

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Perbandingan Pengajaran Modul dengan Pengajaran Konvensional	12
Tabel 2.2. Partikel Dasar Penyusun Atom	27
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian Pengembangan Modul Pembelajaran Inovatif untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pengajaran Struktur Atom	40
Tabel 3.2. Analisis Kesesuaian Materi buku Ajar Kimia dengan Standar Isi KTSP	43
Tabel 3.3. Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-rata Modul Pembelajaran Inovatif	45
Tabel 4.1. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode A pada Pokok Bahasan Struktur Atom	51
Tabel 4.2. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode B pada Pokok Bahasan Struktur Atom	53
Tabel 4.3. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode C pada Pokok Bahasan Struktur Atom	55
Tabel 4.4. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode D pada Pokok Bahasan Struktur Atom	56
Tabel 4.5. Hasil Analisis Standar Isi Buku Kode E pada Pokok Bahasan Struktur Atom	58
Tabel 4.6. Rata-rata kelayakan isi, keluasaan materi, kedalaman materi, kelayakan desain, dan kelayakan bahasa untuk buku yang dianalisis oleh tim ahli dan peneliti	61
Tabel 4.7. Deskripsi Modul Hasil Pengembangan Pembelajaran Kimia	62
Tabel 4.8. Deskripsi Modul Hasil Inovasi Pembelajaran Kimia	63
Tabel 4.9. Rata-rata Penilaian Uji Coba Efektivitas Modul Kimia untuk Pengajaran Struktur Atom oleh Dosen, Guru dan Siswa	65

Tabel 4.10. Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi Berdasarkan Hasil Pretest pada Pokok Bahasan Struktur Atom	67
Tabel 4.11. Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi Berdasarkan Hasil Posttest-1 pada Pokok Bahasan Struktur Atom	68
Tabel 4.12. Data Posttest-1 untuk Kelompok Tinggi dan Rendah di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	69
Tabel 4.13. Nilai Rata-rata dan Standar Deviasi Berdasarkan Hasil Posttest-2 pada Pokok Bahasan Struktur Atom	70
Tabel 4.14. Data Posttest-2 untuk Kelompok Tinggi dan Rendah di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	71
Tabel 4.15. Rata-rata Hasil Motivasi Belajar Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	72
Tabel 4.16. Persen (%) Peningkatan Hasil Belajar Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	74
Tabel 4.17. Persen (%) Efektifitas Penggunaan Modul Pembelajaran Inovatif	75