DAFTAR TABEL

	Hai
Tabel 2.1.	Tingkat kompetensi, kompetensi dan ruang lingkup materi kimia kelas
	X–XII
Tabel 2.2.	Struktur atom lewis golongan A
Tabel 2.3.	Materi kimia kelas X
Tabel 2.4.	Materi kimia kelas XI
Tabel 2.5.	Materi kimia kelas XII
Tabel 3.1.	Jumlah mahasiswa mengambil mata kuliah Pendidikan Nilai tahun
	2021
Tabel 3.2.	Skor Skala Likert
Tabel 3.3.	Jenis data, sumber data, instrumen penelitian dan teknik analisa data
Tabel 3.4.	Interpretasi Koefisien Korelasi
Tabel 4.1.	Hasil uji deskriptif persepsi nilai hikmah dan kemampuan kimia 39
Tabel 4.2.	Jumlah mahasiswa laki-laki dan mahasiswa perempuan
Tabel 4.3.	Hasil uji deskriptif persepsi nilai hikmah dan kemampuan kimia SMA
	pada mahasiswa laki-laki
Tabel 4.4.	Hasil uji deskriptif persepsi nilai hikmah dan kemampuan kimia SMA
	pada mahasiswa laki-laki
	Kelompok kategori persepsi nilai hikmah
Tabel 4.6.	Kelompok kategori kemampuan kimia SMA
Tabel 4.7.	Data uji normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i>
Tabel 4.8.	Data uji korelasi Spearman Rank persepsi nilai hikmah dengan
	kemampuan kimia SMA
Tabel 4.9.	Korelasi persepsi nilai hikmah dengan kemampuan kimia SMA pada
	kelompok kategori persepsi tinggi
Tabel 4.10.	Korelasi persepsi nilai hikmah dengan kemampuan kimia SMA pada
	kelompok kategori persepsi sedang

Tabel 4.11.	Korelasi persepsi nilai hikmah dengan kemampuan kimia SMA pada
	kelompok kategori persepsi rendah
Tabel 4.12.	Korelasi persepsi nilai hikmah dengan kemampuan kimia SMA pada
	kelompok kategori kemampuan tinggi
Tabel 4.13.	Korelasi persepsi nilai hikmah dengan kemampuan kimia SMA pada
	kelompok kategori kemampuan sedang
Tabel 4.14.	Korelasi persepsi nilai hikmah dengan kemampuan kimia SMA pada
	kelompok kategori kemampuan rendah
Tabel 4.15.	Data uji korelasi Spearman Rank persepsi nilai hikmah dengan
	kemampuan kimia SMA pada mahasiswa laki-laki
Tabel 4.16.	Data uji korelasi Spearman Rank persepsi nilai hikmah dengan
	kemampuan kimia SMA pada mahasiswa perempuan
Tabel 4.17. Nilai data kemampuan kimia pada mahasiswa laki-laki dan mahasisw	
	perempuan
Tabel 4.18.	Hasil Perhitungan Mann-Whitney terhadap kemampuan kimia SMA
	antara mahasiswa laki-laki dan mahasiswa perempuan 51