

LAMPIRAN

1. Form wawancara



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**

Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 Psw. 108 Fax
(0341) 553015 Malang

FORM WAWANCARA

Narasumber:

Pekerjaan/jabatan:

Tanggal/waktu:

1. Berapa jumlah timbulan sampah per hari di Gili Trawangan?
(Minimal dan maksimal)
2. Sumber sampah rumah tangga menggunakan wadah apa sebelum diangkat?
3. Sumber sampah komersil menggunakan wadah apa sebelum diangkat?
4. Apakah di sumber sampah dilakukan pemilahan? Kalau tidak, dimana sampah-sampah dipilah?
5. Apa armada pengangkutan sampah yang digunakan di Gili Trawangan?
6. Apa saja permasalahan/kendala yang dialami dalam hal pengangkutan sampah?
7. Bagaimana pengelolaan sampah sisa makanan di Gili Trawangan?
8. Bagaimana pengelolaan sampah dedaunan dan ranting di gili tawangan?
9. Bagaimana pengelolaan sampah plastik di Gili Trawangan?
10. Bagaimana pengelolaan sampah kaleng, kain dan kaca di gili tawangan?
11. Bagaimana pengelolaan sampah B3 di Gili Trawangan?
12. Dimana pembuangan akhir semua sampah yang tidak dikelola?
13. Apa saja kendala KSM Gili Trawangan dalam mengelola sampah yang ada?

2. Form observasi



**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN
KOTA**
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 Psw. 108
Fax (0341) 553015 Malang

FORM OBSERVASI LAPANGAN

Sistem persampahan	Metode/alat yang digunakan	Permasalahan/kendala	Keterangan
Pewadahan			
• Rumah Tangga			
• Area Komersil			
Pemindahan			
• Rumah Tangga			
• Area Komersil			
Pengangkutan			
Pengolahan			
• Organik			
• Non-Organik			
*plastik			
* kaca			
*kain			
*kaleng			
*lainnya			
a			
• B3			
Pembuangan akhir			

3. Surat bimbingan



PT BNI (PERSERO) MALANG
BANK NAGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I : Jl. Bencengan-Sigara-gura No.2 Telo (0341) 351431 (Hunting), Fax (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raja Kasarungo, Km 2 Telo (0341) 417639 Fax (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.02.007/PWK.SKRIPSI.VII/2023 20 Februari 2023
Lampiran : -
Perihal : **Pembimbing Tugas Akhir**

Kepada Yth **Dosen Pembimbing I (Utama)**
Dr. Ir. Agustina N. Hidayati, MT
Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota
Institut Teknologi Nasional
Di -

M A L A N G

Dengan Hormat,

Kami dari Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang dalam pengembangan bidang perencanaan dan semua aspek, tidak hanya dari sisi pandang teknis, tetapi juga dari aspek lain, seperti : perilaku, budaya, sejarah, ekonomi, pariwisata dan sebagainya. Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak / Ibu untuk membimbing mahasiswa kami :

Nama : **Elvira Risna Damayanthi**
NIM : **18.24.052**
Judul TA :

"Pengelolaan Sampah dengan Metode Takakura untuk Pulau Kecil Pada Gili Trawangan Kecamatan Pemenang, Kabupaten Lombok Utara"

Sejak Tanggal :20 Februari 2023 – 12 September 2023 (Maksimum 6 bulan).

Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh :

Dosen Pembimbing II (Pendamping): Annisaa H. Imaduddin, ST., MSc

Untuk memudahkan penyamanan persepsi dalam penyusunan materi TA tersebut.

Besar harapan, Bapak / Ibu dapat menerima permohonan kami. Atas perhatian serta bantuannya kami ucapkan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Jb. Ketua Program Studi Perencanaan
Wilayah dan Kota

Dr. Agung Witjaksono., ST., MT
NIP.Y. 1039600292





PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NISGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I : Jl. Bencungun Sigaragura No. 2 Tejo (0341) 551431 (Hunting), Fax: (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raja Kartono, Km 2 Tejo (0341) 417639 Fax: (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.02.008/PWK.SKRIPSI.VII/2023 20 Februari 2023
Lampiran : -
Perihal : Pembimbing Tugas Akhir

Kepada Yth : **Dosen Pembimbing II (Pendamping)**
Annisaa H. Imaduddin, ST, MSc
Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota
Institut Teknologi Nasional
Di -

MALANG

Dengan Hormat,

Kami dari Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang dalam pengembangan bidang perencanaan dan semua aspek, tidak hanya dari sisi pandang teknis, tetapi juga dari aspek lain, seperti : perilaku, budaya, sejarah, ekonomi, pariwisata dan sebagainya. Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak / Ibu untuk membimbing mahasiswa kami :

Nama : **Elvira Risna Damayanthi**
NIM : **18.24.052**
Judul TA :

*"Pengelolaan Sampah dengan Metode Takakura untuk Pulau Kecil Pada Gili Trawang
Kecamatan Pemenang, Kabupaten Lombok Utara"*

Sejak Tanggal : 20 Februari 2023 – 12 September 2023 (Maksimum 6 bulan).

Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh :

Dosen Pembimbing I (Utama): Dr. Ir. Agustina N. Hidayati, MT

Untuk memudahkan penyamanan persepsi dalam penyusunan materi TA tersebut. Besar harapan, Bapak / Ibu dapat menerima permohonan kami. Atas perhatian serta bantuannya kami ucapkan banyak terima kasih.



a. Dekan
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Malang
Kampus I, Jl. Bencungun Sigaragura No. 2 Tejo
Kecamatan Pemenang, Kabupaten Lombok Utara

Dr. Agung Wijaksana, ST, MT
NIP.Y. 1039600292



4. Surat Survey

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK**

Nomor : ITN.06.0093.31/PWK.LK2023 09 Juni 2023

Lampiran :
Perencanaan data dan Survey Lapangan

Kepada Yth :
Kepala Dinas Perencanaan
Kebudayaan Lumbia Utara
Di Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan ini, kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu agar kami dari Program Studi : Perencanaan Wilayah Kota (SI), Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang, dapat digunakan untuk memperoleh : Data dan Informasi pada Kantor Dinas Kabupaten Lumbia Utara Perencanaan Wilayah Yang Berjudul "Kebijakan Fasilitas Penempatan Sekolah Menengah Menengah Rendah Dengan Tatacara Dan Urut Urut Pabrik KECIL Di Kota Tumpang, Kabupaten Lumbia Utara" Data ini diperlukan untuk Tugas Akhir. Adapun realisasinya tersebut adalah:

Eliwa Rizka Damayanti NIM : 18.24.052

Demiikian agar maklum, dan atas perhatian, serta kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

D i k a n
Fakultas Teknik Industri Perencanaan
Wilayah Kota Institut Teknologi Nasional Malang
Dr. Ir. Herya Setyobandono, MSc/
NIP. 19102021191011912

Lampiran :
1. Arap

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK**

Nomor : ITN.06.0093.31/PWK.LK2023 09 Juni 2023

Lampiran :
Perencanaan data dan Survey Lapangan

Kepada Yth :
Kepala Dinas Lapangan Hilir
Kebudayaan Lumbia Utara
Di Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan ini, kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu agar kami dari Program Studi : Perencanaan Wilayah Kota (SI), Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang, dapat digunakan untuk memperoleh : Data dan Informasi pada Kantor Dinas Kabupaten Lumbia Utara Perencanaan Wilayah Yang Berjudul "Kebijakan Fasilitas Penempatan Sekolah Menengah Menengah Rendah Dengan Tatacara Dan Urut Urut Pabrik KECIL Di Kota Tumpang, Kabupaten Lumbia Utara" Data ini diperlukan untuk Tugas Akhir. Adapun realisasinya tersebut adalah:

Eliwa Rizka Damayanti NIM : 18.24.052

Demiikian agar maklum, dan atas perhatian, serta kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

D i k a n
Fakultas Teknik Industri Perencanaan
Wilayah Kota Institut Teknologi Nasional Malang
Dr. Ir. Herya Setyobandono, MSc/
NIP. 19102021191011912

Lampiran :
1. Arap

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK**

Nomor : ITN.06.0093.31/PWK.LK2023 09 Juni 2023

Lampiran :
Perencanaan data dan Survey Lapangan

Kepada Yth :
Kepala Dinas BAPPEDA
Kebudayaan Lumbia Utara
Di Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan ini, kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu agar kami dari Program Studi : Perencanaan Wilayah Kota (SI), Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang, dapat digunakan untuk memperoleh : Data dan Informasi pada Kantor Dinas Kabupaten Lumbia Utara Perencanaan Wilayah Yang Berjudul "Kebijakan Fasilitas Penempatan Sekolah Menengah Menengah Rendah Dengan Tatacara Dan Urut Urut Pabrik KECIL Di Kota Tumpang, Kabupaten Lumbia Utara" Data ini diperlukan untuk Tugas Akhir. Adapun realisasinya tersebut adalah:


Eliwa Rizka Damayanti NIM : 18.24.052

Demiikian agar maklum, dan atas perhatian, serta kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

