



UNIVERSITAS TRISAKTI

FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN

FACULTY LANDSCAPE ARCHITECTURE AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING – UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, Jl. Kyai Tapa No. 1 – Grogol – Jakarta Barat 11440 – Indonesia

Telp : +62-21-5663232 ext 8754; 8755

Email : faltl@trisakti.ac.id

Fax : +62-21-5602575

Website : <https://faltl.trisakti.ac.id>

SURAT TUGAS

Nomor: 169/AKA.110/FALTL/II/2025

- Dasar : a. Pedoman Pendidikan Program Sarjana Universitas Trisakti Tahun Akademik 2024/2025.
- b. Kalender Akademik FALTL Universitas Trisakti Tahun Akademik 2024/2025.
- Menimbang : Bahwa sehubungan dengan dasar tersebut, maka perlu menerbitkan Surat Tugas untuk kelancaran penyelenggaraan Skripsi Mahasiswa Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025.

MENUGASKAN

- Kepada : Yang Namanya tercantum pada kolom Dosen Penguji dalam lampiran Surat Tugas.
- Untuk : a. Melaksanakan tugas sebagai Dosen Penguji Sidang Skripsi bagi mahasiswa Jurusan Teknik Lingkungan FALTL Universitas Trisakti untuk Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025.
- b. Melaksanakan tugas ini dengan sebaik-baiknya dan penuh tanggung jawab serta melaporkan kepada Dekan atas hasil pelaksanaan melalui Ketua Jurusan Teknik Lingkungan.

Dikeluarkan di : Jakarta

Pada tanggal : 17 Februari 2025

Dekan,



Dr. Ir. Silia Yuslim, M.T.

Tembusan Yth:

1. Para Wakil Dekan FALTL Usakti
2. Kajur. Teknik Lingkungan FALTL Usakti
3. Koordinator Skripsi Teknik Lingkungan FALTL Usakti
4. Kabag Tata Usaha FALTL Usakti
5. *Disampaikan kepada yang bersangkutan*
6. Arsip.

Lampiran Surat Tugas Dekan FALTL USAKTI

Nomor : 169 /AK.04.11/FALTL/II/2025

Tanggal : 17 Februari 2025

**PENGUJI SIDANG AKHIR SKRIPSI SEMESTER GASAL 2024-2025
JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN, FALTL-USAKTI**

No	Hari/Tanggal/ Ruang	Nama/NIM	Judul	Penguji	Pembimbing/ Penguji
1	Kamis, 28 November 2024 Ruang 701 PKI 08.00 – 10.00WIB	Maisie Satya Ingrid Tertia Pariaribo 082002000013	Pengolahan Sampah Organik dan Ampas Tahu dengan <i>Black Soldier Fly</i> (BSF)	Ketua Sidang: Prof. Dr. Ir. Astri Rinanti, S.Si., M.T., IPM., ASEAN Eng Anggota: Astari Minarti, S.T., M.Sc. Notulis: Sheilla Megagupita Putri Marendra, S.T., M.T.	Pembimbing: 1. Dr. Ir. Ratnaningsih, M.T. 2. Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.
2	Kamis, 28 November 2024 Ruang 701 PKI 10.00 – 12.00 WIB	Rogate Godans Frederik Makatita 082002000019	Pengolahan Sampah Organik Dari Market City dengan Campuran Ampas Kelapa Menggunakan <i>Black Soldier Fly</i> (BSF)	Ketua Sidang: Prof. Dr. Ir. Astri Rinanti, S.Si., M.T., IPM., ASEAN Eng Anggota: Astari Minarti, S.T., M.Sc. Notulis: Sheilla Megagupita Putri Marendra, S.T., M.T.	Pembimbing: 1. Dr. Ir. Ratnaningsih, M.T. 2. Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.
3	Kamis, 28 November 2024 Ruang 701 PKI 13.00 – 15.00 WIB	Anastasya Elma Sophie Johani Tanatti 082002000003	Reduksi Sampah Organik menggunakan <i>Black Soldier Fly</i> dengan Bantuan Limbah Kelapa Sawit	Ketua Sidang: Prof. Dr. Ir. Astri Rinanti, S.Si., M.T., IPM., ASEAN Eng Anggota: Astari Minarti, S.T., M.Sc. Notulis: Sheilla Megagupita Putri Marendra, S.T., M.T.	Pembimbing: 1. Dr. Ir. Ratnaningsih, M.T. 2. Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.

