

**PENGUMUMAN PELAKSANAAN UJIAN PROGRESS TUGAS PENELITIAN  
PERIODE GASAL 2023/2024**

**Petunjuk Teknis Pelaksanaan Ujian Progress Tugas Penelitian  
Program Studi Sarjana (S1) Departemen Teknik Kimia FT-IRS ITS**

Untuk kelancaran dan ketertiban pelaksanaan ujian *progress* tugas penelitian dilaksanakan dengan panduan sebagai berikut:

1. Mahasiswa yang akan mengikuti kegiatan ujian *progress* tugas penelitian diwajibkan untuk melakukan pendaftaran secara online melalui [https://chem-eng.its.ac.id/ta\\_form/](https://chem-eng.its.ac.id/ta_form/). Cukup satu orang saja yang mendaftar perkelompok. Panduan pendaftaran mengikuti panduan proposal tugas desain pabrik. Jika ada kesulitan dalam proses pendaftaran, bisa menghubungi Bu Mar (089677018950)
2. Pendaftaran dilaksanakan pada tanggal 19-20 Oktober 2023 sampai dengan jam 14:00 WIB dengan mengupload laporan *progress* penelitian. Panduan penulisan laporan mengikuti Keputusan Rektor 2495/IT2/T/ HK.00.01/2022. Materi didalam progress sampai dengan hasil sementara dan rencana selanjutnya. Disarankan untuk berdiskusi terlebih dahulu dengan Dosen Pembimbing sebelum melakukan pendaftaran.
3. Dosen Pembimbing akan melakukan persetujuan apakah mahasiswa bimbingannya diizinkan untuk maju ujian *progress* penelitian atau tidak mulai tanggal 20 – 23 Oktober 2023 sampai jam 15:00 WIB.
4. **Teknis pengisian data disistem:**
  - a. Mahasiswa wajib menuliskan/memilih nama semua dosen pembimbing di form pendaftaran tersebut. Mohon dipastikan nama pembimbing satu dan dua sudah sesuai.
  - b. Jika semester sebelumnya sudah mengikuti ujian *progress* tetapi tidak maju ujian akhir/belum lulus, maka mahasiswa diwajibkan untuk memasukkan nama-nama penguji sesuai dengan ujian sebelumnya
  - c. Ada beberapa laboratorium yang sudah melaksanakan ujian proposal tugas penelitian, maka mahasiswa diminta untuk menuliskan nama-nama dosen penguji tersebut kedalam sistem (ada 2 penguji). Sedangkan nama penguji satunya akan ditetapkan oleh Departemen.
  - d. Bagi yang di laboratoriumnya tidak ada seminar proposal, maka isian nama penguji di kosongkan saja.
  - e. Mahasiswa diminta menginput nama semua dosen penguji melalui website TA setelah jadwal ujian *progress* diumumkan.
5. Untuk keseragaman penulisan didalam website:
  - a. Nama: gunakan huruf kapital diawal kata dan dilanjutkan dengan huruf kecil. Contoh: Rifqi Faladhan
  - b. Judul Penelitian: gunakan huruf kapital diawal kata dan dilanjutkan dengan huruf kecil. Contoh: Fabrikasi ZnO-TiO<sub>2</sub> Dengan Menggunakan Gas-Phase Method Untuk Aplikasi Pada Fotokatalis.
6. Ujian *progress* akan dilakukan dalam bentuk *poster session*.
7. Departemen Teknik Kimia akan melakukan penjadwalan ujian *progress* tugas penelitian pada tanggal 30 – 31 Oktober 2023 atau menyesuaikan dengan jumlah pendaftar, dimana jadwal ujian akan diumumkan selambat-lambatnya pada Hari Jum'at Tanggal 27 Oktober 2023 pukul 11:00 WIB.

8. Ujian progress ini akan dilakukan secara *offline* bertempat di depan Sekretariat Departemen Teknik Kimia Lantai 2. Mahasiswa diminta memakai baju formal dengan menggunakan jas almamater.
9. Mahasiswa diminta menyiapkan poster dengan ukuran papan poster 80x100 cm. Ukuran diatas adalah ukuran bingkai poster, jadi untuk poster sendiri bisa dicetak dengan ukuran 75x90 cm.
10. Mahasiswa juga wajib melengkapi Form F-002 dengan menuliskan data-data yang dibutuhkan, seperti: nama mahasiswa, NRP, judul, Nama Dosen Penguji. Form F-002 mohon bisa diberikan/diserahkan langsung kepada Dosen Penguji pada saat ujian *poster paper (sudah di print)*. Selanjutnya, Form F-002 tersebut akan diserahkan secara langsung oleh Dosen Penguji ke Pak Teguh (Departemen).
11. Selain itu, mahasiswa juga wajib menyerahkan F-005 ke Dosen Penguji saat ujian (**sudah di print**), F-005 ini akan diberikan kembali oleh Dosen Penguji ke mahasiswa untuk digunakan sebagai diskusi dengan Dosen Pembimbing. Form F-005 disertakan terpisah.
12. Ketentuan-ketentuan lain yang belum ada di petunjuk teknis ini, akan ditetapkan kemudian.

Surabaya, 16 Oktober 2023

Sekretaris Departemen Bidang Akademik dan Kemahasiswaan  
Departemen Teknik Kimia FT-IRS ITS



Dr.Eng. Kusdianto, ST., MSc.Eng  
NIP: 197612292009121001