D i k a n
Fakultas Teknik Industri Perencanaan
Wilayah Kota Institut Teknologi Nasional Malang
Dr. Ir. Herya Setyobandono, MSc/
NIP. 19102021191011912

Lampiran :
1. Arap

5. Lembar asistensi





INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Ebita Pina Damayanti
 Nim : 1824052
 Program studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MT

No	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	09-08-2023	<ul style="list-style-type: none"> - Buat Peta Delaysca - a.a. belan Ada data yang disampaikan - Kurang penjelasan mengenai penyebab banyaknya timbul - Buat sistem dalam peta atau kerangka keaja - Kesimpulan dan rekomendasi di buat sesuai sasaran, lalu tambahkan usulan mengenai sistem 	
2.	12-08-2023	<ul style="list-style-type: none"> - Detailkan lagi mengenai sistem pengolahan yang ada - Sistem pertanahan harus di jabarkan dari sumber - Buat peta secara titik sumber sungai - Tambahkan lagi data di bab 9. - Evaluasi sesuai standar dan kondisi existing 	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1
Jl. Bendungan Sigura-gara No.2 Telp. (0341) 551431 Malang

LEMBAR ASISTENSI

TUGAS : SKRIPSI

Nama : Elvira Pura Damayanti

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Dosen Pembimbing : Ir. Agustina Nura Hidayati, MT



No	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
3	20-01/2021	<ul style="list-style-type: none"> - Salinan perwujudan di petakan - Salinan fasilitas dipetakan - Salinan hotel besar dan kecil dipetakan untuk arahan - Areal dipetakan - Rekomendasi direvisi dan pendataan 	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Elvira Pisma Damayanti
 Nim : 1824052
 Program studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Dosen Pembimbing : Annisa H. Imsududina, ST., MSc

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	16/01-2023	- Teks Penulisan - Berapa persen telah terselesaikan - Menghitung produksi & kapasitas TPST - Arah pengembangan	JH
2	18/01-2023	- Bab I masih terlalu banyak teori - Permasalahan masih terlalu umum - Metode masih ke arah pengujian	JH
3	17/04-2023	ACC Mak Proposal	JK



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1
Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Telp. (0341) 551431 Malang

LEMBAR ASISTENSI

TUGAS : SHEFISI

Nama : Elvira Rizka Damayanthi

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Dosen Pembimbing: Annisa H. Inceudolina, ST., M.Sc.

No	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	10/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluasi korus drainase per sub sistem - Evaluasi korus drainase dari standar dibandingkan dengan kondisi existing 	Jh
	25/07/2023	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluasi sistem korus drainase robotik sistem persampahan existing digambarkan secara jelas - Peta sebaran sumber sampah korus ditampakan - Perbandingan sistem persampahan existing dan standar korus digambarkan juga - Susunan 1 tidak jadi digunakan 	Jh

6. Lembar Asistensi Hasil



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Elvira Purna Damayanti
Nim : 10014052
Program studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Dosen Pembimbing : Ir. Agustina Nurul Hidayati, MT

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	16-06/2021	all hand	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1
 Jl. Bendungan Sigura-gara No.2 Telp. (0341) 551431 Malang

LEMBAR ASISTENSI

TUGAS : SKRIPSI

Nama : Elvin Prita Dimpudiki


Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Dosen Pembimbing : Anisa H. Harulidina ST.M.Sc



No	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
1	20-06/2023	ACE Muga Hani	JH

7. Lembar Asistensi Komprehensif





INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Elvira Pina Damayanthi
 Nim : 1824052
 Program studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Dosen Pembimbing : Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MT

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	09-08-2023	<ul style="list-style-type: none"> - Buat Peta Delayera - 1.1. dalam Ate data yang disampaikan - Kurang penjelasan mengenai perschab bangkanya timbul - Buat sistem dalam peta atau kerangka keaja - Kesimpulan dan rekomendasi di buat sesuai sasaran, lalu tambahkan usulan mengenai sistem 	
2.	12-08-2023	<ul style="list-style-type: none"> - Detailkan lagi mengenai sistem pengolahan yang ada - Sistem persampahan harus di jabarkan dari sumber - Buat peta sebaran titik sumber sampah - Tambahkan lagi data di bab 1. - Evaluasi sesuai standar dan kondisi existing 	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S-1
 Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Telp. (0341) 551431 Malang

LEMBAR ASISTENSI

TUGAS : SKRIPSI

Nama : Elvira Rizna Damayanti

Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Dosen Pembimbing: Anita H. Inalubalina, ST., M. Sc.



