



SILABUS

KAJIAN KURIKULUM KIMIA SMK (KI306)

No. Dok. : FPMIPA-KI-SL-67
Revisi : 00
Tanggal : 21 April 2011
Halaman : 1 dari 3

Dibuat Oleh :	Diperiksa Oleh :	Disetujui Oleh :
Dr. Momo Rosbiono, M.Pd., M.Si (Koordinator Mata Kuliah)	Dr. H. Wahyu Sopandi, M.A (Ketua Program Studi Pend. Kimia)	Dr. Ijang Rohman, M.Si (Ketua Jurusan Pendidikan Kimia)

KAJIAN KURIKULUM KIMIA SMK (KI 306 2 SKS)

DESKRIPSI MATA KULIAH

Matakuliah ini dirancang untuk memberikan pengetahuan dan pengalaman kepada mahasiswa dalam mengkaji dinamika, ruang lingkup, dan implementasi kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) yang melibatkan mata pelajaran kimia dan atau sains, sebagai bekal untuk mempersiapkan diri yang lebih baik dalam menghadapi tugasnya kelak di SMK. Materi kuliah terdiri dari pengertian dan lingkup kajian kurikulum, instrumen untuk mengkaji kurikulum, model-model pengkajian kurikulum, perubahan kurikulum yang terjadi di SMK, kajian daya tunjang tujuan SMK dan Program keahliannya terhadap tuntutan standar nasional pendidikan, kajian daya tunjang konten kimia terhadap Program keahlian di SMK, kajian pelaksanaan pendidikan dan pelatihan di SMK.

1. Identitas Mata Kuliah

Nomor Kode	: KI 306
Jumlah sks	: 2 sks
Semester	: 7
Kelompok Mata Kuliah	: MKPP
Program Studi/program	: Pendidikan Kimia/ S-1
Status Mata Kuliah	: Wajib
Prasyarat	: Kurikulum dan pembelajaran dan Kimia Sekolah I dan II
Dosen	: Drs. Momo Rosbiono, M.Pd., M.Si.

2. Tujuan

Memberikan pengetahuan dan pengalaman dalam mengkaji dinamika, ruang lingkup, dan implementasi kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) sebagai bekal untuk mempersiapkan diri yang lebih baik dalam menghadapi tugasnya kelak di SMK

3. Deskripsi Isi

Matakuliah ini dirancang untuk memberikan pengetahuan dan pengalaman kepada mahasiswa dalam mengkaji dinamika, ruang lingkup, dan implementasi kurikulum Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) yang melibatkan mata pelajaran kimia dan atau



SILABUS

KAJIAN KURIKULUM KIMIA SMK (KI306)

No. Dok. : FPMIPA-KI-SL-67
Revisi : 00
Tanggal : 21 April 2011
Halaman : 2 dari 3

sains, sebagai bekal untuk mempersiapkan diri yang lebih baik dalam menghadapi tugasnya kelak di SMK. Materi kuliah terdiri dari pengertian dan lingkup kajian kurikulum, instrumen untuk mengkaji kurikulum, model-model kurikulum, model-model pengkajian kurikulum, perubahan kurikulum yang terjadi di SMK, kajian daya tunjang tujuan SMK dan Program keahliannya terhadap tuntutan standar nasional pendidikan, kajian daya tunjang konten kimia terhadap Program keahlian di SMK, kajian pelaksanaan pendidikan dan pelatihan di SMK.

4. Pendekatan Pembelajaran

Kuliah ini disampaikan dengan pendekatan konsep melalui ceramah, diskusi dan studi kasus.

Adapun media yang digunakan untuk pelaksanaan perkuliahan adalah OHP, LCD/Power Point.

5. Evaluasi

Tugas, presentasi, Ujian Tengah Semester, ujian Akhir Kuliah dan Kebijakan dari Dosen Pengampu mata kuliah.

6. Rincian Materi perkuliahan tiap pertemuan

Pertemuan 1 Pendahuluan

- Pengertian dan lingkup kajian kurikulum
- Instrumen untuk mengkaji kurikulum

Pertemuan 2 Model-model kurikulum

- Model kurikulum berbasis materi subyek
- Model kurikulum berbasis tujuan
- Model kurikulum berbasis kompetensi

Pertemuan 3 Model-model kurikulum

- Model kurikulum berbasis masalah
- Model kurikulum berbasis budaya
- Model kurikulum terintegrasi

Pertemuan 4 Model pengkajian kurikulum

- Model CIPP

Pertemuan 5 Model pengkajian kurikulum

- Model diskrepansi
- Model kontingensi kongruensi

Pertemuan 6 UJIAN TENGAH SEMESTER

Pertemuan 7 Kajian tujuan kurikulum SMK

Pertemuan 8 Kajian konten kurikulum SMK

Pertemuan 9 Kajian pelaksanaan kurikulum SMK

Pertemuan 10 Kajian tujuan, dan konten kurikulum Program keahlian **Analisis Kimia**

Pertemuan 11 Kajian pelaksanaan kurikulum Program keahlian **Analisis Kimia**

Pertemuan 12 Kajian tujuan, dan konten kurikulum Program keahlian **Farmasi**

Pertemuan 13 Kajian pelaksanaan kurikulum Program keahlian **Farmasi**

Pertemuan 14 Kajian tujuan, dan konten kurikulum Program keahlian **Pariwisata**



SILABUS

KAJIAN KURIKULUM KIMIA SMK (KI306)

No. Dok. : FPMIPA-KI-SL-67
Revisi : 00
Tanggal : 21 April 2011
Halaman : 3 dari 3

Pertemuan 15 Kajian pelaksanaan kurikulum Program keahlian **Pariwisata**
Pertemuan 16 Reviu pengkajian kurikulum SMK pada berbagai Program keahlian

7. Daftar Buku

- a. Kurikulum SMK (Program keahlian Analisis Kimia, Kimia Industri, Farmasi, kelompok Teknologi
- b. UURI No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- c. Peraturan Pemerintah No. 19 tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
- d. Permen 22, 23, dan 24 tahun 2006 tentang Standar Isi, Standar Kompetensi, dan Pelaksanaan KTSP
- e. Momo Rosbiono, (2007) Model-model dan Analisis Kurikulum (handout perkuliahan)
- f. Sumber bacaan dari Internet