




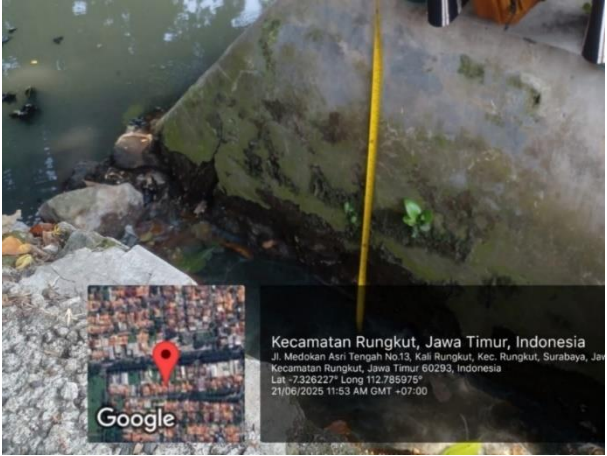
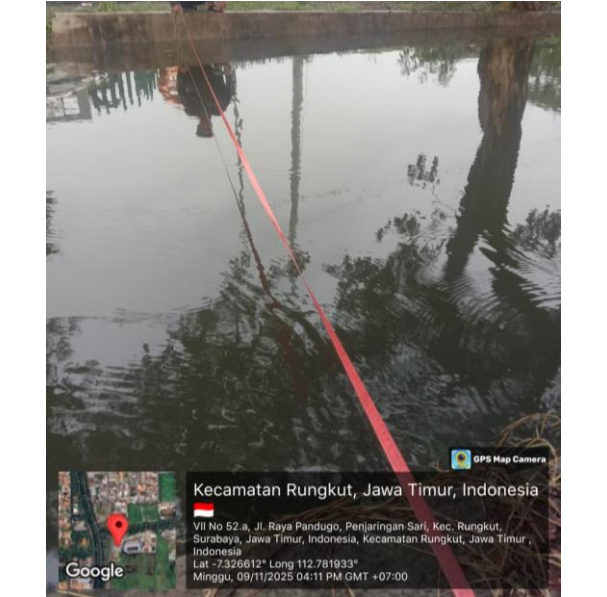
LAMPIRAN

L1. Survei Lokasi

No.	Gambar	Deskripsi
1		Kondisi Saluran Primer
2		Kondisi Saluran Primer Saat Meluap.
3		Kondisi Saluran Primer Terdapat Tumpukan Sampah.

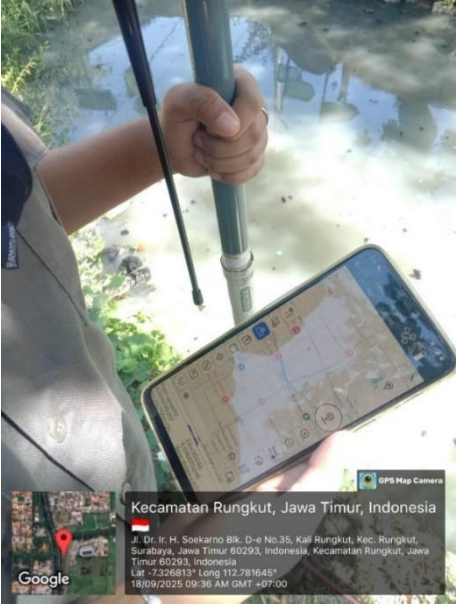

(Sumber: Data Olahan Peneliti, 2025)

L2. Pengukuran Dimensi Eksisting Saluran

No.	Gambar	Deskripsi
1	 <p>Kecamatan Rungkut, Jawa Timur, Indonesia Jl. Medokan Asri Tengah No.13, Kali Rungkut, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia Kecamatan Rungkut, Jawa Timur 60293, Indonesia Lat -7.2526227° Long 112.785975° 21/09/2025 11:53 AM GMT +07:00</p>	Survei Pengukuran Dimensi Saluran.
2	 <p>Kecamatan Rungkut, Jawa Timur, Indonesia VII No 52.a, Jl. Raya Pandugo, Penjarangan Sari, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia, Kecamatan Rungkut, Jawa Timur, Indonesia Lat -7.2326612° Long 112.781933° Minggu, 09/11/2025 04:11 PM GMT +07:00</p>	Survei Pengukuran Dimensi Saluran.



(Sumber: Data Olahan Peneliti, 2025)

L3. Pengukuran Elevasi

No.	Gambar	Deskripsi
1	 <p>Kecamatan Rungkut, Jawa Timur, Indonesia Jl. Dr. Ir. H. Soekarno Bk. D-e No.35, Kali Rungkut, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur 60293, Indonesia, Kecamatan Rungkut, Jawa Timur 60293, Indonesia Lat -7.326813° Long 112.781645° 18/09/2025 09:36 AM GMT +07:00</p>	Survei Pengukuran Elevasi Menggunakan Alat <i>Geodetic GPS</i> .
2	 <p>Kecamatan Rungkut, Jawa Timur, Indonesia Penjaringan Asri 1b, Penjaringan Sari, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia, Kecamatan Rungkut, Jawa Timur, Indonesia Lat -7.325541° Long 112.792022° 18/09/2025 11:15 AM GMT +07:00</p>	Survei Pengukuran Elevasi Menggunakan Alat <i>Geodetic GPS</i> .

