

**PERSENTASE DAN KRITERIA HASIL UJI COBA TERBATAS ASPEK
KESESUAIAN ISI MATERI DENGAN KURIKULUM BUKU AJAR
REAKSI REDOKS BERBASIS REPRESENTASI KIMIA**

| No | Pernyataan | Jawaban | Skor | Persentase | Kriteria |
|----|--|---------|------|------------|---------------|
| 1 | Kejelasan standar kompetensi dan kompetensi dasar dalam buku ajar telah sesuai. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| 2 | Indikator produk dan proses telah sesuai dengan SK-KD. | ST | 4 | 80 % | Tinggi |
| 3 | Indikator produk dirumuskan secara jelas dan dapat diukur. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| 4 | Materi yang ditampilkan dalam buku ajar sudah dirancang untuk mencapai indikator kompetensi. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| 5 | Materi yang ditampilkan dalam buku ajar telah disusun berdasarkan urutan pencapaian indikator. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| 6 | Materi pembelajaran dikemas dalam unit-unit kecil/per kegiatan belajar tertentu yang telah sesuai. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| 7 | Materi pembelajaran konsep reaksi redoks berdasarkan penglepasan dan pengikatan oksigen disertai gambar representasi makroskopis dan submikroskopis berupa gambar terjadinya reaksi redoks yaitu proses besi berkarat. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| 8 | Materi pembelajaran konsep reaksi redoks berdasarkan penglepasan dan penerimaan | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |

| | | | | | |
|----|---|----|---|-------|---------------|
| | elektron disertai gambar representasi makroskopis dan submikroskopis berupa gambar terjadinya reaksi serah terima elektron. | | | | |
| 9 | Materi pembelajaran bilangan oksidasi disertai gambar representasi makroskopis dan sub mikroskopis. | ST | 4 | 80 % | Tinggi |
| 10 | Materi pembelajaran konsep reaksi redoks berdasarkan perubahan biloks disertai gambar representasi makroskopis dan submikroskopis berupa gambar terjadinya reaksi redoks berdasarkan konsep tersebut. | ST | 4 | 80 % | Tinggi |
| 11 | Materi pembelajaran teori tata nama reaksi redoks melalui representasi makroskopis dan submikroskopis. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| 12 | Materi pembelajaran konsep reaksi redoks berdasarkan penglepasan dan pengikatan oksigen disertai gambar representasi simbolik berupa reaksi kimia. | ST | 4 | 80 % | Tinggi |
| 13 | Materi pembelajaran konsep reaksi redoks berdasarkan penglepasan dan penerimaan elektron disertai gambar representasi simbolik berupa gambar terjadinya reaksi serah terima elektron. | ST | 4 | 80 % | Tinggi |
| 14 | Materi pembelajaran konsep reaksi redoks berdasarkan perubahan biloks disertai gambar representasi simbolik berupa gambar terjadinya reaksi redoks berdasarkan konsep tersebut. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|----|---|----------------|----------------------|
| 15 | Materi pembelajaran bilangan oksidasi sudah dijelaskan dengan baik melalui representasi simbolik berupa aturan perubahan biloks. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| 16 | Materi pembelajaran tata nama reaksi redoks sudah dijelaskan dengan baik melalui representasi simbolik berupa aturan-aturan dalam menuliskan nama pada materi redoks. | SS | 5 | 100 % | Sangat Tinggi |
| Presentase Rata-Rata | | | | 93,75 % | Sangat Tinggi |