

PROSEDUR PELAKSANAAN SIDANG TESIS

Sidang Tesis

1. Pembimbing I atau Pembimbing Utama mengajukan permohonan sidang Tesis untuk mahasiswa bimbingannya kepada Ketua Prodi dengan mengisi borang (F-01/SOP/MIPA/7.1 /II/13) dalam map warna **BIRU** dan melampirkan:
 - a. Bukti terdaftar sebagai mahasiswa dengan menyerahkan fotokopi KTM
 - b. Bukti asli pembayaran SPP terakhir
 - c. Bukti KRS terakhir
 - d. Telah lulus semua mata kuliah wajib dan pilihan yang mendukung topik Tugas Akhir dengan jumlah minimal 36 sks (tidak termasuk MK Sidang Tesis) dan IPK 3,0 dan dibuktikan dengan transkrip akademik yang ditandatangani oleh PA, Ketua Prodi, Ketua Jurusan, dan WD I bagian Akademik
 - e. Fotokopi buku kendali pembimbingan
 - f. Fotokopi Berita Acara Seminar Penelitian Tesis II
 - g. Bebas Ruang Baca Jurusan Kimia
 - h. Bebas Laboratorium.
 - i. Buku Kendali Kegiatan Mahasiswa Jurusan Kimia
 - j. Bukti tandaterima submit artikel pada Jurnal Nasional Terakreditasi atau Jurnal Internasional
 - k. Bukti Asli Nilai TOEFL yang masih berlaku ≥ 450
 - l. Berita acara dari Tim Penjamin Mutu Tesis Tentang kelayakan draft Tesis
 - m. Mengisi database pendaftaran di WEB Kimia
 - n. Draft Tesis Skripsi yang sudah layak uji (5 eksemplar) yang telah disetujui oleh Pembimbing dan Ketua Prodi Kimia dan diserahkan paling lambat 1 (satu) minggu sebelum pelaksanaan ujian sidang tesis.Lampiran diverifikasi oleh Admin Jurusan sesuai dengan Borang (F-03.a/SOP/MIPA/7.1/II/13).
2. Mahasiswa yang belum memenuhi syarat nilai TOEFL harus membuat surat pernyataan bermaterai (format dapat diunduh di Web).
3. Pada pelaksanaan sidang tesis tidak dikenal lagi pembimbing tugas akhir melainkan disebut sebagai Komisi Penguji Tesis yakni:
 - a. Untuk **komposisi A** terdiri dari (Pembimbing I sebagai Ketua Penguji, Pembimbing II sebagai Sekretaris Penguji, dan Pembahas I, II, III sebagai Anggota Penguji).
 - b. Untuk **komposisi B** terdiri dari (Pembimbing sebagai Ketua Penguji, Pembahas I sebagai Sekretaris Penguji, dan Pembahas II dan III sebagai Anggota Penguji).
4. KaProdi menentukan waktu pelaksanaan sidang tesis dan mengirimkan undangan kepada Komisi Penguji dan Mahasiswa yang bersangkutan sesuai borang (F-04/SOP/MIPA/7.1/II/13) disertai dengan Formulir penilaian untuk masing-masing penguji (F-03.b/SOP/MIPA/7.1/II/13), Formulir nilai gabungan (F-03.c/SOP/MIPA/7.1/II/13), Berita acara sidang tesis dilengkapi penghitungan IPK (F-02/SOP/MIPA /7.1/II/13), Borang catatan perbaikan draft skripsi (F-03.d/SOP/MIPA/7.1/II/13).

5. Pada pelaksanaan seminar yang telah ditetapkan jadwalnya oleh Prodi, jika Pembimbing/Penguji/Pembahas berhalangan hadir karena tugas atau hal yang diizinkan oleh Unila, maka Prodi dapat menunjuk pengganti setelah ada pemberitahuan kepada KaProdi.
6. Pelaksanaan sidang tesis dipimpin oleh Ketua/ Sekretaris/Koordinator sidang tesis dan dihadiri oleh koordinator sidang.
7. Pelaksanaan ujian atau sidang:
 - a. Ujian bersifat komprehensif (terbuka/tertutup).
 - b. Mahasiswa yang diuji berpakaian rapi dan lengkap (putih/ gelap dengan memakai jaket almamater, dasi bagi pria dan sepatu).
 - c. Sidang Tesis dibuka oleh koordinator sidang dengan menanyakan kesiapan mahasiswa yang bersangkutan meliputi kesiapan kesehatan, kesiapan keilmuan, dan kesiapan mental.
 - d. Ujian diawali dengan pembacaan abstrak oleh mahasiswa, dilanjutkan dengan pendalaman materi oleh komisi pengujian dengan alokasi waktu sebagai berikut:
 1. Untuk Komisi Pengujian dengan **komposisi A** sebagai berikut:
 - ✚ Ketua Pengujian dengan alokasi waktu 30 – 50 menit
 - ✚ Sekretaris dengan alokasi waktu 15 – 25 menit
 - ✚ Anggota pengujian dengan alokasi waktu 30 – 50 menit
 2. Untuk Komisi Pengujian dengan **komposisi B** sebagai berikut:
 - ✚ Ketua Pengujian dengan alokasi waktu 35 – 50 menit
 - ✚ Sekretaris dengan alokasi waktu 20 – 40 menit
 - ✚ Anggota pengujian dengan alokasi waktu 20 – 40 menit
 - e. Penilaian hasil sidang tesis dilakukan sesuai borang F-03.b/SOP/MIPA/7.1/II/13.
8. Mahasiswa mengisi database di Web Jurusan Kimia (setelah selesai sidang), sebagai syarat kelengkapan pengisian nilai oleh koordinator sidang tesis