(Sumber: Data Olahan Peneliti, 2025)

L4. Pengukuran Kecepatan Aliran

No.	Gambar	Deskripsi
1		<p>Survei Pengukuran Kecepatan Aliran Menggunakan Alat <i>Current Meter</i>.</p>
2		<p>Survei Pengukuran Kecepatan Aliran Menggunakan Alat <i>Current Meter</i>.</p>

(Sumber: Data Olahan Peneliti, 2025)

L5. Data Curah Hujan Harian Tahun 2014 Stasiun Wonorejo

7/10/25, 12:43 PM

Hidrologi

DATA CURAH HUJAN HARIAN

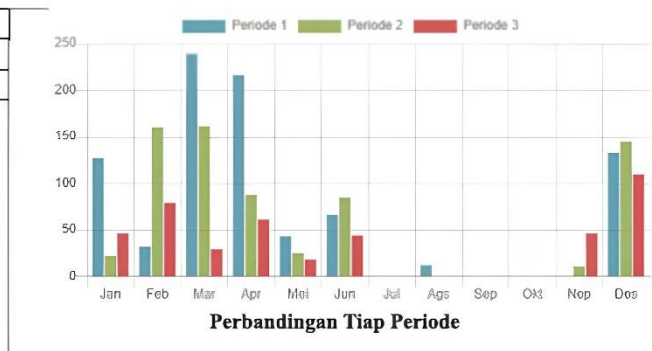
Tahun : 2014

NAMA STASIUN	WONOREJO SBY
Kode stasiun	
Lining Selatan	-7.3080556
Bujur Timur	112.79722222
Elevasi	1.5

Wilayah Sungai	Brimas	Kode Database	350278010
Kelurahan/Desa	Wonorejo	Tahun Pendirian	
Kecamatan	Rungkut	Tipe Alat	PHB
Kota/Kab	Kota Surabaya	Pengelola	UPT Surabaya

Tanggal	Bulan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	0	6	19	18	4	0	0	0	0	0	0	0
2	0	10	20	20	0	0	0	12	0	0	0	0
3	20	11	25	25	26	0	0	0	0	0	0	0
4	60	0	35	34	13	0	0	0	0	0	0	0
5	10	0	61	60	0	0	0	0	0	0	0	17
6	12	0	12	13	0	0	0	0	0	0	0	100
7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	0	0	0	17	0	25	0	0	0	0	0	0
9	0	0	19	10	0	17	0	0	0	0	0	0
10	15	5	48	19	0	24	0	0	0	0	0	8.5
11	0	0	12	22	0	1.5	0	0	0	0	0	23
12	0	10	27	20	0	0	0	0	0	0	0	0
13	10	0	41	20	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	10	51	13.5	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	30	0	10.5	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	3	1.5	15	0	0	0	0	0	6.5	0
17	0	75	11	0	10	36	0	0	0	0	0	27.5
18	5	10	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
19	0	15	16	0	0	17	0	0	0	0	0	94
20	7	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
21	0	30	2	0	0	25	0	0	0	0	0	37.5
22	0	0	0	17	0	19	0	0	0	0	0	2.5
23	0	20	0	17	0	0	0	0	0	0	1	4
24	0	0	0	24	5	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	35	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11
27	5	0	0	3	13	0	0	0	0	0	25	28
28	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
29	6		17	0	0	0	0	0	0	0	14	8.5
30	0		10	0	0	0	0	0	0	0	0	10
31	0		7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	195	271	436	364.5	86	194.5	0	12	0	0	56.5	386.5
Periode 1	127	32	239	216	43	66	0	12	0	0	0	132.5
Periode 2	22	160	161	87.5	25	84.5	0	0	0	0	10.5	144.5
Periode 3	46	79	29	61	18	44	0	0	0	0	46	109.5
Maksimum	60	75	61	60	26	56	0	12	0	0	25	100
Hari Hujan	12	15	19	19	7	9	0	1	0	0	6	15

Tahunan	2000
Hujan Maks	100
Hari Hujan	109



<https://hidrologi.dpuair.jatimprov.go.id/pelayanan/reportposhujan/20250626085229866238>

9/31

L6. Data Curah Hujan Harian Tahun 2014 Stasiun Wonokromo

7/10/25, 12:41 PM

Hidrologi

DATA CURAH HUJAN HARIAN

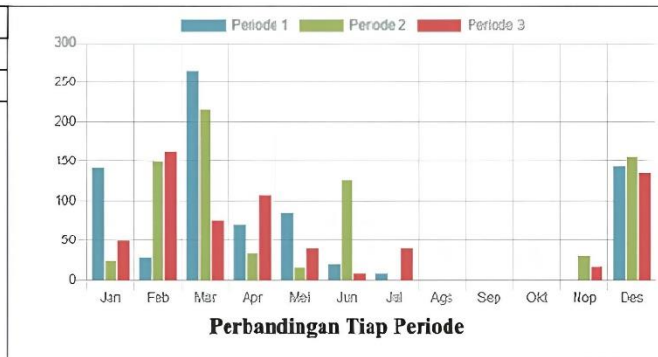
Tahun : 2014

NAMA STASIUN	WONOKROMO
Kode stasiun	-7.J000278
Lintang Selatan	112.7354161
Bujur Timur	6
Elevasi	

Wilayah Bangsal	Drantas	Kode Database	330278009
Kelurahan/Desa	Nggsl	Tahun Pendirian	
Kecamatan	Wonokromo	Tipe Alat	PHB
Kota/Kab	Kota Surabaya	Penagelola	UPT Surabaya

