

**HASIL WAWANCARA PADA UJI COBA TERBATAS BUKU AJAR REAKSI
REDOKSBERBASIS MULTIEPEL REPRESENTASI
(Guru)**

Nama Guru : Hiasinta Rini Utari, S.Pd
Tempat wawancara : SMA Xaverius Pringsewu
Waktu wawancara
a. Hari / tanggal : Rabu, 28 Oktober 2013
b. Pukul : 12.30 WIB

No	Hal yang ditanyakan	Jawaban guru
1.	Bagaimana kesan Ibu tentang buku ajar kimia berbasis representasi kimia pada materi reaksi redoks yang dikembangkan?	buku ajar yang dikembangkan sangat menarik untuk dilihat maupun dibaca. Dengan warna-warna yang mendukung dan full color, menambah daya tarik buku ajar. Selain itu buku ajar juga disertai gambar-gambar yang dapat membantu siswa mudah memahami pelajaran pada materi redoks.
2.	Menurut Ibu, apakah dengan menggunakan buku ajar kimia berbasis representasi kimia ini, siswa dapat lebih memahami konsep kimia yang dipelajari?	Jelas memahami, siswa akan lebih mudah memahami materi reaksi redoks. Karena materinya dijelaskan secara lengkap dan jelas, selain itu buku ajar ini sudah berbasis representasi kimia, sehingga siswa akan lebih mudah untuk mempelajari materi ini.
3.	Menurut Ibu apa keunggulan buku ajar kimia berbasis representasi kimia yang dikembangkan ini?	Materi yang disajikan sudah lengkap, dengan representasi kimia yang ditampilkan dalam buku ajar, akan menambah pengetahuan siswa pada level submikroskopi mengenai bentuk molekul.
4.	Menurut Ibu apakah buku ajar kimia berbasis representasi kimia ini terdapat kelemahan? Jika iya, apa kelemahannya ?	Tidak,
5.	Apa saran Ibu untuk memperbaiki kelemahan buku ajar kimia berbasis representasi kimia ini ?	Lebih baik ukuran buku ajar diperkecil lagi sehingga berat buku lebih ringan.