No	Hari/Tanggal/ Ruang	Nama/NIM	Judul	Penguji	Pembimbing/ Penguji
4	Selasa, 3 Desember 2024 Ruang 702 Pukul 08.00 – 10.00 WIB	Annisa Setiawati 082002000005	Penyisihan COD dan BOD dalam Air Limbah Domestik Menggunakan <i>Moving Bed Biofilm Reactor</i> (MBBR) dengan Penambahan Media Kaldness	Ketua Sidang: Ir. Asih Wijayanti, M.Si. Anggota: Dr. Ir. Rositayanti Hadisoebroto, S.T., M.T. Notulis: Dr. Eng. Ersan Yudhapratama Muslih, S.Si., M.Sc.Eng.	Pembimbing: 1. Ariani Dwi Astuti, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. 2. Dr. Eng. Allen Kurniawan, S.T., M.T.
5	Selasa, 3 Desember 2024 Ruang 702 Pukul 10.00 – 12.00 WIB	Avila Alifia Permata Wiyono 082002000040	Penyisihan Nitrogen dan Fosfat dalam Air Limbah Domestik Menggunakan <i>Moving Bed Biofilm Reactor</i> (MBBR) dengan Penambahan Media Kaldness	Ketua Sidang: Dr. Ir. Rositayanti Hadisoebroto, S.T., M.T. Anggota: Dr. Eng. Allen Kurniawan, S.T., M.T. Notulis: Dr. Eng. Ersan Yudhapratama Muslih, S.Si., M.Sc.Eng.	Pembimbing: 1. Ariani Dwi Astuti, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. 2. Ir. Asih Wijayanti, M.Si.
6	Selasa, 3 Desember 2024 Ruang 702 Pukul 13.00 – 15.00 WIB	Muhammad Fahmi 082002000041	Penyisihan COD dan BOD dalam Air Limbah Domestik Menggunakan <i>Moving Bed Biofilm Reactor</i> (MBBR) dengan Penambahan Media Bioball	Ketua Sidang: Dr. Ir. Ramadhani Yanidar, M.T. Anggota: Tazkiaturrizki, S.T., M.T. Notulis: Dr. Eng. Ersan Yudhapratama Muslih, S.Si., M.Sc.Eng.	Pembimbing: 1. Dr. Ir. Ratnaningsih, M.T. 2. Ariani Dwi Astuti, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
7	Selasa, 3 Desember 2024 Ruang 702 Pukul 15.00 – 17.00 WIB	Jessy Ferdvand Than Subay 082002000010	Penyisihan Fosfat dan Nitrogen dalam Air Limbah Domestik Menggunakan <i>Moving Bed Biofilm Reactor</i> dengan Penambahan Media Bioball	Ketua Sidang: Dr. Ir. Ratnaningsih, M.T. Anggota: Ariani Dwi Astuti, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. Notulis: Tazkiaturrizki, S.T., M.T.	Pembimbing: 1. Dr. Ir. Ramadhani Yanidar, M.T. 2. Tazkiaturrizki, S.T., M.T.

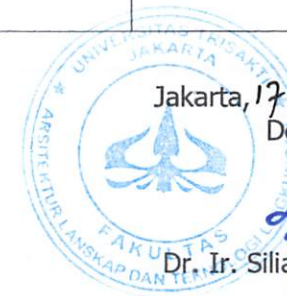
No	Hari/Tanggal/ Ruang	Nama/ NIM	Judul	Penguji	Pembimbing/ Penguji
1	Kamis, 23 Januari 2025 Ruang AK 702 Pukul 08.00-10.00Wib	Anggih Fitri 082001900006	Pemanfaatan Lumpur IPAL Krukut dan Serbuk Kayu sebagai Pupuk Kompos Menggunakan Komposter Fakultatif	Ketua Sidang: Dr. Ir. Ratnaningsih Ruhiyat, M.T. Anggota: Sarah Aphirta, S.T.,M.T. Notulis: Sheilla Megagupita Putri Marendra, S.T.,M.T.	Pembimbing: 1. Ariani Dwi Astuti,ST.,MT., PhD., IPU.,ASEAN.Eng. 2. Dr. MM Sintorini Moerdjoko, M.Kes.
2	Kamis, 23 Januari 2025 Ruang AK 702 Pukul10.00-12.00Wib	Muhammad Dafiq Shadran 082002000034	Pengolahan Sampah Organik Menjadi Bahan Baku Refuse Derved Fuel (RDF) Menggunakan Biodrying Aerasi Alami	Ketua Sidang: Dr. Melati Ferianita Fachrul, M.S. Anggota: Pratiati Purwaningrum, S.T.,M.T. Notulis: Sarah Aphirta, S.T.,M.T..	Pembimbing: 1.Dr. Ir. Ratnaningsih Ruhiyat, MT.. 2. Astari Minarti, S.T.,M.Sc..