Tanggal	Bulan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Juli	Agas	Sep	Oktr	Nop	Des
1	0	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	23	12	27	0	19	0	0	0	0	0	0	7
4	64	0	36	8	15	0	0	0	0	0	0	0
5	9	0	65	15	18	0	8	0	0	0	0	0
6	12	0	17	19	31	0	0	0	0	0	0	72
7	14	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	48
8	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	17
10	16	4	57	0	0	19	0	0	0	0	0	0
11	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	17
12	0	6	30	11	0	15	0	0	0	0	0	0
13	8	0	63	0	15	16	0	0	0	0	0	0
14	0	15	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	18	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
16	6	21	2	19	0	0	0	0	0	0	15	0
17	0	45	6	0	0	34	0	0	0	0	14	12
18	4	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	45
19	0	18	12	0	0	61	0	0	0	0	0	83
20	7	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
22	0	58	0	34	0	0	8	0	0	0	0	11
23	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
25	0	0	0	42	18	0	32	0	0	0	0	24
26	15	8	0	22	21	0	0	0	0	0	0	19
27	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
28	6	25	0	5	0	0	0	0	0	0	0	18
29	0		48	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4		27	4	0	8	0	0	0	0	4	22
31	0		17		0	0	0	0	0	0	0	13
Total	216	341	372	211	139	154	48	0	0	0	47	650
Periode 1	142	29	263	70	84	19	5	0	0	0	0	144
Periode 2	25	149	115	34	15	177	0	0	0	0	31	157
Periode 3	49	163	75	107	40	8	40	0	0	0	16	136
Maksimum	64	58	78	42	32	62	32	0	0	0	16	83
Hari Hujan	15	17	20	13	7	6	3	0	0	0	4	17

Tahunan	2178
Hujan Maks	83
Hari Hujan	102



L7. Data Curah Hujan Harian Tahun 2016 Stasiun Sedati

DATA CURAH HUJAN

Tahun : 2016

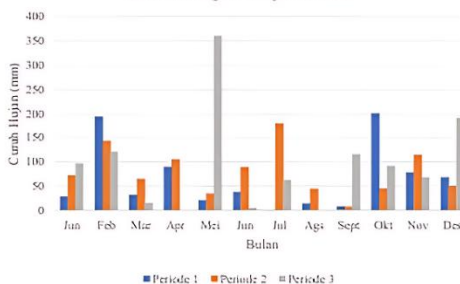
Nama Stasiun : Sedati Sidoarjo Wilayah Sungai : - Kode Database : -
 Kode Stasiun : - Kelurahan/Desa : - Tahun Pendirian : -
 Lintang Selatan : - Kecamatan : - Tipe Alat : -
 Bujur Timur : - Kota/Kabupaten : Kab Sidoarjo Pengelola : UPTD Sumpat
 Elevasi : 5

Tanggal	Bulan (mm)											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sept	Okt	Nov	Des
1	5	5	5	-	6	0	-	7	-	8	-	-
2	8	-	0	35	-	5	-	-	-	68	-	-
3	3	25	10	-	16	-	-	-	10	40	-	-
4	-	-	15	7	20	-	-	-	5	10	-	-
5	-	18	4	35	8	-	-	38	3	3	-	-
6	-	8	15	3	15	-	-	-	-	7	0	-
7	-	20	35	15	0	0	-	13	-	-	-	-
8	-	55	-	-	10	3	-	-	-	-	-	-
9	-	90	-	17	20	-	-	-	-	43	7	-
10	-	12	10	-	4	-	-	-	-	67	25	-
11	-	7	-	-	0	-	0	-	-	17	5	-
12	-	25	0	10	0	-	-	-	-	65	25	-
13	-	-	-	5	0	-	5	-	-	0	0	-
14	-	-	-	-	0	-	30	-	-	3	-	-
15	-	-	32	-	18	-	28	-	3	-	-	-
16	-	0	5	8	-	7	10	-	0	-	15	-
17	3	-	0	-	30	15	15	-	-	-	8	-
18	12	30	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	26	7	-	-	-	-	-
20	15	-	-	0	-	0	27	-	0	-	-	-
21	-	-	-	15	15	-	33	-	15	-	-	-
22	18	-	13	4	35	22	15	-	-	0	-	-
23	9	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
24	12	-	22	0	10	0	-	-	0	32	5	-
25	4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3	-
26	15	-	-	-	0	-	-	-	64	7	0	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3	7	-
28	-	-	40	-	5	-	-	-	3	-	-	-
29	-	-	15	9	-	37	-	0	-	-	0	-
30	7	-	0	-	10	25	-	-	-	-	-	-
31	5	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-

Total	116	295	251	163	252	170	190	58	130	373	100	0
Periode 1	16	233	94	112	99	8	0	58	18	246	32	0
Periode 2	30	62	37	23	48	68	142	0	3	85	53	0
Periode 3	70	0	120	28	105	94	48	0	109	42	15	0
Maksimum	18	90	40	35	35	37	33	38	61	68	25	0
Hari Hujan	13	11	14	12	16	10	10	3	9	14	9	0

