

**MANUAL PROSEDUR
SUASANA AKADEMIK**



**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2015**

**MANUAL PROSEDUR
SUASANA AKADEMIK
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BRAWIJAYA**



Kode Dokumen	: 00608 06508
Revisi	: 0
Tanggal	: 1 Januari 2015
Dibuat oleh	: Tim Unit Jaminan Mutu PS Teknik Kimia FT-UB Ketua, Ir. Bambang Ismuyanto, MS
Dikendalikan oleh	: Sekretaris PS Teknik Kimia Ir. Bambang Poerwadi, MS
Disetujui oleh	: Ketua PS Teknik Kimia Prof. Dr. Ir. Chandrawati Cahyani, MS

DAFTAR ISI

I. Tujuan dan Pengertian	1
I.1. Tujuan	1
I.2. Pengertian	1
II. Pihak Terkait.....	1
III. Dokumen Pendukung	1
IV. Prosedur.....	1

I. Tujuan dan Pengertian

I.1. Tujuan

Manual prosedur Suasana akademik ini adalah menjamin terciptanya suasana akademik PS S1 Teknik Kimia yang kondusif.

I.2. Pengertian

Suasana akademik adalah lingkungan yang berhubungan dengan pendidikan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

II. Pihak Terkait

1. Ketua PS S1 Teknik Kimia
2. Sekertaris PS S1 Teknik Kimia
3. Kepala Laboratorium
4. Ketua Kelompok Dosen Keahlian
5. Dosen
6. Kepala Urusan Administrasi Jurusan
7. Himpunan Mahasiswa Teknik Kimia (HMTK)
8. Mahasiswa

III. Dokumen Pendukung

1. Dokumen Kompetensi Lulusan dan Kurikulum
2. Laporan-laporan hasil penelitian dan publikasi ilmiah
3. Laporan-laporan hasil pengabdian kepada masyarakat
4. Hasil evaluasi kinerja dosen dan karyawan

IV. Prosedur

1. Ketua Jurusan dibantu sekretaris PS, kepala laboratorium dan ketua KDK serta semua sivitas akademika bersama-sama bertanggung jawab untuk menciptakan suasana akademik yang kondusif.

2. Suasana akademik meliputi interaksi civitas akademika, fasilitas dan lingkungan yang mendukung aktivitas akademik, penciptaan dan pengembangan suasana akademik.
3. Suasana akademik yang kondusif perlu diciptakan untuk menjamin pembentukan dan berkembangnya sifat atau perilaku akademisi, cendekiawan yang bebas dan bertanggung jawab.
4. Suasana akademik yang kondusif dapat diciptakan melalui kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi yaitu pendidikan dan pengajaran, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat, serta kegiatan akademik lain seperti seminar, simposium, kuliah tamu.
5. Kegiatan Pendidikan dan Pengajaran dilaksanakan berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi seperti tercantum pada lampiran Kompetensi Lulusan tentang Matriks Kurikulum.
6. Kegiatan Penelitian dan Publikasi Ilmiah mengacu pada agenda penelitian sesuai dengan disiplin ilmu. Penelitian yang dilakukan dosen dapat mengikutsertakan mahasiswa, sehingga terjadi interaksi positif antara dosen-mahasiswa serta dapat menumbuhkan sifat dan perilaku kecendekiawanan.
7. Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat dilaksanakan berdasarkan pada pengembangan disiplin ilmu di jurusan. Pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan dosen dapat mengikutsertakan mahasiswa, sehingga terjadi interaksi positif antara dosen-mahasiswa-masyarakat serta dapat menumbuhkan sifat dan perilaku solidaritas sosial.
8. Kegiatan Pendidikan Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat dimonitor dan dievaluasi oleh Ketua dan atau Sekretaris PS melalui pembagian kuesioner evaluasi kinerja untuk civitas akademika (dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan).
9. Kegiatan akademik lain seperti seminar, simposium, kuliah tamu dapat dilakukan secara periodik, dengan mengundang ahli-ahli di bidang teknik Kimia, alumni atau ahli lain yang berhubungan dengan bidang Teknik

Kimia dan bersifat internasional, nasional, lokal maupun internal jurusan teknik sipil.

10. Dosen, mahasiswa dapat menyampaikan pemikiran atau hasil penelitian pada seminar, untuk menjunjung otonomi keilmuan, kebebasan akademik dan kebebasan mimbar akademik.
11. Untuk menyelenggarakan kegiatan dalam rangka penciptaan suasana akademik, PS menyediakan sarana dan prasarana serta dana.