

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar kimia untuk SMA kelas X semester I sesuai Kerikulum 2013.	16
Tabel 3.1. Kriteria validitas untuk analisis hasil perhitungan rata-rata skor yang diperoleh dari angket yang disebarakan kepada validator ahli dan siswa.	29
Tabel 4.1. Usulan urutan materi sebagai rujukan dalam menentukan urutan materi kimia SMA yang dianggap layak untuk diajarkan pada kelas X Semester I	32
Tabel 4.2. Hasil rata - rata usulan urutan materi kimia SMA kelas X semester I berdasarkan analisis responden 4 guru kimia 3 sekolah di kabupaten Deli Serdang dan 5 dosen sesuai Standar Isi.	33
Tabel 4.3. Inovasi pengembangan buku ajar kimia SMA Kelas X semester I diintegrasikan media, model dan metode pembelajaran.	35
Tabel 4.4 Penilaian Kompetensi	36
Tabel 4.5. Hasil standarisasi kelayakan isi buku kimia kelas X semester I menurut penilaian dosen kimia (P), dan guru kimia (Q) Angka adalah rata - rata dari kelompok responden (total 9 responden)	38
Tabel 4.6. Hasil standarisasi kelayakan bahasa buku kimia kelas X semester I menurut penilaian dosen kimia (P), dan guru kimia (Q) Angka adalah rata - rata dari kelompok responden (total 9 responden)	39
Tabel 4.7. Hasil standarisasi kelayakan penyajian buku kimia kelas X semester I menurut penilaian dosen kimia (P), dan guru kimia (Q) Angka adalah rata - rata dari kelompok responden (total 9 responden)	40
Tabel 4.8. Hasil standarisasi kelayakan kegrafikan buku kimia kelas X semester I menurut penilaian dosen kimia (P), dan guru	41

kimia (Q) Angka adalah rata - rata dari kelompok responden
(total 9 responden)

- Tabel 4.9. Hasil belajar siswa berdasarkan evaluasi belajar (pre-test dan post-test) pada pembelajaran Struktur Atom. Angka adalah rata-rata dan standar deviasi pada masing-masing kelompok sampel. 43
- Tabel 4.10. Hasil Uji Normalitas Data hasil belajar kimia siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol SMA Negeri di Kab. Deli Serdang 44
- Tabel 4.11 Uji homogenitas data hasil belajar kimia siswa SMA Negeri di Kabupaten Deli Serdang 46
- Tabel 4.12 Hasil pengujian hipotesis berdasarkan Uji-t pada masing-masing sekolah. 47