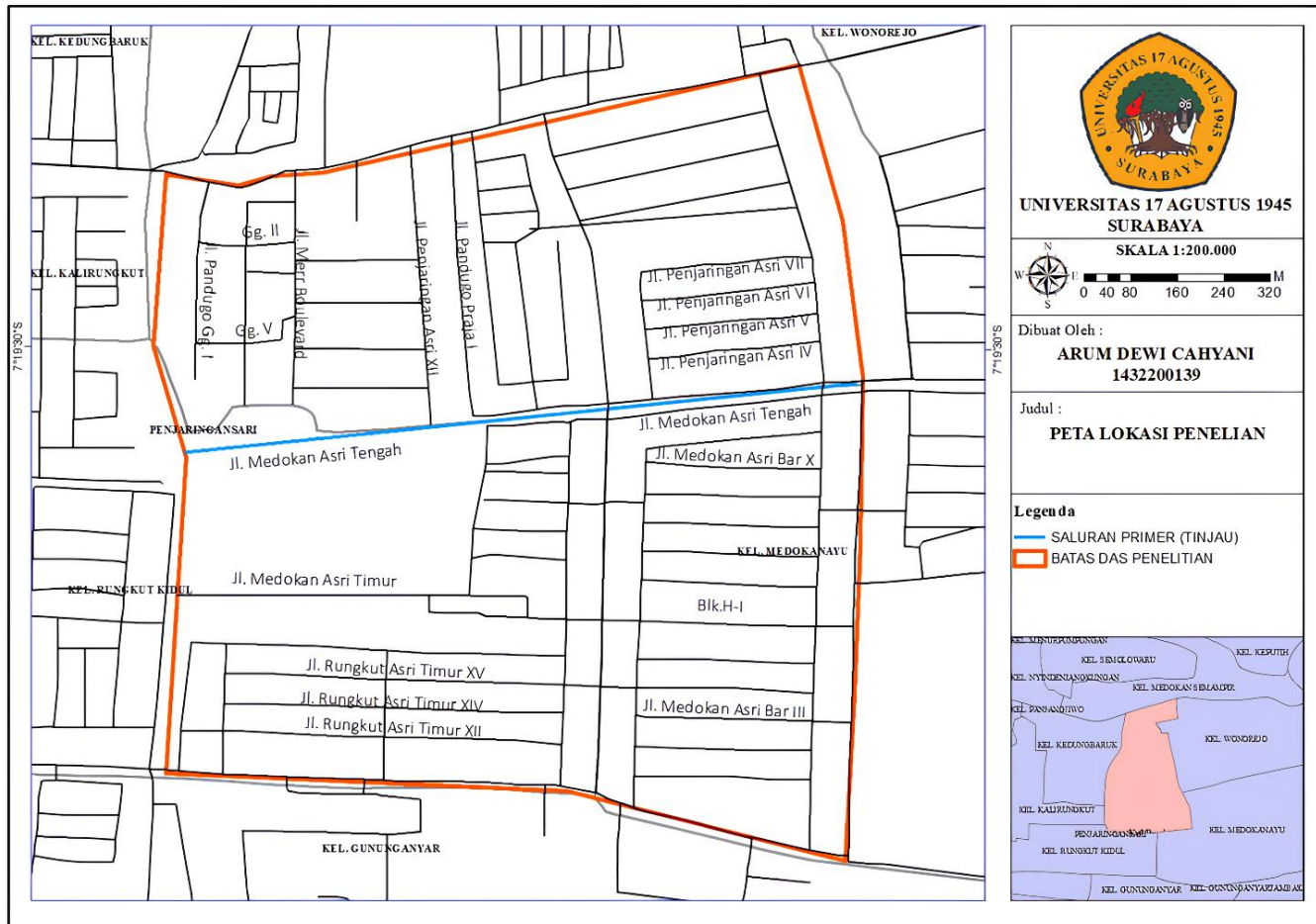
Tahunan	2098
Hujan Maks	90
Hari Hujan	121

