



## 1. TUJUAN

Menyediakan panduan mengenai tatacara yang harus dilakukan dalam pelaksanaan ujian TAS mahasiswa di Jurdik. Kimia FMIPA UNY.

## 2. RUANG LINGKUP

Panduan ini terdiri dari:

- a. Definisi TAS
- b. Dosen Penguji TAS
- c. Syarat dan Persiapan Ujian TAS
- d. Artikel sebagai syarat UJIAN TAS
- e. Pelaksanaan Ujian TAS
- f. Pemberian nilai Ujian TAS
- g. Revisi Ujian

## 3. DEFINISI

- a. TAS ialah Tugas Akhir Skripsi
- b. Persiapan ujian TAS adalah penentuan waktu, ruang, dosen, dan penyerahan naskah.
- c. Dosen penguji TAS adalah dosen dari FMIPA UNY dan/atau dosen dari luar FMIPA UNY dan ditunjuk oleh Koordinator Program Studi dan diangkat dengan Surat Keputusan Dekan FMIPA UNY untuk melaksanakan pengujian TAS mahasiswa yang telah ditentukan.

## 4. DOSEN PENGUJI

Dosen pengujian TAS terdiri dari 3 orang, dengan distribusi:

- a) Dosen pembimbing sebagai Ketua/Sekretaris Penguji
- b) 2 orang dosen yang relevan dengan topic TAS, 1 orang sebagai penguji utama dan 1 orang sebagai dosen pendamping.

## 5. SYARAT UJIAN dan PERSIAPAN UJIAN

### a. Meminta Penguji Pada Ketua Prodi Kimia

Membawa syarat- syarat berikut ke admin Jurusan

- 1) Naskah Skripsi yang telah disetujui dan ditanda-tangani Pembimbing dan Kaprodi dalam map HIMAKI
- 2) Surat Keterangan bebas teori dan transkrip nilai sementara yang disahkan PA dan Ka.Prodi
- 3) Log book Penelitian dan Sertifikat Bahasa Inggris dari P3B (nilai min 400)
- 4) Blangko Permohonan kesediaan menguji yang telah diisi Identitas mahasiswa

### b. Mendaftar dan membuat undangan di sekretariat Jurusan :

- 1) Menyerahkan FRM.034 (Persetujuan Pembimbing Ujian Tugas Akhir Skripsi)
- 2) Menyerahkan 1 (satu) lembar foto copy ijazah SLTA
- 3) Menunjukkan surat bebas pinjaman alat- alat Laboratorium Jurusan Pendidikan Kimia



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

**PROSEDUR UJIAN TAS (UJIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI)**

- 4) Menunjukkan surat bebas pinjaman buku- buku Perpustakaan Jurusan Pendidikan Kimia
- 5) Menyerahkan foto copy :
  - a) Bukti telah memberikan sumbangan sukarela kepada Ikatan Alumni Kimia (IKAKA) dari Admin Jurusan
  - b) Bukti pembayaran iuran HIMA Kimia dalam semester terkait.
  - c) Bukti pembayaran SPP dalam semester terkait**
  - d) Menunjukkan bukti (sertifikat) pernah mengikuti seminar KIMIA (Regional maupun Nasional), sekurang- kurangnya 5 kali
  - e) Menunjukkan surat keterangan pernah mengikuti Kunjungan Industri yang disahkan oleh Pembimbing Kunjungan industri dan Ketua Jurusan Pendidikan Kimia.
  - f) Menyerahkan surat keterangan dari Koordinator Laboratorium, yang menyatakan pernah menjadi asisten praktikum kimia, (minimal sebanyak 2 kali, mata kuliah berbeda). Persyaratan ini diberlakukan mulai mahasiswa angkatan 2008.
  - g) Menyerahkan kartu bimbingan skripsi yang telah disahkan oleh Pembimbing Skripsi.
  - h) Menyerahkan foto copy surat keterangan Bebas teori (BT), dan Transkrip Nilai Sementara, yang telah disahkan oleh PA, Ketua Program Studi. dan ketua Jurusan
  - i) Menyerahkan foto kopi SK Dosen Pembimbing dan Penguji TAS.
  - j) Mendaftar di Sekretariat Jurusan

**c. Membagi Naskah ke Dosen Penguji minimal 4 hari sebelum hari H pelaksanaan ujian, dilengkapi dengan:**

- 1) Lembar penilaian yang telah dilengkapi dengan identitas mahasiswa
- 2) Surat Undangan menguji
- 3) SK Penguji
- 4) Artikel, artikel ini hanya untuk penguji utama. Lebih detail dibahas di sub-bahasan berikutnya.