No	Hari/Tanggal/ Ruang	Nama/ NIM	Judul	Penguji	Pembimbing/ Penguji
1	Jumat, 31 Januari 2025 Ruang AK 702 Pukul 08.00-10.00Wib	Ayu Nurbaningrum 082002000006	Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Kecamatan Jatiuwung Melalui Program Kampung Iklim (PROKLIM)	Ketua Sidang: Dr. Ir. Ratnaningsih Ruhiyat, M.T. Anggota: Ir. Hernani Yulinawati, S.T.,MURP. Notulis: Dr.Eng. Ersan Yudhapratama Muslih, M.Sc.Eng.	Pembimbing: 1. Pramiati Purwaningrum, S.T.,M.T. 2. Astari Minarti, S.T.,M.Sc.

No	Hari/Tanggal/ Ruang	Nama/ NIM	Judul	Penguji	Pembimbing/ Penguji
2	Jumat, 31 Januari 2025 Ruang AK 702 Pukul 10.00-12.00Wib	Andrew Yudha Pademe 082002000004	Perencanaan Pengelolaan Sampah Berbasis Reduce, Reuse, Recycle (3R) di Kecamatan Cengkareng	Ketua Sidang: Dr. Ir. Diana Irvindianty Hendrawan, M.Si.. Anggota: Ir. Winarni, M.Sc., IPM., ASEAN.Eng.. Notulis: Dr. Ir. Rositayanti Hadisoebroto, S.T.,M.T..	Pembimbing: 1.Pramiati Purwaningrum, S.T.,M.T.. 2. Astari Minarti, S.T.,M.Sc..

No	Hari/Tanggal/ Ruang	Nama/ NIM	Judul	Penguji	Pembimbing/ Penguji
1	Selasa, 4 Februari 2025 Ruang AK 702 Pukul 13.00-15.00Wib	Dea Puspaning Sari 082002000008	Analisis Daya Tampung Beban Pencemar Pada Perairan Situ Rawa Pondok, Kabupaten Tangerang	Ketua Sidang: Dr. Melati Ferianita Fachrul, M.S.. Anggota: Sheilla Megagupita Putri Marendra, S.T.,M.T.. Notulis: Dr. Ir. Rositayanti Hadisoebroto, S.T.,M.T..	Pembimbing: 1. Dr. Ir. Diana Irvindiaty Hendrawan, M.Si. 2. Riana Ayu Kusumadewi, S.T.,M.T..

No	Hari/Tanggal/ Ruang	Nama/ NIM	Judul	Penguji	Pembimbing/ Penguji
2	Selasa, 4 Februari 2025 Ruang AK 702 Pukul 15.00-17.00Wib	Adilla Dwi Septiani 082002000029	Analisis Daya Tampung Beban Pencemar Pada Perairan Situ Kelapa Dua, Kota Tangerang	Ketua Sidang: Dr. Ir. Diana Irvindianty Hendrawan, M.Si.. Anggota: Pramiati Purwaningrum, S.T., M.T.. Notulis: Sheilla Megagupita Putri Marendra, S.T.,M.T..	Pembimbing: 1.Dr. Melati Ferianita Fachrul, M.S.. 2. Sheilla Megagupita Putri Marendra, S.T.,M.T..



Jakarta, 17 Februari 2025
Dekan,

Dr. Ir. Silia Yuslim, M.T.