**PROSEDUR**

**TES KOMPREHENSIF**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tujuan** | Prosedur ini ditetapkan untuk menjamin mutu pelaksanaan mata kuliah Tes Komprehensif (1 sks).. |
| **Definisi dan Penjelasan** | 1. Tes Komprehensif adalah tes yang dilaksanakan untuk mengukur penguasaan mahasiswa dalam bidang teknik kimia. Tes dilakukan secara tertulis dengan materi ke-teknikkimia-an |
| **Pihak Terkait** | * Dosen Pengampu Tes Komprehensif * Mahasiswa * KaProdi |
| **Mekanisme dan Prosedur** | * + - 1. Persiapan Tes Komprehensif       2. Pelaksanaan Tes Komprehensif       3. Penilaian Tes Komprehensif |
| **Formulir yang digunakan** | * Soal Komprehensif dan jawabannya |
| **Alur Prosedur** |  |

| **No** | **Aktifitas/Proses** | **Pelaksana** | **Penanggung Jawab** | **Rekaman Mutu** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| a. | **Persiapan Tes Komprehensif** |  |  |  |
| 1 | KaProdi menunjuk seorang dosen sebagai dosen pengampu MK Tes Komprehensif | KaProdi | KaProdi | - |
| 2 | Mahasiswa dapat mengikuti Tes komprehensif jika sudah menempuh 105 sks tanpa D/E dan terdaftar dalam KRS. | Mahasiswa | Mahasiswa |  |
| b. | **Pelaksanaan Tes Komprehensif** |  |  |  |
| 1 | Dosen pengampu MK Tes Komprehensif bertugas menyusun soal dan jawaban materi tes, menyelenggarakan Tes Komprehensif, dan mengoreksi/ memberikan penilaian | Dosen Pengampu | Dosen Pengampu | Soal Komprehensif dan jawabannya |
| 2 | Tes Komprehensif dilaksanakan 2 kali dalam satu semester | Dosen Pengampu | Dosen Pengampu |  |
| 3 | Soal-soal Tes Komprehensif terdiri dari berbagai soal-soal keteknik-kimiaan dari berbagai mata kuliah inti teknik kimia. Soal-soal bersifat *multiple choice* dan diselesaikan minimal 2 jam | Dosen Pengampu | Dosen Pengampu |  |
| **b.** | **Penilaian Tes Komprehensif** |  |  |  |
| 1 | Penilaian dilakukan dengan angka dari 0 sampai 100. Konversi nilai dari angka ke huruf adalah sebagai berikut :   |  |  | | --- | --- | | >= 85 | A (4,0) | | 80 - 84 | A- (3,7) | | 75 - 79 | B+ (3,3) | | 70 – 74 | B (3,0) | | 65 - 69 | C+ (2,7) | | 60 - 64 | C (2,0) | | 55 – 59 | D (1,0) | | < 55 | E (0,0) | | Dosen Pengampu | Dosen Pengampu |  |
| 2 | Nilai dikeluarkan paling lambat 2 minggu setelah tes | Dosen Pengampu | Dosen Pengampu |  |
| 3 | Bagi mahasiswa yang pada tahap I sudah dinyatakan lulus (nilai 60 ke atas) boleh mengikuti tahap 2 dan nilai yang digunakan adalah nilai yang tahap II. |  |  |  |