

Lampiran 4

KISI-KISI SOAL *PRETEST*

Nama Sekolah	: SMA Negeri 7 Bandar Lampung
Mata Pelajaran	: Kimia
Kelas	: XI IPA
Semester / TP	: 1 / 2012-2013
Standar Kompetensi	: 3. Memahami kinetika reaksi, kesetimbangan kimia, dan faktor-faktor yang mempengaruhinya, serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari dan industri.

Kompetensi Dasar	Keterampilan Proses Sains	Indikator KPS	Nomor Soal
3.1 Mendeskripsikan pengertian laju reaksi dengan melakukan percobaan tentang faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi 3.2 Memahami teori tumbukan(tabrakan) untuk menjelaskan faktor-faktor penentu laju dan orde reaksi, dan terapannya dalam kehidupan sehari-hari	Mengkomunikasikan	Membaca tabel dari hasil percobaan	1a, 2a, dan 2b
		Memberikan/menggambar data empiris hasil percobaan atau pengamatan ke dalam bentuk tabel	3a
	Menyimpulkan	Menyimpulkan dari fakta yang terbatas	1b, 2c, 3b, dan 4