac.id

Internet Source

<1%

50

eprints.upnjatim.ac.id

Internet Source

<1%

51

hsaidnuraeni.blogspot.com

Internet Source

<1%

52

membuatlaporanpkm.blogspot.com

Internet Source

<1%

53

Submitted to Academic Library Consortium

Student Paper

<1%

54 digilib.uinsby.ac.id Internet Source <1%

55 eprints.uns.ac.id Internet Source <1%

56 aanpiss.wordpress.com Internet Source <1%

57 edoc.site Internet Source <1%

58 jurnalskripsitesis.wordpress.com Internet Source <1%

59 e-journal.uajy.ac.id Internet Source <1%

60 digilib.uin-suka.ac.id Internet Source <1%

61 budidayabagus.blogspot.com Internet Source <1%

62 adoc.tips Internet Source <1%

63 dinamikahukum.fh.unsoed.ac.id Internet Source <1%

64 stroom09.blogspot.com Internet Source <1%

65 totowilianto27.blogspot.com

	Internet Source	<1%
66	data-smaku.blogspot.com Internet Source	<1%
67	core.ac.uk Internet Source	<1%
68	ejournal.utp.ac.id Internet Source	<1%
69	materibelajar.co.id Internet Source	<1%
70	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	<1%
71	digilib.itb.ac.id Internet Source	<1%
72	vdocuments.site Internet Source	<1%
73	www.slemankab.go.id Internet Source	<1%
74	www.jove.com Internet Source	<1%
75	docplayer.info Internet Source	<1%
76	totobolacrot.wordpress.com Internet Source	<1%

