

**PENGUMUMAN PELAKSANAAN UJIAN PROPOSAL**  
**TUGAS DESAIN PABRIK KIMIA**  
**PERIODE GASAL 2023/2024**

**Petunjuk Teknis Pelaksanaan Ujian Proposal**

**Tugas Desain Pabrik Kimia**

**Program Studi Sarjana (S1) Departemen Teknik Kimia FT-IRS ITS**

Untuk kelancaran dan ketertiban pelaksanaan ujian proposal dilaksanakan dengan panduan sebagai berikut:

1. Mahasiswa yang akan mengikuti kegiatan ujian proposal tugas desain pabrik kimia 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 lengkapnya ada dibagian akhir pengumuman ini. Jika ada kesulitan dalam proses pendaftaran, bisa menghubungi Bu Mar (089677018950)
2. Pendaftaran dimulai pada tanggal 19-20 Oktober 2023 sampai dengan jam 14:00 WIB dengan mengupload laporan proposal. Materi didalam proposal sampai dengan diagram balok (III.1). Disarankan untuk berdiskusi terlebih dahulu dengan Dosen Pembimbing sebelum melakukan pendaftaran.
3. Dosen Pembimbing akan melakukan persetujuan apakah mahasiswa bimbangannya di izinkan untuk maju ujian proposal atau tidak mulai tanggal 20 Oktober 2023 jam 14:00 WIB sampai dengan 23 Oktober 2023 jam 15:00 WIB.
4. **Teknis pengisian data disistem:**
  - a. Mahasiswa wajib menuliskan/memilih nama semua dosen pembimbing di form pendaftaran tersebut.
  - 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. Jika mahasiswa baru mendaftar tugas desain pabrik di semester ini, maka nama-nama penguji tidak perlu di isi, karena departemen akan menetapkan nama-nama penguji. Mahasiswa diminta menginput nama semua dosen penguji melalui website TA setelah jadwal ujian diumumkan.
5. Untuk keseragaman penulisan didalam website:
  - a. Nama: gunakan huruf kapital diawal kata dan dilanjutkan dengan huruf kecil. Contoh: Ahmed Fanani
  - b. Judul Penelitian/Pabrik: gunakan huruf kapital diawal kata dan dilanjutkan dengan huruf kecil. Contoh: Pra Desain Pabrik Garam Farmasi dari Garam Rakyat.
6. Ujian proposal akan dilakukan dalam bentuk *poster session*.
7. Departemen Teknik Kimia akan melakukan penjadwalan ujian proposal tugas desain pabrik pada tanggal 26 – 27 Oktober 2023, dimana jadwal ujian akan diumumkan selambat-lambatnya pada Hari Rabu Tanggal 25 Oktober 2023 pukul 13:00 WIB.
8. Ujian proposal 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