

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMAKASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. LatarBelakangPenelitian.....	1
B. IdentifikasiMasalahPenelitian.....	4
C. RumusanMasalahPenelitian.....	5
D. TujuanPenelitian	5
E. ManfaatPenelitian	6
F. StrukturOrganisasiPenelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Pelajaran KimiadanPembelajarannya.....	8
B. SikapterhadapPelajaran Kimia.....	10
C. Instrumen Penilaian Sikap	11
D. PengembanganSkalaSikap.....	17
E. KualitasInstrumenSkalaSikap.....	19
F. ProfilSikapSiswaterhadapPelajaran Kimia.....	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. LokasidanSubjekPenelitian	25
B. MethodedanDesainPenelitian	
1. TahapPengembanganSkalaSikapterhadapPelajaran Kimia	
BerorientasiKejuruan.....	26

Sri Pujiani, 2017

PENGEMBANGAN, VALIDASI, DAN APLIKASI SKALA SIKAP SISWA TERHADAP PELAJARAN KIMIA BERORIENTASI KEJURUAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2. Tahap Validasi Skala Sikap terhadap Pelajaran Kimia Berorientasi Kejuruan.....	28
3. Tahap Aplikasi Skala Sikap	28
C. Definisi Operasional.....	30
D. Instrumen Penelitian.....	31
E. Prosedur Penelitian	32
F. Teknik Pengumpulan Data	33
G. Metode Analisis Data	
1. Validitas Isi	34
2. Validitas Konstruksi.....	36
3. Uji Reliabilitas	36
4. Profil Sikap terhadap Pelajaran Kimia	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	
1. Skala Sikap terhadap Pelajaran Kimia Berorientasi Kejuruan ..	39
2. Validasi Skala Sikap terhadap Pelajaran Kimia Berorientasi Kejuruan.....	49
3. Profil Sikap Siswa SMK terhadap Pelajaran Kimia pada Setiap Dimensi Sikap	49
4. Profil Sikap Siswa SMK terhadap Pelajaran Kimia Berdasarkan Perbedaan Paket Keahlian, Kelas, dan Gender....	
a. Profil Sikap Siswa Terhadap Pelajaran Kimia Berdasarkan Perbedaan Paket Keahlian	52
b. Profil Sikap Siswa SMK Terhadap Pelajaran Kimia Berdasarkan Kelas	55
c. Profil Sikap Siswa SMK terhadap Pelajaran Kimia Berdasarkan Gender	57
B. Pembahasan	
1. Komparasi Skala Sikap terhadap Pelajaran Kimia Berorientasi Kejuruan (SPKK) dengan	

<i>ATCLS (Attitude Toward Chemistry Lesson Scales)</i>	59
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Sikap Siswa terhadap Pelajaran Kimia.....	62
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. SIMPULAN.....	67
B. SARAN.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN-LAMPIRAN	74
RIWAYAT HIDUP	106