No	Tanggal	Keterangan	Tanda Tangan
	10-08/2023	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluasi harus dirincikan per sub sistem - Evaluasi harus dirincikan dari standar dibandingkan dengan landri existing 	<i>Jh</i>
	23-01/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluasi sistem harus dirincikan apakah sistem persampahan existing digambarkan secara jelas - Peta sebaran sumber sampah harus ditampikan - Perbandingan sistem persampahan existing dan standar harus digambarkan juga - Saranan 1 tidak jadi digunakan 	<i>Jh</i>


Lembar Asis Buku Hitam dan Produk

2/23/24, 9:02 AM

Zoho Forms

PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (BUKU HITAM) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL HIDAYATI, MT(PEMBIMBING 1)) Report

Form: PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (BUKU HITAM) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL HIDAYATI, MT(PEMBIMBING 1))

Catatan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 08:52:42
Referrer Name	
Task Owner	elvrnsna11@gmail.com

Powered by  Zoho Forms

22024_91444 John Forms

PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (BANNER) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL Hidayati MT (PEMBIMBING 1)) Report
Form: PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (BANNER) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL Hidayati MT (PEMBIMBING 1))

Catatan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 08:53:00
Referrer Name	
Task Owner	ekvrsana108@gmail.com

Powered by 

22024_69966 John Forms

PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (BUKU DELUKE) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL Hidayati MT (PEMBIMBING 1)) Report
Form: PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (BUKU DELUKE) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL Hidayati MT (PEMBIMBING 1))

Catatan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 08:53:33
Referrer Name	
Task Owner	ekvrsana108@gmail.com

Powered by 

22024_91748 John Forms

PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (JURNAL) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL Hidayati MT (PEMBIMBING 1)) Report
Form: PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (JURNAL) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL Hidayati MT (PEMBIMBING 1))

Catatan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 08:52:18
Referrer Name	
Task Owner	awoollyshrizkaek@gmail.com

Powered by 

22024_91546 John Forms

PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (POSTER) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL Hidayati MT (PEMBIMBING 1)) Report
Form: PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (POSTER) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL Hidayati MT (PEMBIMBING 1))

Catatan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 08:51:36
Referrer Name	
Task Owner	ekvrsana108@gmail.com

Powered by 

2/23/24, 9:19 AM

Zoho Forms

PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (RINGKASAN) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL HIDAYATI, MT(PEMBIMBING 1)) Report

Form: PERSETUJUAN ACC PRODUK SKRIPSI (RINGKASAN) (Dr. Ir. AGUSTINA NURUL HIDAYATI, MT(PEMBIMBING 1))

Catatan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 08:51:58
Referrer Name	
Task Owner	a woolleyahrizkeakk@gmail.com

Powered by  Zoho Forms



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL

MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Elvira Pina Romayanti
 Nim : 1824052
 Program studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Dosen Pembimbing : Annis H. Imaduddin, ST., M.Tc

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	12-02/2024	- Bab digelincir per PT - Buat skema arsitek sistemnya - Tambahkan peta garis kontur per PT - Sub-bab pengelompokan dan pemisahan akhir digabung	JH
2	16-02/2024	- Tambahkan penjelasan dari gambar mengenai arsitek yang dibutuhkan - Pengelompokan kembali menjadi bingkai karena gambar	JH
3	19-02/2024	- Tambahkan jumlah sampul h per bingkai - Tambahkan jumlah nomor per bingkai	JH
4	20-02/2024	ACC Jilid buku Hitung	JH








INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Jalan Bendungan Sigura-gura No. 2 Malang

Telp. (0341) 551431 Fax. (0341) 553015

LEMBAR ASISTENSI

Nama Mahasiswa/i : Elvira Rizka Darayanti
 NIM : 18201052
 Program Studi : Baccaraas Wilayah dan Kota
 Dosen Pembimbing : Annisa H. Indardiana, ST., MSc

No.	Tanggal	CATATAN	Tanda Tangan
1	20-02/2020	ACC Jurnal Acc banner Acc poster Acc majalah Acc kalender	    

Berita Acara Seminar Proposal



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1 : Jl. Bojonegara Ngurah No.2, Telp. (0341) 817437 (domestik), Fax. (0341) 818815 Malang 65145
Kampus II : Raya Karamoja, Km 7 Telp. (0341) 817628 Fax (0341) 817628 Malang

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL

Nama : Elvira Rima Damayanti
NIM : 18240852
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Kebutuhan Fasilitas Perumahan Setelah Menggunakan Metode Reduksi Dengan Takakura Dan Ulat Untuk Papan Kecil Di Gili Trawangan, Kabupaten Lombok Utara
Hari/Tanggal : 11 Mei 2022

