

**HASIL VALIDASI ASPEK KONSTRUKSI  
BUKU AJAR REAKSI REDOKS BERBASIS REPRESENTASI KIMIA**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Jawaban</b>	<b>Komentar</b>
1	Buku ajar sudah terdapat <i>cover</i> luar bagian depan yang sesuai dengan pokok materi yang dibahas dan <i>cover</i> luar bagian belakang yang berisi tujuan buku ajar disusun.	ST	
2	Pada <i>cover</i> luar bagian depan sudah menunjukkan nama pengembang buku ajar.	ST	
3	Buku ajar yang dikembangkan sudah sesuai dengan tujuan penyusunan pengembangan buku ajar.	ST	
4	Buku ajar sudah disertai <i>cover</i> bagian dalam dan identitas buku ajar.	ST	
5	Buku ajar sudah disertai kata pengantar.	ST	
6	Buku ajar sudah disertai daftar isi yang dapat digunakan untuk mempermudah mencari bagian yang akan dipelajari.	ST	
7	Buku ajar sudah disertai SK-KD dan indikator pencapaian kompetensi yang sesuai dengan pokok bahasan.	ST	
8	Buku ajar sudah disertai daftar istilah/glosarium untuk membantu siswa dalam memahami istilah-istilah yang ada dalam modul.	ST	
9	Buku ajar sudah disertai pendahuluan yang	ST	

	berisi mengenai deskripsi umum buku ajar, waktu, prasyarat, manfaat buku ajar, petunjuk penggunaan buku ajar.		
10	Deskripsi umum buku ajar sudah disertai konteks materi reaksi redoks dalam kehidupan sehari-hari, sehingga siswa lebih tertarik untuk mempelajarinya.	ST	
11	Pada buku ajar sudah terdapat sub atau unit-unit kecil kegiatan belajar sehingga mempermudah siswa ketika mempelajari buku ajar.	ST	
12	Urutan kegiatan belajar pada buku ajar sudah sesuai dengan panduan penyusunan buku ajar.	ST	
13	Buku ajar sudah disertai tugas/latihan yang dapat membantu siswa menguji keahliannya tentang materi yang sudah dipelajari.	ST	
14	Buku ajar sudah disertai contoh soal dan latihan siswa untuk mengetahui kemampuan siswa setelah mempelajari buku ajar.	ST	
15	Buku ajar sudah disertai daftar pustaka yang dapat menjadi petunjuk untuk mencari buku untuk lebih memahami materi ini.	ST	
16	Buku ajar sudah disertai evaluasi akhir untuk mengetahui sejauh mana keahliannya siswa setelah mempelajari semua kegiatan belajar yang telah disajikan dalam buku ajar.	ST	