**d. Menyiapkan berkas untuk Pelaksanaan Ujian**

- 1) Membuat/ Mengisi format **BERITA ACARA** (rangkap 3)
- 2) Menyiapkan buku ujian dan perlengkapan presentasi pada hari H pelaksanaan

**6. ARTIKEL Sebagai SYARAT UJIAN TAS**

- a. Artikel merupakan syarat wajib pengeluaran nilai TAS
- b. Artikel merupakan bagian dari TAS dan ditulis oleh mahasiswa di bawah bimbingan dosen pembimbing
- c. Artikel akan dipublikasikan di jurnal mahasiswa Jurdik. Kimia UNY, jurnal ilmiah bertaraf nasional (terakreditasi/tidak terakreditasi), prosiding terindeks scopus, atau jurnal internasional. Artikel yang diniatkan untuk dipublish di luar jurnal mahasiswa Jurdik. Kimia UNY harus dilengkapi Surat Pengantar dengan persetujuan dosen pembimbing yang berisi pernyataan untuk mempublikasikan artikel di jurnal dengan tingkatan yang lebih tinggi.



- d. Penulis pertama adalah mahasiswa, dan penulisan selanjutnya adalah dosen pembimbing. Dosen pembimbing dapat menjadi corresponding author jika disepakati oleh mahasiswa.
- e. Mahasiswa bertanggung jawab dalam menyiapkan naskah yang sudah disahkan oleh pembimbing dan melaksanakan ujian sesuai waktu yang telah ditetapkan.

## 7. PELAKSANAAN UJIAN

- a. Jurusan/Prodi bertanggung jawab dalam menetapkan dosen pembimbing, dewan penguji, tempat dan waktu ujian.
- b. Ketua Jurusan bertanggung jawab atas kelancaran penyelenggaraan pengujian TAS dalam bentuk penyediaan tempat, penunjukkan dewan penguji dan pelaksanaan sesuai waktu yang ditetapkan.
- c. Dewan penguji bertanggung jawab dalam melakukan ujian terhadap mahasiswa dan melengkapi administrasi pengujian yang disediakan oleh jurusan.
- d. Dekan bertanggung jawab dalam mengesahkan SK Ujian.
- e. Ujian dipimpin oleh Ketua Penguji (Pembimbing)
- f. Ketua Penguji bertanggungjawab untuk merangkum kejadian selama ujian, mengisi berita acara, dan mencatat nilai-nilai dari penguji.
- g. Durasi waktu Ujian paling lama 2 jam (120 menit)
- h. Susunan acara ujian pada dasarnya adalah sebagai berikut
  - 1) Informasi identitas mahasiswa oleh Ketua Penguji (<2 menit)
  - 2) Konfirmasi kesiapan mahasiswa dari sisi kesehatan (<2 menit)
  - 3) Pembukaan (<2 menit)
  - 4) Sidang kelayakan laporan TAS untuk diuji (5 menit). Mahasiswa dipersilakan untuk keluar dari ruang sidang.
  - 5) Presentasi mahasiswa (<20 menit)
  - 6) Ujian. Dalam proses pengujian, penguji berkewajiban untuk memberikan nilai, dengan mengisi formulir penilaian yang dilampirkan dalam berkas ujian. Susunan acara pelaksanaan ujian meliputi:
    - a) Penguji utama (<30 menit)
    - b) Penguji pendamping (<20 menit)
    - c) Pembimbing/ketua penguji (<15 menit)
  - 7) Sidang penentuan nilai dan kelulusan (<20 menit). Mahasiswa dipersilakan untuk keluar dari ruang sidang.
  - 8) Pengumuman kelulusan, mahasiswa sudah kembali di ruang sidang. Penentuan kelulusan diberikan dengan juga mengumumkan batas waktu maksimal revisi (<2 bulan)
  - 9) Lain-lain, dapat diisi pesan, kesan dan kata sambutan mahasiswa (<5 menit)
  - 10) Penutup (<2menit)



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA

**PROSEDUR UJIAN TAS (UJIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI)**

#### **8. PENENTUAN NILAI**

- a. Setiap dosen penguji berhak dan berkewajiban untuk memberikan nilai sesuai dengan kompetensi mahasiswa, dan diisikan dalam lembar penilaian ujian TAS
- b. Penentuan nilai akhir dilakukan melalui musyawarah oleh para dosen penguji berdasarkan penilaian yang telah diberikan dalam lembar penialain yang disediakan.

#### **9. REVISI SKRIPSI**

Revisi TAS (skripsi) paling lama 2 bulan setelah ujian. Jika revisi tidak selesai dalam waktu 2 bulan yang disediakan, maka TAS mahasiswa diwajibkan ujian lagi.



**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

---

**PROSEDUR UJIAN TAS (UJIAN TUGAS AKHIR SKRIPSI)**

**10. BAGAN PROSEDUR**

