

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1.</b> Perbedaan antara Buku Teks dan Modul	22
<b>Tabel 3.1.</b> Klasifikasi Analisis Validitas Isi	61
<b>Tabel 3.2.</b> Kriteria Validitas Analisis Nilai Rata-Rata	66
<b>Tabel 3.3.</b> Nilai N-Gain Ternormalisasi dan Klasifikasi Pencapaian Hasil Belajar mahasiswa	68
<b>Tabel 3.4.</b> Interpretasi persentase skor Angket Respon Mahasiswa	69
<b>Tabel 4.1.</b> Analisis Aspek Kelayakan Isi pada Bahan Ajar A dan B Materi Bentuk Molekul	72
<b>Tabel 4.2.</b> Analisis Aspek Kelayakan Bahasa pada Bahan Ajar A dan B Materi Bentuk Molekul	73
<b>Tabel 4.3.</b> Analisis Aspek Kelayakan Penyajian Pada Penuntun Praktikum Yang Beredar Di sekolah	73
<b>Tabel 4.4.</b> Analisis Aspek Kelayakan Kegrafikan pada Bahan Ajar A dan B Materi Bentuk Molekul	74
<b>Tabel 4.5.</b> Komponen yang terdapat dalam modul yang dikembangkan.	76
<b>Tabel 4.6.</b> Rangkuman Uji Validasi Instrumen Tes	88
<b>Tabel 4.7.</b> Rangkuman Uji Tingkat Kesukaran Soal	89
<b>Tabel 4.8.</b> Rangkuman Uji Daya Pembeda Soal	89
<b>Tabel 4.9.</b> Data <i>Pretest</i> Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	90
<b>Tabel 4.10.</b> Data <i>Posttest</i> Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	91
<b>Tabel 4.11.</b> Data Nilai N-gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	92
<b>Tabel 4.12.</b> Hasil Ujian Normalitas Data Kelas Eksperimen dan Kontrol	93
<b>Tabel 4.13.</b> Hasil Uji Homogenitas Data Kelas Eksperimen dan Kontrol	93
<b>Tabel 4.14.</b> Hasil Uji Hipotesis	94