No	Nama Pengaji	Masukan/Peranyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
1	Widyanto Hari Subagyo Widada, ST, M.Sc	<ol style="list-style-type: none"> Urgensi penelitian ini apa? Apakah sudah kebutuhan fasilitas perumahan saja? Apakah TPST yang ada kesulitan dalam pengolahannya? Apa kesulitan di TPST kurang memadai? Atau dimana memiliki kendala permasalahan tersebut? Berapa peran vegetasi/lanscape metode ini dalam proses pengolahannya? Apa biaya tidak jadi masalah? 	<ol style="list-style-type: none"> Di gili trawangan yang merupakan pulau kecil memiliki tambahan sampah yang terlihat banyak, dan tidak terpungut dengan sekitar 5 meter, dan output dari penelitian ini adalah melihat kebutuhan fasilitas perumahan jika dilakukan reduksi dan jika tidak dilakukan reduksi. Di gili trawangan memiliki permasalahan dalam pengolahan dan peralatannya juga kurang memadai, karena sampah dituangkan banyak biaya ditanggung juga. Untuk biaya alat sendiri sebagai 40 ribu per kilogram, dan untuk pengalihan Takakura memakan biaya yang tidak begitu banyak, karena menggunakan 	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1 : Jl. Bojonegara Ngurah No.2, Telp. (0341) 817437 (domestik), Fax. (0341) 818815 Malang 65145
Kampus II : Raya Karamoja, Km 7 Telp. (0341) 817628 Fax (0341) 817628 Malang

No	Nama Pengaji	Masukan/Peranyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
		<ol style="list-style-type: none"> Penambahan data pada liter belakang yang bisa mendukung biaya metode reduksi ini adalah sukunya? Evaluasi proses pengolahan sampah dari hulu ke hilir, ditinjau dari titik sumber sampah, pengangkutan sampah, jalur pengangkutan, proses pemeliharaan sampah, tempat yang layak untuk TPS, serta manajemen pengalihan sampah. 	<ol style="list-style-type: none"> penempatan dan bahan kimia M4 bisa dituang menggunakan kam tebal. Pada liter belakang sudah ditambahkan dalam dilakukan reduksi? Isi dan tujuan perubahan sudah diganti menjadi anah sistem perampungan untuk pulau kecil. 	
2	Mohammad Reza, ST, MURP	<ol style="list-style-type: none"> Bahwa mengenai evaluasi serta perhitungan kebutuhan fasilitasnya Tambahkan pembahasan mengenai teknik dan proses pengalihan permasalahannya lalu di evaluasi setiap aspek. Tambahkan peta titik penghasil sampah, serta data yang jelas mengenai lokasi penelitian. 	<ol style="list-style-type: none"> Kebutuhan fasilitas akan ditambahkan pada bab 5 Pengalihan mengenai proses dan teknik pengalihan akan dibahas di bab 4 Peta titik sebaran sumber sampah akan dimasukkan dalam bab 4 	
3	Ir. Titi Poerwati, MT	<ol style="list-style-type: none"> Titik sampahnya dimana saja? TPSoya ada berapa? 	<ol style="list-style-type: none"> Titik penghasil sampah di gili trawangan, yaitu titik sampah area perumahan dan 	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1 : Jl. Bojonegara Ngurah No.2, Telp. (0341) 817437 (domestik), Fax. (0341) 818815 Malang 65145
Kampus II : Raya Karamoja, Km 7 Telp. (0341) 817628 Fax (0341) 817628 Malang

No	Nama Pengaji	Masukan/Peranyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
		<ol style="list-style-type: none"> Sumber tabel di perbaiki lagi (tabel Analisa harus ada di bab Analisa) Sintesa variabel harus dari teori tidak Format harus sesuai format proposal 	<ol style="list-style-type: none"> Tabel Analisa sudah dimasukkan ke bab Analisa dan sudah tidak ada di bab metode lagi Sintesa variabel sudah diganti format baru Format sudah diubah sesuai format proposal 	

Pembimbing I

Ir. Agustina Nurul Hidayati, MT

Pembimbing II

Annisa H. Insulhidin, ST, MSc

2/23/24, 8:42 AM

Zoho Forms


BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL Report

Form: BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL (MOHAMMAD REZA, ST., MURP (DOSEN PENGUJI))

Catatan	Acc sempro
Signature	
Added Time	21-Feb-2024 12:57:56
Referrer Name	
Task Owner	elvrnsna11@gmail.com


Powered by  Zoho
Forms

Berita Acara Seminar Hasil



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1: Jl. Bojonegara Ngagran No.2, Telp. (0341) 911431 (Pusat), Fax. (0341) 911433 Malang 65133
 Kampus 2: Jl. Raya Karangajene, Klaten Telp. (0271) 417334 Fax. (0271) 417335 Klaten


