

Pengembangan Silabus Pembelajaran Kimia

Pengertian Silabus

- Rencana pembelajaran pada suatu dan/atau kelompok mata pelajaran/tema tertentu yang mencakup:
 - a. standar kompetensi,
 - b. kompetensi dasar,
 - c. materi pokok/pembelajaran,
 - d. kegiatan pembelajaran,
 - e. indikator pencapaian kompetensi untuk penilaian,
 - f. penilaian,
 - g. alokasi waktu dan
 - h. sumber belajar.

Prinsip Pengembangan Silabus

- **Ilmiah**
benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara ilmiah
- **Relevan**
sesuai dengan perkembangan peserta didik
- **Sistematis**
sistematis untuk mencapai KD dan SK
- **Konsisten**
hubungan yang konsisten antar komponen silabus
- **Memadai**
Cukup untuk menunjang pencapaian KD
- **Aktual dan Kontekstual**
Memperhatikan perkembangan mutakhir
- **Fleksibel**
dapat mengakomodasi keberagaman peserta didik
- **Menyeluruh**
Mencakup keseluruhan ranah kompetensi

Langkah-langkah pengembangan silabus

- Mengkaji SK dan KD
- Mengidentifikasi Materi Pokok/Pembelajaran
- Mengembangkan kegiatan pembelajaran
- Merumuskan Indikator Pencapaian Kompetensi
- Penentuan Jenis Penilaian
- Menentukan Alokasi Waktu
- Menentukan Sumber Belajar

Contoh Silabus

Pembagian Kelompok

	I	II	III	IV
Kelas	X	XI	XI dan XII	XII
Semester	1 dan 2	1	2 (kelas XI) dan 1 (kelas XII)	1 dan 2
SK	1, 2, 3, 4	1,2,3	4 dan 5, serta 1 (kelas XII)	2, 3, 4
KD	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1, 5.2, 1.1, 1.2	2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4

Tanggal	Materi
3 Februari 2010	Penjelasan Umum Mata Kuliah PPK
9 Februari 2010	Tugas Utama Guru
16 Februari 2010	KTSP
23 Februari 2010	Pengembangan Silabus
2 Maret 2010	Latihan Pengembangan Silabus Pembelajaran
9 Maret 2010	Presentasi dan diskusi silabus yang telah dikembangkan
16 Maret 2010	Pengembangan Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran (Format RPP)
23 Maret 2010	Keterampilan dasar membuka, menutup menyajikan materi
30 Maret 2010	Teknik bertanya
6 April 2010	Teknik Reinforcement, pengelolaan kelas, dan membimbing diskusi
13 April 2010	Presentasi dan diskusi contoh RPP Kimia
20 April 2010	Presentasi dan diskusi contoh RPP Kimia
27 April 2010	Presentasi dan diskusi contoh RPP Kimia
4 Mei 2010	Presentasi dan diskusi contoh RPP Kimia
11 Mei 2010	UAS