DAFTAR TABEL

Halaman		
Tabel 2.1	Contoh Format DaftarCek Kata Sifat	16
Tabel 2.2	Format DikotomiValidasi Ahli denganTandaCek.....	20
Tabel 3.1	Format SkalaSikapSiswaterhadapPelajaran Kimia BerorientasiKejuruan.....	32
Tabel 3.2	Nilai CVR KritisLawshe.....	35
Tabel 3.3	Kriteria Alpha Cronbach.....	37
Tabel 3.4	KategorisasiSikapSiswaterhadapPelajaran Kimia.....	37
Tabel 3.5	KriteriaInterpretasinilaiCohen's d.....	38
Tabel 4.1	HasilPengembanganButirPernyataan ATCLS	40
Tabel 4.2	HasilUjiValidasi Isi PengembanganButirPernyataan	41
Tabel 4.3	HasilUji KMO dan Bartlett.....	42
Tabel 4.4	HasilPenentuanDimensidenganVariansi Total Terjelaskan.....	43
Tabel 4.5	HasilRotated Component Matrix.....	45
Tabel 4.6	HasilPengelompokkanButirPernyataandalam DimensiSikap.....	46
Tabel 4.7	HasilUjiReliabilitas	49
Tabel 4.8	Rata-Rata SikapSiswaTerhadapPelajaran Kimia	50
Tabel 4.9	PerbedaanSikapSiswaterhadapPelajaran Kimia antaraSiswaFarmasidan Kimia Analisis	52
Tabel 4.10	Rata-rata SikapSiswaterhadapPelajaranKimia BerdasarkanPerbedaanPaketKeahlian perDimensiSikap	54
Tabel 4.11	Hasil UjiKruskal WallisBerdasarkanPerbedaanKelas	55
Tabel 4.12	Rata-rata SikapSiswaterhadapPelajaran Kimia BerdasarkanPerbedaanKelas per DimensiSikap	56
Tabel 4.13	PerbedaanSikapSiswaterhadapPelajaran Kimia antaraSiswaLaki-lakidanPerempuan	57

Sri Pujiani, 2017

PENGEMBANGAN, VALIDASI, DAN APLIKASI SKALA SIKAP SISWA TERHADAP PELAJARAN KIMIA BERORIENTASI KEJURUAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4.14	Hasil Uji <i>Kruskal Wallis</i> Berdasarkan Perbedaan Gender per Dimensi.....	58
------------	---	----

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1	Contoh Format Skala <i>Thustone</i>	14
Gambar 2.2	Contoh Format Skala Likert.....	15
Gambar 2.3	Contoh Format Skala <i>Sematic Differential</i>	15
Gambar 3.1	Alur Penelitian.....	29
Gambar 4.1	Hasil <i>Scree Plot</i> dalam Penentuan Dimensi.....	44
Gambar 4.2	Butir Pernyataan Skala Sikap Siswa terhadap Pelajaran Kimia Berorientasi Kejuruan	48
Gambar 4.3	Rata-Rata Sikap Siswa terhadap Pelajaran Kimia.....	50
Gambar 4.4	Kategorisasi Sikap Siswa terhadap Pelajaran Kimia.....	51
Gambar 4.5	Rata-rata Sikap Siswa terhadap Pelajaran Kimia Berdasarkan Perbedaan Paket Keahlian	52
Gambar 4.6	Rata-rata Sikap Siswa terhadap Pelajaran Kimia Berdasarkan Perbedaan Paket Keahlian per Dimensi	54
Gambar 4.7	Rata-rata Sikap Siswa terhadap Pelajaran Kimia Berdasarkan Perbedaan Kelas	56

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A

Lampiran A.1	Kisi-Kisi InstrumenSkalaSikap	74
Lampiran A.2	Butir-ButirPernyataanSkalaSikap.....	76
Lampiran A.3	LembarValiditas Isi InstrumenSkalaSikap SiswaterhadapPelajaran Kimia.....	77

Lampiran B

Lampiran B.1	RekapitulasiHasilValiditas Isi ButirPernyataan SkalaSikapterhadapPelajaran Kimia.....	82
Lampiran B.2	PerhitunganNilai CVR Butir-ButirPernyataan SkalaSikap.....	85
Lampiran B.3	ButirPernyataanSkalaSikapSiswaterhadap Pelajaran Kimia BerorientasiKejuruan	89
Lampiran B.4	AngketSkalaSikapSiswaterhadapPelajaran Kimia BerorientasiKejuruan	91
Lampiran B.5	HasilAngketSkalaSikapSiswaterhadapPelajaran Kimia BerorientasiKejuruan	92

Lampiran C

Lampiran C.1	Surat IzinPenelitian.....	103
Lampiran C.2	Surat PermohonanValidasi.....	104
Lampiran C.3	Surat BuktitelahmelakukanPenelitian.....	105