

Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar

Materi Kinetika Kimia Kelas XI IPA

Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar
3. Memahami kinetika reaksi kesetimbangan kimia, dan faktor-faktor yang mempengaruhinya, serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari dan industri.	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 reaksi dan orde reaksi, dan terapannya dalam kehidupan sehari-hari.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NIP :

Instansi :

Alamat Instansi :

Menyatakan bahwa saya telah memberikan penilaian pada “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Kinetika Kimia untuk SMA/MA Kelas XI IPA” yang disusun oleh :

Nama : BAMBANG

NIM : 08303249040

Program Studi : Pendidikan Kimia

Fakultas : MIPA (UNY)

Adapun penilaian yang saya berikan dapat digunakan sebagai data laporan tugas akhir mahasiswa yang bersangkutan.

Yogyakarta, Juni 2012

Guru Penilai

NIP.