

**Petunjuk Teknis**  
**Pelaksanaan Ujian Kemajuan Tesis dan Disertasi**  
**Periode Semester Genap 2023/2024**  
**Program Studi Pascasarjana – Program Magister/Doktor (S2/S3)**  
**Departemen Teknik Kimia FT-IRS ITS**

Berikut petunjuk teknis terkait pelaksanaan Sidang/Ujian Kemajuan (Progress) Tesis/Disertasi Periode Semester Genap 2023/2024.

Bapak/Ibu Dosen dimohon untuk mengikuti panduan sebagai berikut.

1. Pendaftaran Ujian/Sidang Kemajuan (Progress) Tesis (S2) dilaksanakan pada Hari Rabu - Jum'at (13 – 15 Maret 2024), batas waktu hingga Jumat 15 Maret Pukul 11:00 WIB.
2. Bapak/Ibu Dosen Pembimbing Tesis (bisa salah satu jika ada lebih dari satu (1) Dosen Pembimbing) melakukan persetujuan dengan menggunakan sistem dengan alamat website seperti diatas.
3. Persetujuan oleh Dosen Pembimbing Tesis dilaksanakan mulai Jumat 15 Maret 2024 pukul 15:00 WIB sampai dengan Senin 18 Maret 2024 Pukul 12:00 WIB.
4. Pada saat pendaftaran di sistem, mahasiswa juga mengunggah (upload) Laporan Kemajuan Tesis, sehingga Dosen Pembimbing dapat melakukan cek dan saran revisi terhadap laporan yang bersangkutan.
5. Mahasiswa Magister (S2) dapat merevisi dan mengunggah (upload) kembali Laporan Kemajuan (Progress) Tesis ke dalam sistem paling lambat Hari Selasa 19 Maret 2024 pukul 13:00 WIB.
6. Mahasiswa mengumpulkan Laporan Kemajuan Tesis bentuk cetak (hardfile) ke Admin Prodi/Departemen pada Selasa 19 Maret 2024 hingga pukul 14:00 WIB.
7. Laporan Kemajuan Tesis (versi cetak) didistribusikan ke Bapak/Ibu Pembimbing/Penguji sebagai dokumen laporan ujian.
8. Ujian/Sidang Kemajuan (Progress) Tesis (S2) direncanakan dilaksanakan pada kurun: 21 Maret – 28 Maret 2024. Jadwal menyusul.

9. Pendaftaran Ujian/Sidang Kemajuan (Progress) Disertasi (S3) dilaksanakan pada Hari Rabu - Kamis 27 - 28 Maret 2024, batas waktu hingga Kamis 28 Maret Pukul 11:00 WIB.
10. Bapak/Ibu Dosen Pembimbing Disertasi (bisa salah satu jika ada lebih dari satu (1) Dosen Pembimbing) melakukan persetujuan dengan menggunakan sistem dengan alamat website seperti diatas.
11. Persetujuan oleh Dosen Pembimbing Disertasi dilaksanakan mulai Kamis 28 Maret 2024 pukul 15:00 WIB sampai dengan Senin 1 April 2024 Pukul 12:00 WIB.
12. Mahasiswa Doktor (S3) dapat merevisi dan mengunggah (upload) kembali Laporan Kemajuan (Progress) Disertasi ke dalam sistem paling lambat Hari Kamis 4 April 2024 pukul 13:00 WIB.
13. Mahasiswa mengumpulkan Laporan Kemajuan Disertasi bentuk cetak (hardfile) ke Admin Prodi/Departemen pada Kamis 4 April 2024 hingga pukul 14:00 WIB.
14. Laporan Kemajuan Disertasi (versi cetak) didistribusikan ke Bapak/Ibu Pembimbing/Penguji sebagai dokumen laporan ujian.
15. Ujian/Sidang Kemajuan (Progress) Disertasi (S3) direncanakan dilaksanakan pada Bulan April 2024 (setelah Libur Hari Raya Idul Fitri 1445 H). Jadwal menyusul.
16. Ujian/Sidang Kemajuan Tesis/Disertasi dilakukan secara luring (*offline*), kecuali: mahasiswa PJJ atau mahasiswa yang sedang melakukan penelitian/*sandwich/internship* di luar negeri (LN) dapat melakukan ujian/sidang mode daring (*online*).
17. Departemen Teknik Kimia melalui Admin Prodi (Bu Sriati) akan menyiapkan Form Berita Acara Ujian/ Sidang Kemajuan dan Form Penilaian.
18. Ujian/Sidang Kemajuan dilaksanakan dengan alokasi waktu 60 menit (1 jam) dengan rincian: presentasi/pemaparan dari mahasiswa 20 menit, dan diskusi/tanya - jawab 40 menit.
19. Ujian/Sidang Kemajuan (Progress) Tesis/Disertasi dapat dilaksanakan dengan jumlah penguji hadir minimal 2 orang. Apabila penguji hadir kurang dari 2 (dua) orang, maka ujian tidak bisa dilaksanakan dan dapat dijadwalkan ulang.
20. Jadwal perubahan ujian tunda tersebut diserahkan sesuai kesepakatan antara Dosen Pembimbing dan Dosen Penguji. Bapak/Ibu Pembimbing dapat

mengkoordinasi serta menginformasikan ke Admin Prodi/Departemen terkait perubahan jadwal yang telah disepakati diatas.

21. Dosen penguji dimohon untuk: melakukan presensi di Berita Acara Ujian, menuliskan saran/perbaikan serta memberikan nilai ujian mahasiswa pada lembar penilaian Ujian Tesis/Disertasi.
22. Dosen pembimbing memberikan nilai dan merekap hasil ujian/sidang beserta Berita Acara, serta mengumpulkan ke Departemen selambatnya sebelum masa ujian semester (Minggu ke – 14 Kuliah) .
23. Mahasiswa melakukan revisi dan mengumpulkan lembar revisi dengan persetujuan ('acc') dosen penguji selambatnya sebelum masa ujian semester (Minggu ke – 14 Kuliah).
24. Hal-hal teknis lain yang belum diatur diserahkan kepada Tim Pembimbing untuk mengambil kebijakan dengan kesepakatan seluruh anggota Tim Penguji yang hadir dengan tetap memperhatikan Baku Mutu Kurikulum serta Peraturan Akademik ITS yang berlaku.
25. Ketentuan-ketentuan lain yang belum tercantum dapat ditetapkan selanjutnya.

Surabaya, 14 Maret 2024.

Prodi Pascasarjana Departemen Teknik Kimia FTIRS ITS.



Firman Kurniawansyah