77

mts.unissula.ac.id

Internet Source

<1%

78

repo.itera.ac.id

Internet Source

<1%

79

johannessimatupang.wordpress.com

Internet Source

<1%

80

eprints.unisnu.ac.id

Internet Source

<1%

81

id.123dok.com

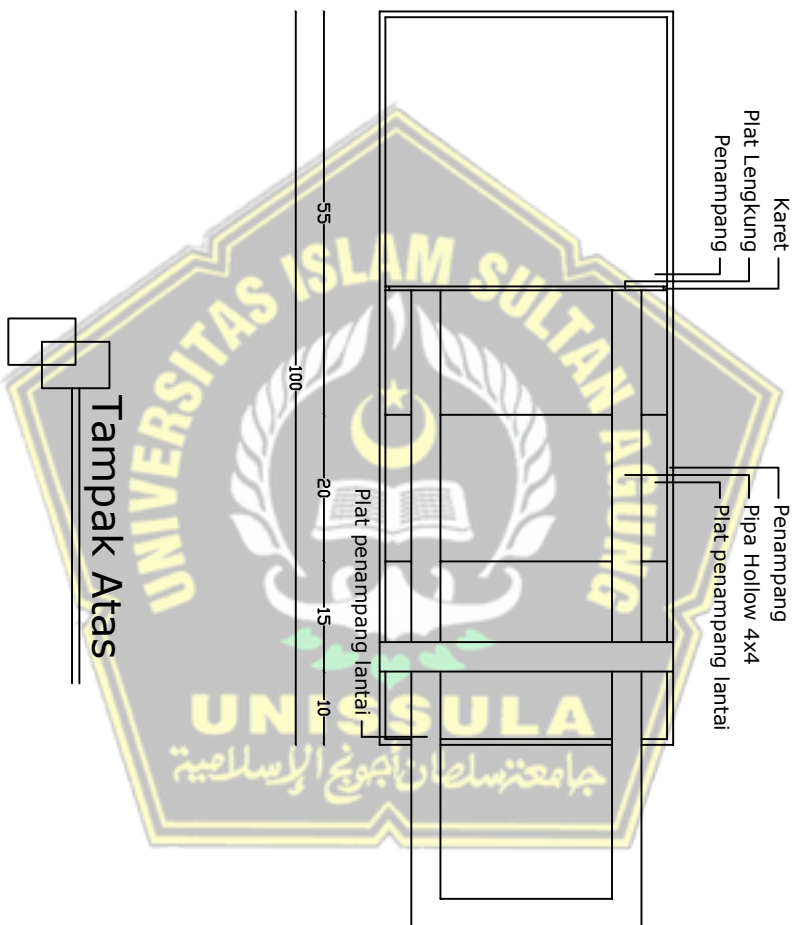
Internet Source

<1%


Exclude quotes On

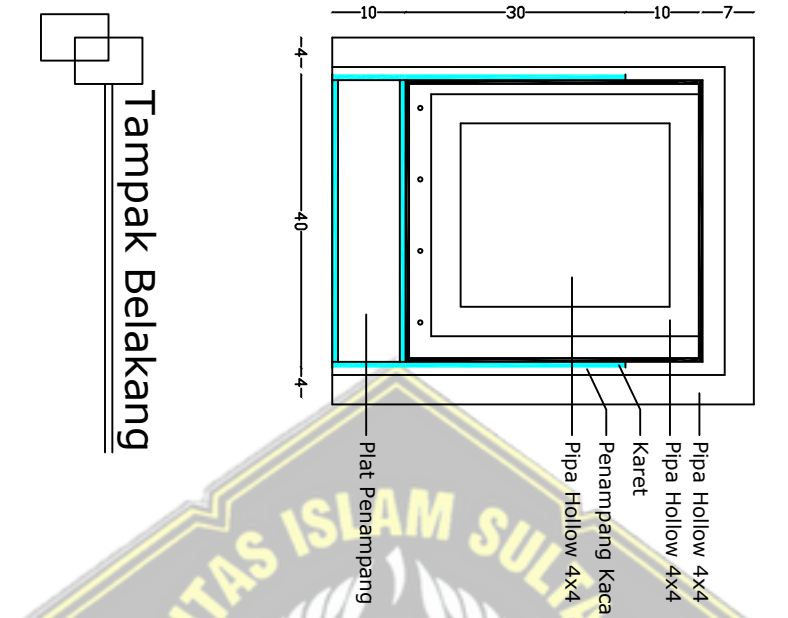
Exclude matches < 5 words

Exclude bibliography On

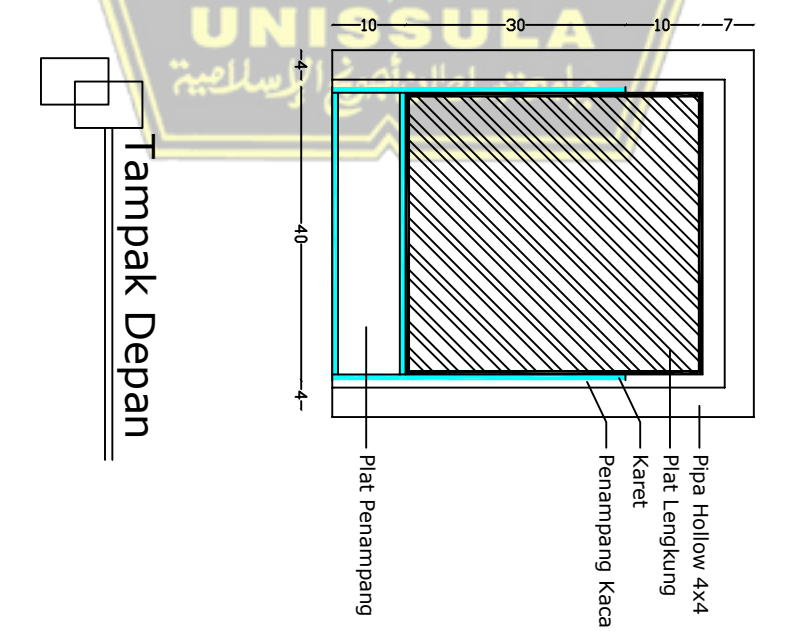


Tampak Atas

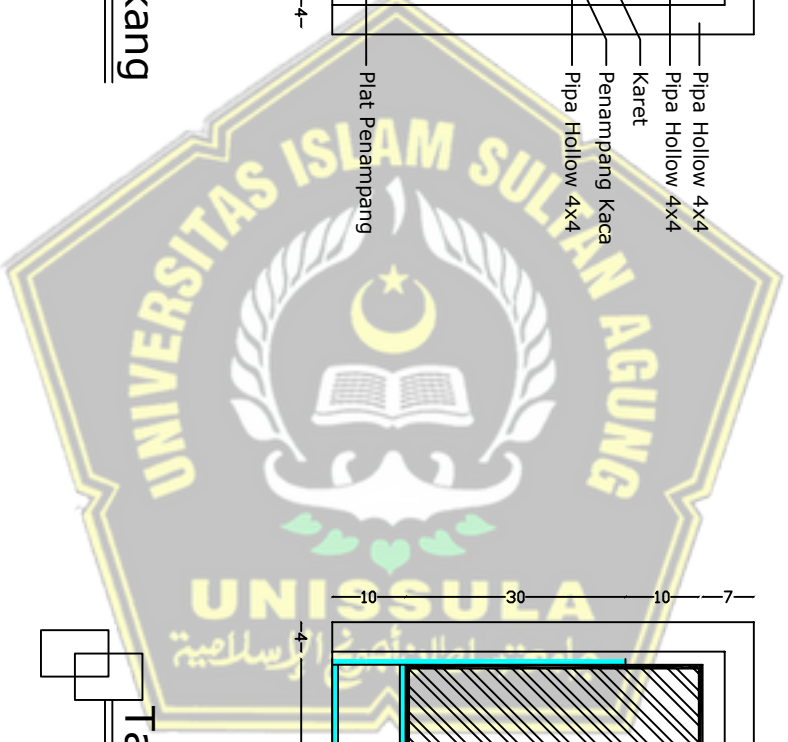
 <p>UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG</p>	OWNER	TAMPAK ATAS
	<p>Prof. Dr. Ir. H. S. Imann Wahyudi DEA</p> <p>DRAFTER</p> <p>Nurwanti Anggraeni Risda Prasehyo Amanda Putri</p>	




Tampak Belakang



Tampak Depan



 <p>UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG</p>	OWNER	<p>TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG</p>
	Prof. Dr. Ir. H. S Imann Wahyudi DEA	
	DRAFTER	
	Nurwanti Anggraeni	
	Risda Prasehyo Amanda Putri	