BERTITA ACARA
SEMINAR HASIL

Nama : Ekhiza Rizka Damayanti
 NIM : 18144002
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : Analisis Sistem Perencanaan Untuk Pulau Kecil Di Gili Trawangan, Kabupaten Lombok Utara
 Hari/Tanggal : 11 Mei 2023

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
1	Ir. Triek Purwati, MT	<ol style="list-style-type: none"> Pembahasan lebih mengarah ke evaluasi fasilitas daripada evaluasi sistem Tabel antara variabel seharusnya setelah landasan penelitian Analisa evaluasi kenapa memakai SWOT? Selain TPST, KSM juga perlu dibicarakan 	<ol style="list-style-type: none"> Pembahasan sudah diperbaiki menjadi lebih mengarah ke sistem perencanaan dan terdapat di bab 4 tabel antara variabel berada standar teori dan teori yang digunakan didalam penelitian, dan untuk tabel mengenai variabel dan parameternya sudah ditambahkan setelah landasan penelitian Analisa SWOT sudah tidak digunakan dalam penelitian karena tidak diperlukan lagi Mengapa evaluasi KSM tidak termasuk kedalam sistem perencanaan, maka dari itu 	


PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1: Jl. Bojonegara Ngagran No.2, Telp. (0341) 911431 (Pusat), Fax. (0341) 911433 Malang 65133
 Kampus 2: Jl. Raya Karangajene, Klaten Telp. (0271) 417334 Fax. (0271) 417335 Klaten

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
		5. Kesimpulan harus lebih dititiknakan lagi	5. Kesimpulan sudah lebih dititiknakan berdasarkan sasaran.	
2	Dr. Agung Wicaksono, ST, MT	<ol style="list-style-type: none"> Penduan laporan diperbaiki lagi. Daftar isi dan nomor halaman tidak ada Pustaka mengenai perencanaan TPST perlu ditambahkan Bagaimana kondisi skematis sistem perencanaan dan TPST yang sudah ada? Bagaimana pembagian wilayah pelayanan? 	<ol style="list-style-type: none"> Pembelian laporan sudah diperbaiki Pustaka mengenai TPST sudah ditambahkan dalam bab 2. Kondisi skematis TPST yang ada sudah merupakan standar yang terdapat dalam Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Replabik Indonesia Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Perencanaan Dan Susana Perencanaan Dan Perencanaan Sampah Rumah Tangga, Dan Sampah Sistem Sampah Rumah Tangga pembagian wilayah pelayanan dibagikan berdasarkan wilayah RT 	


PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1: Jl. Bojonegara Ngagran No.2, Telp. (0341) 911431 (Pusat), Fax. (0341) 911433 Malang 65133
 Kampus 2: Jl. Raya Karangajene, Klaten Telp. (0271) 417334 Fax. (0271) 417335 Klaten

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
		5. Apa semua sampai di gili trawangan sudah sesuai ke TPST gili trawangan sekiranya? Dan apa sampah yang ada bisa diolah semuanya?	5. sampah yang ada di gili trawangan sebagian kecil sudah dibuktikan pembuatannya di rumah warga, dan sampah yang masuk ke TPST gili trawangan tidak semuanya dapat diolah.	

Pembimbing I

H. Agung Widi Hidayati, MT
Pembimbing II

Azzahra H. Ihsanulhidaya, ST, MSc

Berita Acara Seminar Komprehensif



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Kampus 1 : Jl. Bojonegara No.903 No.1, Telp. (041) 511411 (Pusat), Fax. (041) 511411 Malang 65141
 Kampus 2 : Jl. Raya Kumpang, No.1 Telp. (041) 411321 Fax. (041) 411311 Malang

BERITA ACARA SIDANG KOMPREHENSIF

Nama : Dhuha Rizka Dimesastuti
 NIM : 1820025
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : Analisis Sistem Perencanaan Wilayah Pulau Kecil Di Gili Truwangan, Kabupaten Lombok Utara
 Hari/Tanggal : 8 Februari 2024