Perbandingan Tiap Periode



Halaman ini sengaja dikosongkan

L8. Peta Lokasi Penelitian



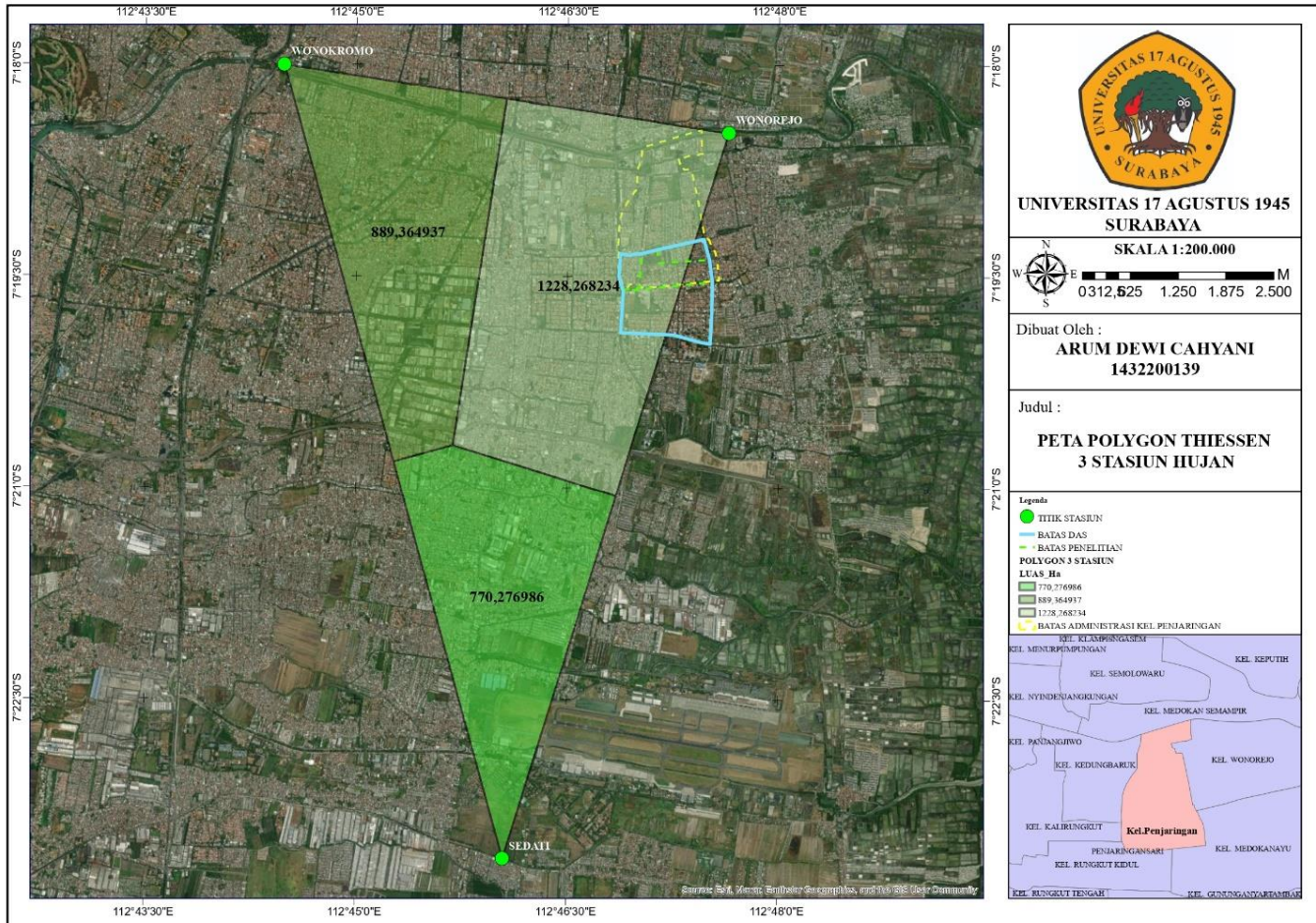
L9. Peta Catchment Area



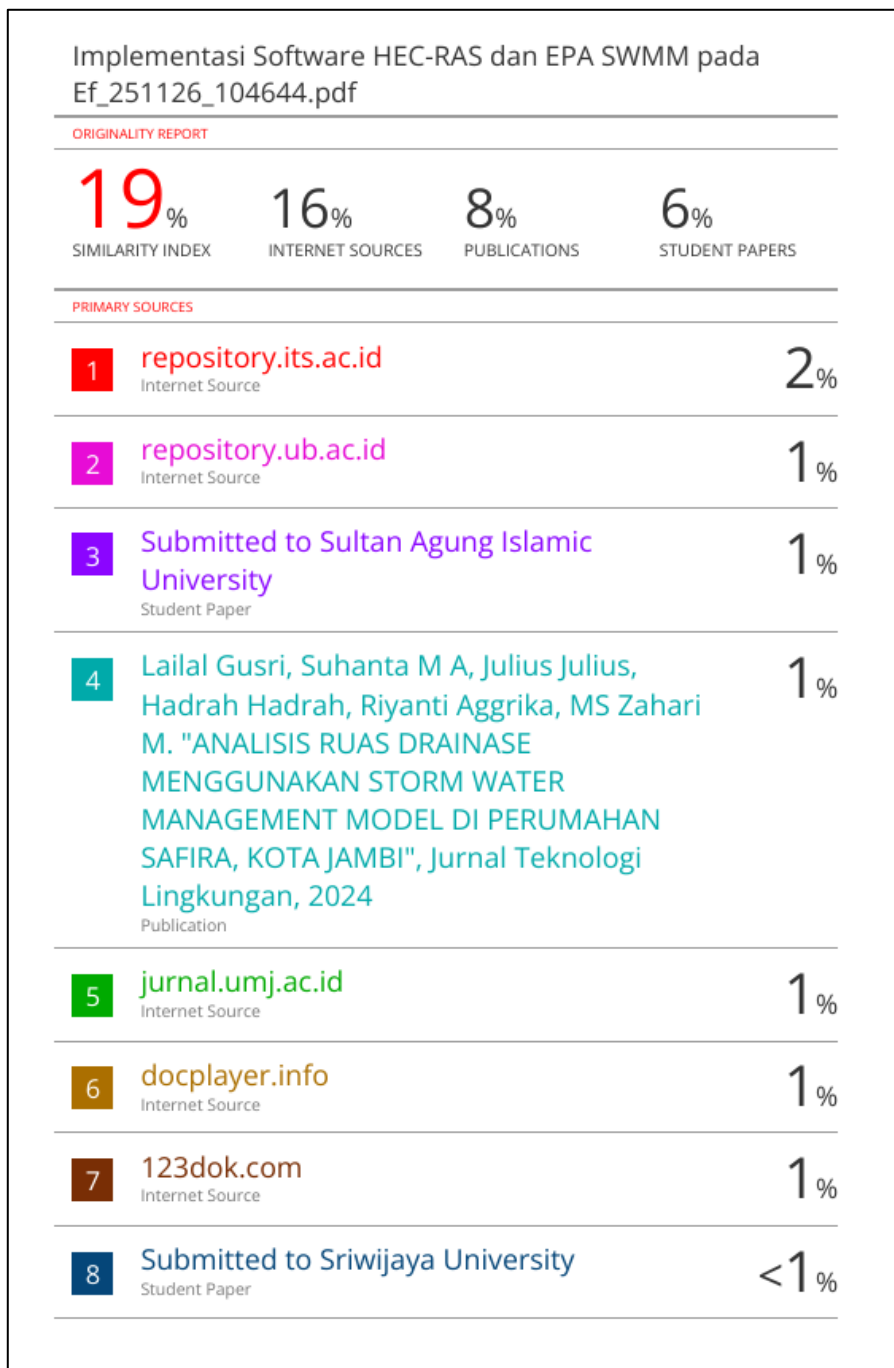
L11. Peta Segmen Saluran Interval 100 meter



