

KISI-KISI SOAL *PRETEST*

Nama Sekolah : SMA YP Unila Bandar Lampung      Jumlah Soal : 8 Soal Uraian  
 Mata Pelajaran : Kimia      Bentuk Soal : Uraian  
 Kelas/Semester : X/II      Kurikulum : KTSP  
 Alokasi Waktu : 60 menit

Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar	Materi	Indikator soal	Ranah Kognitif	Tingkat Kesulitan	Bentuk tes	No. Soal
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)
4. Memahami sifat-sifat larutan asam-basa, metode pengukuran dan terapannya.	4.6 Memprediksi terbentuknya endapan dari suatu reaksi berdasarkan prinsip kelarutan dan hasil kali kelarutan.	1. Kelarutan dan hasil kali kelarutan	1. Menjelaskan kesetimbangan dalam larutan jenuh	C2	Sedang	Essay	6,8
			2. Menjelaskan pengaruh suhu terhadap kelarutan suatu larutan	C2	Sedang	Essay	4
		2. Hubungan Ksp dengan larutan jenuh, belum jenuh, dan lewat jenuh.	1. Menghubungkan tetapan hasil kali kelarutan dengan tingkat kelarutan atau pengendapannya	C5	Sulit	Essay	1
			2. Memperkirakan terbentuknya endapan berdasarkan harga tetapan hasil kali kelarutan (Ksp)	C3	Sedang	Essay	5
		3. Pengaruh ion sejenis terhadap kelarutan	3. Menjelaskan pengaruh penambahan ion senama terhadap kelarutan suatu larutan	C2	Mudah	Essay	2,3,7

