

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Tes	32
Tabel 3.2 Kelayakan Media Pembelajaran	36
Tabel 3.3 Motivasi Peserta Didik	36
Tabel 3.4 Nilai N-Gain Ternormalisasi	37
Tabel 4.1 Visualisasi Struktur 3D Senyawa Larutan Elektrolit Kuat Menggunakan Software Jmol	40
Tabel 4.2 Visualisasi Struktur 3D Senyawa Larutan Elektrolit Lemah Menggunakan Software Jmol	40
Tabel 4.3 Visualisasi Struktur 3D Senyawa Larutan Nonelektrolit Menggunakan Software Jmol	41
Tabel 4.4 Hasil Analisis Kelayakan Media Pembelajaran Berbasis Visualisasi Hasil Perhitungan Kimia Komputasi pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	45
Tabel 4.5 Hasil Analisis Kelayakan Isi Media Pembelajaran Berbasis Visualisasi Hasil Perhitungan Kimia Komputasi pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	46
Tabel 4.6 Hasil Analisis Kelayakan Bahasa Media Pembelajaran Berbasis Visualisasi Hasil Perhitungan Kimia Komputasi pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	47
Tabel 4.7 Hasil Analisis Kelayakan Penyajian Media Pembelajaran Berbasis Visualisasi Hasil Perhitungan Kimia Komputasi pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	48
Tabel 4.8 Data Pretest, Posttest dan Motivasi Belajar Siswa	50
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Pretest, Posttest dan Motivasi Belajar Siswa	51
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas	51
Tabel 4.11 Hasil Uji Korelasi	52