L12. Peta Polygon Thiessen



L13. Bukti Nilai Plagiarism



L14. Letter of Acceptance (LoA) Jurnal



Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)
CV. INFORMATION TECHNOLOGY TRAINING CENTER INDONESIA
Jl. Veteran dalam no. 24d, Padang, Provinsi Sumatera Barat
E-mail : jurnal.ittc@gmail.com - Phone Number: +62882-7087-5130
<https://jurnal.minartiss.com/index.php/jsit/>

Letter of Acceptance (LOA)

No:5012/JSIT/LOA/11/2025;

Dengan ini, Pengelola Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT) | E-ISSN : 2807-7393 Terakreditasi **Sinta 5** berdasarkan Surat Keputusan Nomor: 10/C/C3/DT.05.00/2025 dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi memberitahukan bahwa naskah Anda dengan identitas:

Penulis : Arum Dewi Cahyani, Faradlillah Saves
Judul : Analisis Kapasitas Tampung Saluran Drainase dalam Menampung Debit Limpasan Hujan pada Wilayah Penjaringan Asri, Surabaya
Url Publish : <https://jurnal.minartiss.com/index.php/jsit/article/view/3748>

Telah memenuhi kriteria publikasi di Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT) dan dapat kami **terima** sebagai bahan naskah untuk Penerbitan Jurnal pada Vol. 5 No. 3 (2025): September-Desember dalam versi elektronik.

Untuk menghindari adanya duplikasi terbitan dan pelanggaran etika publikasi ilmiah terbitan berkala, kami berharap agar naskah/artikel tersebut tidak dikirimkan dan dipublikasikan ke penerbit/jurnal lain. Demikian surat ini disampaikan, atas partisipasi dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Padang, 14 November 2025
Hormat Kami




Chief Editor Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)

Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT) telah di INDEX oleh :



L15. Lembar Bimbingan & Persetujuan Sidang Tugas Akhir





**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

LEMBAR BIMBINGAN & PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING
Periode Semester Gasal 2025/2026

Nama Mahasiswa	: Arum Dewi Cahyani	
NIM	: 1432200139	
Alamat Rumah / Kost	: Jl. Manyar Rejo X No. 69, Surabaya	
Nomor Telp/Hp/Whatsapp	: 08895287129	
Dosen Pembimbing 1	: Ir. Faradillah Saves, S.T., M.T.	
Dosen Pembimbing 2	: -	
Tanggal Kepesertaan Pembekalan Tugas Akhir	: Kamis, 21 Agustus 2025	
Nama dan Tanggal Publish Jurnal	Nama Jurnal/Seminar :	JST / Seminar 5
	Hal :	473 - 485 / ISSN : 2807-7393
	Link Jurnal :	Vol. 5 No. 3 September-Desember 2025
	Tanggal Publish Jurnal/Seminar :	
		Paraf koordinator jurnal
	<i>[Signature]</i>	

Judul Tugas Akhir : <https://ojs-10.17933/jst.v.5i2.3748>


IMPLEMENTASI SOFTWARE HEC-RAS DAN EPA SWMM PADA EFEKTIVITAS EVALUASI KAPASITAS TAMPUNG SALURAN DRAINASE (STUDI KASUS: JL. PENJARINGAN ASRI, PENJARINGAN SARI, KEC. RUNGKUT, SURABAYA, JAWA TIMUR)

Dosen Pembimbing 1  (Ir. Faradillah Saves, S.T., M.T.)	Dosen Pembimbing 2 <i>[Signature]</i> (Nama Dosen Pembimbing 2)	Persetujuan Koordinator TA  (Dr. Ir. Diah Ayu Safitri, ST., MT., Ph.D)
---	---	--

Keterangan :

1. Bimbingan WAJIB dilakukan minimal 2 minggu sekali
2. Mahasiswa WAJIB sudah melakukan publikasi jurnal / seminar nasional / internasional yang terakreditasi
3. Segala bentuk pelanggaran dapat dikenakan sanksi dari Program Studi Teknik Sipil Untag Surabaya

Mengetahui,
Ka. Program Studi Teknik Sipil


(Ir. Michella Beatrix, ST., MT.)

1



LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Minggu	No	Tanggal	Uraian Perbaikan / Konsultasi	Paraf Dosen Pembimbing
Ke - 1 dan 2 Perkuliahan	1	17/9/2025	- Asist catchment area Ace - DAS Ace , lanjutan	
Ke - 3 dan 4 Perkuliahan	2	1/10/2025	- Pembetulan rumusan lg partisi air - Deadline rumusan masalah 1 (10okt)	
Ke - 5 dan 6 Perkuliahan	3	9/10/25	- Cek ulang debit badan rumusan - Lanjut analisis hidromek (21 okt 25) + tugas jurnal	
Ke - 7 dan 8 Perkuliahan	4	22/10/2025	- revisi jurnal rumusan masalah 2 - lanjutkan rumusan masalah 2	
	5	23/10/2025	- Buat Editorial proses submit → publish. - JBETS (sinta 5)	
	6	24/10/25	Jurnal ok	




LEMBAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Minggu	No	Tanggal	Uraian Perbaikan / Konsultasi	Paraf Dosen Pembimbing
Ke - 9 dan 10 Perkuliahan	1	14 Desember 2015	- lanjutkan HEC-FAS - validasi pemodelan	
	2	17 - 11 - 2015	- Hec Pur & SW MM dx. - Lanjutkan validasi Model	
Ke - 11 dan 12 Perkuliahan	1	21/11/2015	Perbaiki Kurva dan perencanaan . PPT ACC Cidomo TA	
	2	21/11/2015	- Sudah submit - Sudah Lon - Sudah meeting redesain awal. - Belum terbit	
Ke - 13 dan 14 Perkuliahan				
Ke - 15 Perkuliahan				

