

**HASIL WAWANCARA PADA UJI COBA TERBATAS BUKU AJAR KIMIA  
BERBASIS REPRESENTASI KIMIA  
PADA MATERI LARUTAN PENYANGGA  
(Guru)**

Nama Guru : Drs. Darno  
 Tempat wawancara : Ruang Guru SMA Negeri 2 Kotabumi Lampung Utara  
 Waktu wawancara  
 a. Hari / tanggal : Jumat/ 25 Oktober 2013  
 b. Pukul : 09.30 – 10. 30 wib

No	Hal yang ditanyakan	Jawaban guru
1.	Bagaimana kesan Bapak tentang buku ajar kimia berbasis representasi kimia pada materi larutan penyangga yang dikembangkan ?	Dapat dipergunakan untuk siswa kelas XI IPA dan menarik
2.	Menurut Bapak, apakah dengan menggunakan buku ajar kimia berbasis representasi kimia ini, siswa dapat lebih memahami konsep kimia yang dipelajari?	Siswa akan tertarik untuk memahami materi larutan penyangga
3.	Menurut Bapak apa keunggulan buku ajar kimia berbasis representasi kimia yang dikembangkan ini ?	1. Keserasian reaksi kimia dengan contoh soal. 2. Dilengkapi dengan gambar berwarna
4.	Menurut Bapak apakah buku ajar kimia berbasis representasi kimia ini terdapat kelemahan? Jika iya, apa kelemahannya ?	Ada, yaitu kurangnya contoh-contoh soal
5.	Apa saran Bapak untuk memperbaiki kelemahan buku ajar kimia berbasis representasi kimia ini ?	Perlu diperbanyak soal-soal larutan penyangga dan soal-soal uji tulis ke PTN dan UN.