No	Nama Pengaji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
1.	Wahyuni Hari Subagyo Wicaksa, ST., MT.	1. Ditanyakan lahan cluster 2. Apakah dibedakan per cluster	Cluster yang 6 gambar tidak lagi menggunakan blok yang tidak dibuat sebelumnya, melainkan dibatasi berdasarkan RT Apakah tetap dilakukan untuk sim pulas karena proses pengalihan tingkat pada TPST	
2.	Arief Setijawan, ST., MT	1. Konsisten dengan output "mekanisme" 2. Fragmentasi dan pemecahan relatif untuk spesifik harus dipertahankan, seperti Benda bujukan/pada sampah	Apakah semua sudah dibicarakan pada sub bab 5.3 Data mengenai rencana sampah sudah dibicarakan dari tabel jenis sampah	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Kampus 1 : Jl. Bojonegara No.903 No.1, Telp. (041) 511411 (Pusat), Fax. (041) 511411 Malang 65141
 Kampus 2 : Jl. Raya Kumpang, No.1 Telp. (041) 411321 Fax. (041) 411311 Malang

No	Nama Pengaji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
3.	Erdianto Idris Setiawan, ST., MT	3. Sederhanakan dan harus dijelaskan dari dimana situ Lombok apa 1. Kompleksitas 2 dan 3 tidak muncul variabel 2. Itu spesifik dan pendetailannya apa? 3. Bahasa spatial "overlay" 4. proses pengalihan, pemukiman, PPS, sistem, pengorganisasian, kebijakan, fungsi, jalan, akses 4. proses pengalihan dan pemukiman, data sumber 1 kg dan masalah 2 liter 5. jaringannya berbeda. Ada yang 4 unit dan 22 unit 6. perluasan TPST, memisahkan lahannya?	Sederhanakan dan mudah dipahami secara urut-urutan, yaitu memuat/menguraikan dimana situ kerangka Science 2 dan 3 memuat variabel pemukiman, pengorganisasian, pengalihan dan pemukiman akhir-akhir ini spesifik dari pemukiman dan tidak dibatasi dengan foto, maka lingkungan gili Truwangan akan terorganisir hingga ke rumah Itulah uraian yang dibicarakan untuk apa Sangat sederhana sampai mudah menggunakan literatur 22 unit merupakan pemukiman fasilitas dalam rumah Urut-urutan pemukiman detail mengenai perluasan TPST akan	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Kampus 1 : Jl. Bojonegara No.903 No.1, Telp. (041) 511411 (Pusat), Fax. (041) 511411 Malang 65141
 Kampus 2 : Jl. Raya Kumpang, No.1 Telp. (041) 411321 Fax. (041) 411311 Malang

No	Nama Pengaji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
			dikembangkan untuk studi lapangan	

Pembimbing I

Dr. Agustine Nurul Hidayati, MT

Pembimbing II

Antonia H. Inaludin, ST., MT

2/23/24, 8:49 AM

Zoho Forms

BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF Report

Form: BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF (ARIEF SETIJAWAN, ST., MT (DOSEN PENGUJII))

Catatan	ACC
Signature	
Added Time	22-Feb-2024 10:01:44
Referrer Name	
Task Owner	elvrrsna11@gmail.com

Powered by  Zoho
Forms

Kartu nonton

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
ITS

DAFTAR ARGENSI MENGIKUTI SEMINAR KOMPREHENSIF
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MIPA HAYATI DAN KOTA
PERIODE II 2023
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

AMAH
NAMA
MIM

ILUSTRASI	RINGKASAN	JUDUL	MISI / LAJIMAN AMAN
	... (text) (text) (text) ...
	... (text) (text) (text) ...
	... (text) (text) (text) ...
	... (text) (text) (text) ...

KIRI
0520 103 103
MIM

TOEFL

NEURO
English Course

KEMDIKBUD
NPSN: K9884387

TOEFL Test

CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

No.: 6871/S-T/NEURO/1/2022

This is to certify that

Elvira Risna Damayanthi

Place, Date of Birth: Bima City, August 11, 1999

took a TOEFL-Like Test at NEURO English Course
on Tuesday, January 04, 2022

and attained the following equivalent scores:

Listening Comprehension	: 54
Structure & Written Expression	: 49
Reading Comprehension	: 52
Total Score	: 517

Banyuwangi, January 05, 2022

Ahmad Noval, S.Pd.I., M.Pd.

Director

*This certificate is valid only
for the purpose stated.