L16. Perintah Revisi Sidang Tugas Akhir

Lampiran 3



PROGRAM STUDI SI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 Jl. Semolowaru No. 45, Surabaya 60118
 Homepage : www.sipil.untag-sby.ac.id Email : sipil@untag-sby.ac.id

PERINTAH REVISI SIDANG TUGAS AKHIR SESI 2
TAHUN AKADEMIK GASAL 2025/2026


Yang bertandatangan di bawah ini, Dosen Penguji Sidang Tugas Akhir (TA) pada tanggal **Selasa, 02 Desember 2025** dari Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil :

Nama Mahasiswa : Arum Dewi Cahyani
NBI/NIM : 1432200139
Judul : Implementasi Software HEC-RAS 6.6 Dan EPA SWMM 5.2.4 Pada Efektivitas Evaluasi Kapasitas Tampung Saluran Drainase (Studi Kasus : Jl. Penjaringan Asri, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur)

Memerintahkan untuk memperbaiki dokumen Tugas Akhir (TA) Sebagai berikut :

No	URAIAN PERBAIKAN	PARAF DOSEN (setelah perbaikan)
1.	Ditambahkan rencana saluran / redsign.	


Acc Jilid !!
8/12/25




Dari Sidang Tugas Akhir yang telah dilakukan maka mahasiswa dinyatakan:

: Lulus tanpa perbaikan
 : Lulus dengan perbaikan
 : Dilakukan Sidang TA ulang

(Dosen Penguji dapat memberikan tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia)

Surabaya, **02 Desember 2025**
 Penguji,

(Ir. Faradillah Saves, ST., MT.)





PROGRAM STUDI SI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 Jl. Semolowaru No. 45, Surabaya 60118
 Homepage : www.sipil.untag-sby.ac.id Email : sipil@untag-sby.ac.id


PERINTAH REVISI SIDANG TUGAS AKHIR SESI 2
TAHUN AKADEMIK GASAL 2025/2026

Yang bertandatangan di bawah ini, Dosen Penguji Sidang Tugas Akhir (TA) pada tanggal Selasa, 02 Desember 2025 dari Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil :

Nama Mahasiswa : Arum Dewi Cahyani
NBI/NIM : 1432200139
Judul : Implementasi Software HEC-RAS 6.6 Dan EPA SWMM 5.2.4 Pada Efektivitas Evaluasi Kapasitas Tampung Saluran Drainase (Studi Kasus : Jl. Penjaringan Asri, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur)

Memerintahkan untuk memperbaiki dokumen Tugas Akhir (TA) Sebagai berikut :


No	URAIAN PERBAIKAN	PARAF DOSEN (setelah perbaikan)
1.	Tujuan ↔ Kesimpulan No 3. → Evaluasi tumpang. Saluran bisa tidak mampu	
2.	Perbaiki Peta Lokasi	



Dari Sidang Tugas Akhir yang telah dilakukan maka mahasiswa dinyatakan:

: Lulus tanpa perbaikan
 : Lulus dengan perbaikan
 : Dilakukan Sidang TA ulang

(Dosen Penguji dapat memberikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia)

Surabaya, 02 Desember 2025
 Penguji,

(Ir. Hudhivantoro, M.Sc.)



Lampiran 3

**PROGRAM STUDI SI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

Jl. Semolowaru No. 45, Surabaya 60118
Homepage : www.sipil.untag-sby.ac.id Email : sipil@untag-sby.ac.id

PERINTAH REVISI SIDANG TUGAS AKHIR SESI 2
TAHUN AKADEMIK GASAL 2025/2026

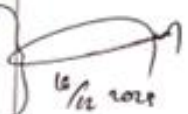
Yang bertandatangan di bawah ini, Dosen Penguji Sidang Tugas Akhir (TA) pada tanggal Selasa, 02 Desember 2025 dari Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil :

Nama Mahasiswa : Arum Dewi Cahyani

NBI/NIM : 1432200139

Judul : Implementasi Software HEC-RAS 6.6 Dan EPA SWMM 5.2.4 Pada Efektivitas Evaluasi Kapasitas Tampung Saluran Drainase (Studi Kasus : Jl. Penjarangan Asri, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur)

Memerintahkan untuk memperbaiki dokumen Tugas Akhir (TA) Sebagai berikut :

No	URAIAN PERBAIKAN	PARAF DOSEN (setelah perbaikan)
1.	Implementasi swmm tidak direkomendasikan perlu dipelajari lagi, pertimbangkan dan analisis analogi variabel yg digunakan	 16/12/2025

Dari Sidang Tugas Akhir yang telah dilakukan maka mahasiswa dinyatakan:

- : Lulus tanpa perbaikan
 : Lulus dengan perbaikan
 : Dilakukan Sidang TA ulang


(Dosen Penguji dapat memberikan tanda centang (√) pada kotak yang tersedia)

Surabaya, 02 Desember 2025
Penguji,



(Dr. Andi Patriadi, S.T., M.T.)

