

**PERSENTASE DAN KRITERIA HASIL UJI COBA TERBATAS ASPEK KETERBACAAN
BUKU AJAR REAKSI REDOKS BERBASIS
REPRESENTASI KIMIA (Siswa)**

No.	Pernyataan	Skor Jawaban Total	Persen Skor Jawaban	Kriteria
1	Ukuran huruf (<i>font</i>) pada <i>bagian luar dan isi buku ajar</i> sudah sesuai dan dapat terbaca dengan baik dan jelas.	69	92,00 %	Sangat Tinggi
2	Perpaduan warna teks pada <i>bagian luar dan isi buku ajar</i> sudah serasi antara warna yang satu dengan yang lainnya dan dapat terbaca dengan baik.	66	88,00%	Sangat Tinggi
3	Variasi bentuk dan jenis huruf (<i>font</i>) pada <i>bagian luar dan isi buku ajar</i> sudah sesuai dan dapat terbaca dengan baik.	67	89,33 %	Sangat Tinggi
4	Kualitas gambar/tabel pada <i>bagian luar dan isi buku ajar</i> dapat terlihat jelas oleh pembaca.	67	89,33 %	Sangat Tinggi
5	Gambar dan tabel yang ditampilkan dalam buku ajar mempermudah pemahaman materi dan motivasi tambahan.	64	85,33 %	Sangat Tinggi
6	Buku ajar yang telah dikembangkan, menarik minat pembaca untuk melihat dan mempelajari buku ajar..	64	85,33 %	Sangat Tinggi
7	Gambar yangh ditampilkan dalam buku ajar penuh warna (<i>fuul color</i>) sehingga menambah minat pembaca untuk melihat dan mempelajari buku ajar.	65	86,66 %	Sangat Tinggi
8	Gambar dan tabel yang yang ditampilkan	66	88,00 %	Sangat

	dalam buku ajar dapat memperjelas materi yang disampaikan.			Tinggi
9	Bahasa yang digunakan dalam <i>isi buku ajar</i> sudah sesuai dengan kaidah Bahasa Indonesia yang baik dan benar.	67	89,33 %	Sangat Tinggi
10	Bahasa yang digunakan dalam <i>isi buku ajar</i> komunikatif dan mudah dipahami.	63	84,00 %	Sangat Tinggi
11	Bahasa yang digunakan <i>dalam isi buku ajar</i> tidak menimbulkan makna ganda (jelas maksud dan tujuannya).	61	81,33 %	Sangat Tinggi
12	Bahasa yang digunakan dalam <i>isi buku ajar</i> menggunakan kalimat yang efektif dan efisien.	60	80,00 %	Tinggi
13	Konsep teori dan aplikasi konsep dalam kehidupan sudah tepat dan mudah dipahami.	62	82,66 %	Tinggi
14	Penggunaan contoh soal sudah baik dan mudah dipahami.	63	84,00 %	Tinggi
15	Gambar submikroskopis pada <i>lembar kegiatan belajar</i> dapat terlihat dengan jelas dan mudah dipahami.	64	85,33 %	Tinggi
16	Representasi simbolik seperti persamaan reaksi <i>lembar kegiatan belajar</i> dapat terlihat dan terbaca dengan jelas serta mudah dipahami.	63	84,00 %	Tinggi
Persentase Rata-Rata			80,58 %	Tinggi