



SURAT - TUGAS

Nomor : 212 /AK.04.11/FTI-STD/II/2025

- Dasar :
1. Bahwa untuk kontinuitas Pelaksanaan Pembimbingan dan Pengujian Tesis bagi mahasiswa Program Magister dalam lingkup Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti, maka dipandang perlu menugaskan para Dosen yang memenuhi syarat sebagai Dosen Pembimbing, Pembimbing Pendamping dan Pengujian Tesis.
 2. Bahwa berdasarkan Surat dari Ketua Program Studi Magister Teknik Mesin Nomor : 009/AU.00.02/FTI-Kaprodi.MTM/II/2025 tanggal 19 Februari 2025, perihal Pengajuan Surat Tugas Pembimbing dan Pengujian Tesis Prodi MTM pada Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025.
 3. Bahwa berdasarkan hal tersebut dan agar kegiatan Pembimbingan dan Pengujian Tesis dapat diperoleh hasil yang maksimal, maka Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti dengan ini :

MENUGASKAN:

- K e p a d a : Nama-nama yang tercantum dalam lampiran Surat Tugas ini adalah sebagai Pembimbing, Pembimbing Pendamping dan Pengujian Siding Tesis pada Program Studi Magister Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti.
- W a k t u : Semester Gasal Tahun Akademik 2024/2025
- B i a y a : Biaya yang timbul akibat penugasan ini akan dibebankan pada Mata Anggaran Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti sesuai peraturan yang berlaku.

Demikian surat tugas ini agar dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 24 Februari 2025

D e k a n,



Prof. Dr. Ir Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, ST, M.Eng. IPM.

Lampiran Surat Tugas Dekan FTI. USAKTI
Nomor : 212/AK.04.11/FTI-STD/II/2025
Tanggal : 24 Februari 2025

TENTANG
DAFTAR NAMA PEMBIMBING DAN PENGUJI TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN FTI-USAKTI
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

No	N a m a	Jab. Akademik / Golongan	NUPTK	Uraian Tugas
1	Dr. Drs. Supriyadi, M.Si.	L (200) III/d	3950743644130092	Pembimbing
2	Dr. Ir. Sally Cahyati, MT, IPM.	LK (400) IV/a	6539743644230073	Pembimbing
3	Dr. Sentot Novianto, A.Md., ST, MT.	ASA (100) III/a	4445749650130093	Co - Pembimbing
4	Emelia Sari, ST, MT, Ph.D.	L (200) III/c	3861758659237082	Co - Pembimbing
5	Rosyida Permatasari, Ph.D.	L (300) III/c	3259744645230063	Penguji
6	Ir. Annisa Bhikuning, ST, M.Eng, Ph.D.	LK (400) IV/a	7934756657230142	Penguji
7	Prof. Ir. Chalilullah Rangkuti, M.Sc, Ph.D.	GB (850) IV/d	3349724625130003	Penguji
8	Ir. Daisman Purnomo Bayyu Aji, ST, Ph.D.	L (200) III/c	5655757658130202	Penguji
9	Dr. Ir. Dody Prayitno, M.Eng.	LK (400) IV/a	3435743644130092	Penguji

Jakarta, 24 Februari 2025
D e k a n,



Prof. Dr. Ir Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, ST, M.Eng, IPM.



Nomor : 009/AU.00.02/FTI-Kaprodi MTM/II/2025
Lampiran : 1 (satu) lembar
Perihal : Permohonan Surat Tugas Pembimbing dan Penguji Tesis
Program Studi MTM Gasal TA. 2024-2025

19 Februari 2025

Kepada yang terhormat
Dekan
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Trisakti
Di tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mengajukan surat tugas untuk Penguji dan Pembimbing sidang Tesis Program Studi Magister Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti Semester Gasal TA.2024-2025 dosen kami sebagai berikut:

No.	Nama	Keterangan
1	Dr. Supriyadi, M.Si.	Pembimbing
2	Dr. Ir. Sally Cahyati, MT, IPM	Pembimbing
3	Dr. Sentot Novianto, A.Md., ST, MT	Co - Pembimbing
4	Emelia Sari, ST, MT, Ph.D	Co - Pembimbing
5	Rosyida Permatasari, Ph.D	Penguji
6	Ir. Annisa Bhikuning, ST, M.Eng, Ph.D.	Penguji
7	Prof. Dr. Chalilullah Rangkuti, M.Sc	Penguji
8	Daisman Purnomo Bayyu Aji, ST, Ph.D	Penguji
9	Dr. Ir. Dody Prayitno, M.Eng	Penguji

Demikian kami sampaikan permohonan ini, mohon bantuan Ibu untuk dapat memproses lebih lanjut. Atas perhatian Ibu kami ucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi
Magister Teknik Mesin



(Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D)



JADWAL SIDANG TESIS
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Hari/Tanggal	Mahasiswa	Judul Tesis	Pembimbing / Co-Pembimbing	Penguji
Hari/Tgl: Selasa / 4 Februari 2025 Jam : 12.30 s/d 14.30 wib Ruang : AFG Lt 6	Muhammad Alfian Gibran NIM: 161012100002	Pemanfaatan Generator Termoelektrik Untuk meningkatkan Kinerja Kompor Biomassa	Pembimbing: Dr. Supriyadi, M.Si. Co-Pembimbing: Dr. Sentot Novianto, A.Md., S.T., M.T.	1. Rosyida Permatasari, Ph.D. 2. Ir. Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D. 3. Prof. Dr. Chalillulah Rangkuti, M.Sc.
Hari/Tgl: Rabu / 5 Februari 2025 Jam : 09.00 s/d 10.45 wib Ruang : AFG Lt 6	Febriyanto NIM: 16101230003	Optimasi Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Pada Proses <i>Improvement Maintenance</i> Sambungan <i>Belt Conveyor</i> Dengan Metode <i>Hot Splicing</i>	Pembimbing: Dr. Ir. Sally Cahyati, M.T., IPM.	1. Daisman Purnomo Bayyu Aji, S.T., Ph.D. 2. Dr. Ir. Dody Prayitno, M.Eng. 3. Ir. Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.
Hari/Tgl: Rabu/ 5 Februari 2025 Jam : 10.45 s/d 13.00 wib Ruang : AFG Lt 6	Muhammad Husni Usman NIM: 161012010002	Perbaikan Lini <i>Hydraulic Body</i> Melalui Pendekatan <i>Sustainable</i> <i>Value Stream Mapping</i> Dan <i>Eliminate Combine Rearrange</i> <i>Simplify</i>	Pembimbing: Dr. Ir. Sally Cahyati, M.T., IPM. Co-Pembimbing: Emilia Sari ST., MT., Ph.D.	1. Daisman Purnomo Bayyu Aji, S.T., Ph.D. 2. Dr. Ir. Dody Prayitno, M.Eng. 3. Ir. Annisa Bhikuning, Ph.D.

Jakarta, 31 Januari 2025

Program Studi Magister Teknik mesin FTI – Usakti


(Annisa Bhikuning, S.T., M.Eng., Ph.D.)
Kaprosdi