

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Struktur Organisasi.....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 Studi Intertekstual.....	6
2.2 Penguasaan Konsep.....	7
2.3 Sikap terhadap Pembelajaran Kimia.....	10
2.4 Kemampuan Berpikir Logis.....	11
2.5 Konsep Larutan Penyangga.....	13
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Desain Penelitian.....	18
3.2 Partisipasi Penelitian.....	19
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	19
3.4 Instrumen Pengumpul Data.....	20
3.5 Prosedur Penelitian.....	25
3.6 Analisis Data.....	29

Eka Rianty Diantari, 2018

STUDI INTERTEKSTUAL ASPEK PENGUASAAN KONSEP

LARUTAN PENYANGGA, SIKAP TERHADAP PEMBELAJARAN KIMIA DAN KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS

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

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
4.1	Penguasaan Konsep Larutan Penyangga 32
4.2	Sikap Siswa terhadap Kimia..... 39
4.3	Kemampuan Berpikir Logis 40
4.4	Hubungan Korelasi Penguasaan Konsep Larutan Penyangga dengan Sikap terhadap Pembelajaran Kimia..... 41
	Halaman
4.5	Hubungan Korelasi Penguasaan Konsep Larutan Penyangga dengan Kemampuan Berpikir Logis 43
4.6	Studi Intertekstual Aspek Penguasaan Konsep Larutan Penyangga dengan Sikap terhadap Pembelajaran Kimia dan Kemampuan Berpikir Logis..... 46
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI	
5.1	Simpulan..... 50
5.2	Implikasi 50
5.3	Rekomendasi 51
DAFTAR PUSTAKA 52	
LAMPIRAN 58	
RIWAYAT HIDUP 83	

Eka Rianty Diantari, 2018
**STUDI INTERTEKSTUAL ASPEK PENGUASAAN KONSEP
 LARUTAN PENYANGGA, SIKAP TERHADAP PEMBELAJARAN KIMIA DAN
 KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS**
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
 perpustakaan.upi.edu

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Sebaran Partisipan di Beberapa Daerah.....	19
3.2 Klasifikasi Dejarat Reliabilitas	21
3.3 Tabel pH Larutan Instrumen TDMLP1	21
3.4 Koefisien <i>Cronbach's Alpha</i> untuk TDMLP	23
3.5 Butir Pertanyaan dalam Dimensi Sikap	23
3.6 Koefisien <i>Cronbach's Alpha</i> untuk ATCS	24
3.7 Koefisien <i>Cronbach's Alpha</i> untuk TOLT	25
3.8 Penjelasan Kategori Hasil Uji TDMLP	29
3.9 Kategori Tingkat Hasil Uji TDMLP, ATCS dan TOLT	30
3.10 Kesimpulan Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas	30
3.11 Koefisien Korelasi dan Kekuatan Hubungannya	31
4.1 Statistik Deskriptif Penguasaan Konsep Larutan Penyangga ..	33
4.2 Distribusi Jawaban Siswa Konsep Sifat Larutan Penyangga...	34
4.3 Distribusi Jawaban Siswa Konsep Menghitung pH Larutan Penyangga	35
4.4 Distribusi Jawaban Siswa Menghitung pH Larutan Penyangga setelah ditambahkan sedikit asam.....	37
4.5 Statistik Deskriptif Sikap terhadap Pelajaran Kimia	49
4.6 Statistik Deskriptif Kemampuan Berpikir Logis	40
4.7 Hasil Uji Korelasi <i>Bivariate Spearman</i> antara TDMLP dan ATCS	42
4.8 Hasil Uji Korelasi <i>Bivariate Spearman</i> antara TDMLP dan TOLT	43

Eka Rianty Diantari, 2018
**STUDI INTERTEKSTUAL ASPEK PENGUASAAN KONSEP
LARUTAN PENYANGGA, SIKAP TERHADAP PEMBELAJARAN KIMIA DAN
KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS**

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

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Tiga Level Representasi Kimia	7
2.2 Pengujian pH Larutan Menggunakan pH Meter	14
3.1 Desain Penelitian	28
4.1 Klasifikasi Tipe Penguasaan Konsep TDMLP	32
4.2 Kategori Kemampuan Berpikir Logis	41
4.3 Bagan Hubungan Intertekstual Aspek Penguasaan Konsep Larutan Penyangga, Sikap terhadap Kimia dan Kemampuan Berpikir Logis.....	47

Eka Rianty Diantari, 2018
**STUDI INTERTEKSTUAL ASPEK PENGUASAAN KONSEP
LARUTAN PENYANGGA, SIKAP TERHADAP PEMBELAJARAN KIMIA DAN
KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS**

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

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Rekap Data Siswa	58
2. Uji Korelasi <i>Bivariat Spearman</i> Konsep Larutan Penyangga, Sikap terhadap Kimia dan Kemampuan Berpikir Logis	76
3. Surat Izin Penelitian	78
4. Dokumentasi	82

Eka Rianty Diantari, 2018
**STUDI INTERTEKSTUAL ASPEK PENGUASAAN KONSEP
LARUTAN PENYANGGA, SIKAP TERHADAP PEMBELAJARAN KIMIA DAN
KEMAMPUAN BERPIKIR LOGIS**
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu