

**PERENCANAAN
PEMBELAJARAN KIMIA
(KI502)**

Susiwi S
(Tim Dosen PPK)

Identitas mata kuliah

Nama matakuliah : Perencanaan Pembelajaran Kimia (KI 502)

Jumlah sks : 2 sks

Semester : 6

Kelompok mtkuliah: MKKP

Pogram studi : Pendidikan Kimia S1

Status mtkuliah: Wajib

Prasyarat :Telah mengikuti MKDP, MKK,
BPK (KI 500),
Evaluasi Pemb Kimia(KI 501),
Media Pemb Kimia (KI 503)

Tujuan

Perkuliahan ini bertujuan memberikan wawasan pengetahuan dan keterampilan untuk merancang persiapan pembelajaran kimia di sekolah menengah (SMA/SMP)

Deskripsi Isi

Dalam perkuliahan ini dibahas beberapa materi antara lain : tugas utama guru, pengembangan life skill, keterampilan dasar mengajar (generic teaching skill), KTSP, silabus pembelajaran kimia, rancangan pelaksanaan pembelajaran kimia (RPP), serta pengembangan indikator dan tujuan pembelajaran.

Evaluasi

- ✓ Kehadiran
- ✓ Tugas : kelompok dan Individual
- ✓ U A S

Rincian Materi Pertemuan

- 1 : Rencana perkuliahan dan ruang lingkupnya
- 2 : Tugas utama guru; Pengembangan life skill
- 3 : Keterampilan dasar mengajar (membuka dan menutup pelajaran; menyajikan materi termasuk mengembangkan struktur makro dan peta konsep)
- 4 : Keterampilan dasar mengajar (teknik bertanya dan latihan mengembangkan teknik bertanya)
- 5 : Keterampilan dasar mengajar (reinforcement; pengelolaan kelas; membimbing diskusi)
- 6 : KTSP
- 7 : Pengembangan Silabus pembelajaran kimia

- 8 : Pengembangan rancangan pelaksanaan pembelajaran kimia (RPP Kimia)**
- 9 : Pengembangan indikator dan tujuan pembelajaran kimia**
- 10: Latihan pengembangan silabus pembelajaran kimia (secara berkelompok)**
- 11: Presentasi dan diskusi contoh silabus pembelajaran kimia)**
- 12: Latihan mengembangkan RPP kimia**
- 13: Latihan mengembangkan RPP kimia**
- 14: Presentasi dan diskusi contoh RPP kimia**
- 15: Presentasi dan diskusi contoh RPP kimia**
- 16: UAS**

Referensi

Arifin, Mulyati, dkk (2000), **Strategi Belajar Mengajar Kimia**, JICA

Arifin, Mulyati, (1995), **Pengembangan Pengajaran**, Surabaya : Erlangga Univ Press

BSNP (2006), **Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah**

Dahar, R W., (1989), **Teori-teori Belajar**, Jakarta : Penerbit Erlangga

Depdiknas (2003), **Kurikulum 2004 SMA**, Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia

Depdiknas (2004), **SKGP Lulusan Program Studi Pendidikan Kimia**

Firman, Harry dan Liliyasi (1994), **Kimia 1** untuk SMU, Jakarta : Depdikbud

Karyadi, Benny (1994), **Kimia 2** untuk SMU, Jakarta : Depdikbud

Liliyasi (1994), **Kimia 3** untuk SMU, Jakarta : Depdikbud

Selamat Belajar