NEURO English Course
Jl. Hojya Buntang (Surenang) No. 187,
Jatirangor, Kab. Surenang, 45363.
Email: neuronenglish.st@gmail.com

7. Daftar Prestasi Akademik



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Kampus 1 : Jln. Bendungan Sigura-Gura No.2 Malang
Kampus 2 : Jln. Raya Karanglo Km.2 Malang

DPA MAHASISWA

NIM : 1824052
Nama : ELVIRA RISNA DAMAYANTHI
Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota S-1
Th.Kurikulum : 2019

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Grade
1	PW1101	BAHASA INGGRIS	2	C
2	PW1102	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI & KOMUNIKASI	2	B+
3	PW1103	PENGANTAR LINGKUNGAN	3	B
4	PW1104	GEOLOGI LINGKUNGAN	3	B+
5	PW1105	KEPENDUDUKAN DAN SISTEM SOSIAL	3	B+
6	PW1201	PENGANTAR PERENC. WILAYAH DAN KOTA	4	B+
7	PW1202	TEKNIK PRESENTASI DAN NIRMANA	3	B+
8	PW2106	LINGKUNGAN BINAAN MANUSIA	3	B+
9	PW2107	STATISTIK	3	C
10	PW2203	ANALISA SUMBERDAYA DAN LINGKUNGAN	3	B+
11	PW2204	PRASARANA WILAYAH DAN KOTA	3	B
12	PW2205	EKONOMI WILAYAH DAN KOTA	3	A
13	PW2301	PENGANTAR PROSES PERENCANAAN	4	B+
14	PW3108	PANCASILA	2	A
15	PW3206	ANALISA LOKASI DAN POLA RUANG	3	B
16	PW3207	PERENCANAAN PERDESAAAN	3	B+
17	PW3208	METODE ANALISA PERENCANAAN I	3	C
18	PW3209	TATA GUNA DAN PENGEMBANGAN LAHAN	3	C
19	PW3210	PERENCANAAN TRANSPORTASI	3	C+
20	PW3302	PERENCANAAN KOTA 1	3	C
21	PW4211	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN I	3	B+
22	PW4212	PERMUKJIMAN	3	B
23	PW4213	PEMBIAYAAN PEMBANGUNAN	3	B+
24	PW4214	METODE ANALISA PERENCANAAN II	3	B
25	PW4303	PERENCANAAN KOTA 2	4	B+
26	PW4304	PERENCANAAN KOTA CULTURAL 1	3	B
27	PW5109	METODE PENELITIAN	3	A
28	PW5110	KAPITA SELEKTA	2	A
29	PW5215	PERENCANAAN TAPAK	3	B
30	PW5216	SISTEM INFORMASI PERENCANAAN II	3	B+
31	PW5217	COMMUNITY DEVELOPMENT	3	A
32	PW5218	KEBENCANAAN	3	
32	PW5305	PERENCANAAN WILAYAH 1	3	B
33	PW5306	PERENCANAAN KOTA CULTURAL 2	3	C+
34	PW6111	TECHNOPRENEURSHIP	2	B+
35	PW6219	TEORI DAN PRAKTEK PERENCANAAN	3	C+
36	PW6220	PERANCANGAN KOTA CULTURAL	3	C
37	PW6221	LANSEKAPING PERKOTAAN	3	A
38	PW6222	PENGELDLAAN PERKOTAAN	3	
38	PW6223	PERENCANAAN WILAYAH PESISIR	3	A
39	PW6307	PERENCANAAN WILAYAH 2	4	B+
40	PW7112	BAHASA INDONESIA	3	A

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Grade
41	PW7224	HKM DAN ADMINISTRASI PERENCANAAN	3	C
42	PW7226	PERENCANAAN PARIWISATA	3	
42	PW7308	KOLOKLIUM	3	B+
43	PW7309	KERJA PRAKTEK	4	A
44	PW7725	PERENCANAAN KAWASAN	3	A
45	PW8113	KEWARGANEGARAAN	2	A
46	PW8114	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	3	A
47	PW8115	PENDIDIKAN AGAMA KRISTEN	3	
47	PW8116	PENDIDIKAN AGAMA KATOLIK	3	
47	PW8117	PENDIDIKAN AGAMA HINDU	3	
47	PW8118	PENDIDIKAN AGAMA BUDDHA	3	
47	PW8310	SKRIPSI	7	-

Total SKS x Bobot : 445.50 , SKS Pembagi : 137 , IPK : 3.25

ACC JILID

 INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG
Jl. Bondongan Sigara-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : *Ulris Pika Tanggardi*
Nim : *1724012*
Program studi :
Dosen Pembimbing :

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
	<i>23-01/2024</i>	<i>- Urutan pengaji sesuai umur - Nama yang tertera pengang diingat</i>	<i>Puf</i> <i>Puf</i>
		<i>Jilid 1</i>	

BUKTI CEK PLAGIASI

ARAHAN SISTEM PERSAMPAHAN UNTUK PULAU KECIL DI
PULAU GILI TRAWANGAN KABUPATEN LOMBOK UTARA

ORIGINALITY REPORT

5%	5%	0%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.itn.ac.id Internet Source	3%
2	media.neliti.com Internet Source	2%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography Off

DOKUMENTASI