L17. Syarat Rekomendasi Cetak Buku Tugas Akhir



Program Studi S1 Teknik Sipil
Fakultas Teknik
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
 Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118
 Homepage : www.sipil.untag-sby.ac.id E-mail : spdi@untag-sby.ac.id


FORM SYARAT REKOMENDASI CETAK BUKU TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

Nama lengkap	: Arum Dewi Cahyani
NBI	: 1432200139

- Membawa bukti penyelesaian revisi Tugas Akhir yang sudah ditanda tangani oleh masing-masing dosen penguji → Prodi
- Membawa bukti bimbingan Proposal Tugas Akhir dan Persetujuan mengikuti Seminar Proposal dan Sidang Tugas Akhir (Asli)
- Membawa bukti publikasi jurnal yang sudah terbit / sertifikat seminar yang telah diikuti mahasiswa
- Pastikan susunan Bab pada Tugas Akhir tersusun sebagai berikut (Klip Hitam)




No	Bab Tugas Akhir	Nama File	Keterangan	Checklist	Ket
1	Halaman Cover/ Sampul Bahasa Indonesia ✓	NIM_Cover_id	Word, pdf	✓	
2	Halaman Cover/ Sampul Bahasa Inggris ✓	NIM_Cover_eng	Word, Pdf	✓	
3	Halaman Pengesahan Scary (lengkap ttd) ✓	NIM_Approval_Sheet	Pdf	✓	
4	Surat Pernyataan Orisinalitas ✓	NIM_Originalitas_Letter	Pdf (materai)	✓	
5	Kata Pengantar ✓	NIM_Preface	Word, Pdf	✓	
6	Abstrak Bahasa Indonesia ✓	NIM_Abstract_id	Word, Pdf	✓	
7	Abstrak Bahasa Inggris ✓	NIM_Abstract_eng	Word, Pdf	✓	
8	Daftar Isi ✓	NIM_Table_of_content	Word, Pdf	✓	
9	Daftar Gambar ✓	NIM_List_of_Figures	Word, Pdf	✓	
10	Daftar Tabel ✓	NIM_List_of_Table	Word, Pdf	✓	
11	Isi Tugas Akhir BAB I ✓	NIM_BAB I	Word, Pdf	✓	
12	Isi Tugas Akhir BAB II ✓	NIM_BAB II	Word, Pdf	✓	
13	Isi Tugas Akhir BAB III ✓	NIM_BAB III	Word, Pdf	✓	
14	Isi Tugas Akhir BAB IV ✓	NIM_BAB IV	Word, Pdf	✓	
15	Kesimpulan ✓	NIM_Conclusion	Word, Pdf	✓	
16	Daftar Pustaka ✓	NIM_Bibliography	Word, Pdf	✓	
17	Biodata Penulis ✓	NIM_Author	Word, Pdf	✓	
18	Lampiran ✓	NIM_Attachment	Word, Pdf	✓	

- Semua kelengkapan dibawa secara *hardfile* dan *softfile*
- Setelah *hardfile* sudah sesuai dengan susunan, mahasiswa bisa mengunggah *Softfile* pada link berikut ini: <https://bit.ly/syaratcetakbukuTA-GS17526>
- Surat rekomendasi cetak didapatkan setelah semua syarat cetak Buku terpenuhi. Silahkan tukarkan lembar form ini dengan surat rekomendasi cetak buku di Prodi Teknik Sipil

Surabaya, Desember 2025
 Koor. Tugas Akhir-Prodi Teknik Sipil

 Dr. Ir. Dika Ayu Safitri, ST., MT., Ph.D
 NPP. 20430.15.0655

Firman
16/12/25

L18. Surat Rekomendasi Cetak Buku

	<p>PROGRAM STUDI SI TEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA Jl. Semolowaru No. 45, Surabaya 60118 Homepage : www.sipil.untag-sby.ac.id Email : sipil@untag-sby.ac.id</p>
<p align="center"><u>SURAT REKOMENDASI</u> CETAK BUKU TUGAS AKHIR</p>	
<p>Berdasarkan hasil Sidang Tugas Akhir semester Gasal 2025/2026 pada hari ini Selasa, Tanggal 02 Desember 2025 yang tercantum di bawah ini :</p>	
Nama Mahasiswa	: Arum Dewi Cahyani
NBI/NIM	: 1412200139
Judul Tugas Akhir	: Implementasi Software HEC-RAS 6.6 dan EPA SWMM 5.2.4 pada Efektivitas Evaluasi Kapasitas Tampung Saluran Drainase (Studi Kasus : Jl. Penjarangan Asri, Kec. Rungkut, Surabaya, Jawa Timur)
Dosen Pembimbing Tugas Akhir	: 1. Ir. Faradillah Saves, S.T.,M.T 2. -
<p>Telah melaksanakan Sidang Tugas Akhir yang telah disenggarakan pada : Hari / Tanggal : Selasa, 2 Desember 2025 dan telah menyelesaikan perbaikan/revisi tugas akhir dengan menyerahkan bukti perbaikan revisi di kantor Program Studi Teknik Sipil Untag Surabaya pada : Hari / Tanggal : Selasa, 16 Desember 2025</p>	
<p>Sehingga mahasiswa dapat melanjutkan proses Cetak Buku Tugas Akhir untuk syarat kelengkapan Yudisium.</p>	
<p align="center">Surabaya, 16 Desember 2024 Menyetujui,</p>	
Dosen Pembimbing Tugas Akhir Prodi Teknik Sipil Untag Surabaya	Koordinator Tugas Akhir Prodi Teknik Sipil Untag Surabaya
	
<u>Ir. Faradillah Saves, S.T., M.T.</u> (NPP. 20430.15.0674)	<u>Dr. Ir. Dika Ayu Safitri, ST., MT., Ph.D</u> (NPP. 20430.15.0655)