

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Penjelasan Istilah	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Metoda Praktikum dalam Pembelajaran Kimia.....	7
2.2. Praktikum skala kecil.....	9
2.3. Ranah afektif sebagai bagian dari proses pembelajaran.....	12
2.4. Ranah afektif sebagai bagian dari hasil pembelajaran	15
2.5. Mengukur ranah afektif.....	21
2.6. Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit	21

Irfan Ardli Sela, 2012

Analisis Pengaruh Terapan KIT Praktikum Skala Kecil Terhadap Aspek Afektif Siswa Kelas X di Salah Satu SMA di Kota Bandung Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	28
3.1. Metode Penelitian	28
3.2. Alur Penelitian	28
3.3. Desain penelitian	30
3.4. Subjek Penelitian	32
3.5. Instrumen Penelitian	32
3.6. Pengolahan Data	33
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	34
4.1. Analisis	34
4.1.1. Penilaian afektif menurut proses pembelajaran	34
4.1.2. Penilaian afektif berdasarkan sub aspek afektifnya	38
4.1.3. Penilaian total aspek afektif	42
4.2. Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN	46
5.1. Kesimpulan	46
5.2. Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	51

Irfan Ardli Sela, 2012

Analisis Pengaruh Terapan KIT Praktikum Skala Kecil Terhadap Aspek Afektif Siswa Kelas X di Salah Satu SMA di Kota Bandung Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1.	KIT praktikum skala kecil	10
2.2.	Alat uji daya Hantar Listrik pada Larutan	24
3.1	Alur penelitian.....	29
4.1.	Grafik pencapaian afektif siswa setelah diberi tugas membaca penuntun praktikum	35
4.2.	Grafik pembagian siswa yang menyimak saat cara manipulasi alat diberikan	36
4.3.	Afektif siswa saat praktikum berlangsung	37
4.4.	Aspek afektif setelah praktikum	38
4.5.	Respon siswa selama praktikum berlangsung	39
4.6.	Hasil observasi aspek minat	40
4.7.	Hasil observasi aspek nilai	41
4.8.	Hasil observasi aspek moral	42
4.9.	Persentase total afektif siswa terhadap pembelajaran	43

Irfan Ardli Sela, 2012

Analisis Pengaruh Terapan KIT Praktikum Skala Kecil Terhadap Aspek Afektif Siswa Kelas X di Salah Satu SMA di Kota Bandung Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1 Hubungan antara IQ dengan EQ	13
2.2 Aspek afektif sebagai bagian dari hasil pembelajaran menurut Sudjana dan Sudrajat	20
2.3. Berbagai wujud pelarut dan terlarut yang membentuk larutan.....	21
2.4. Hasil Uji daya hantar listrik oleh berbagai larutan dengan konsentrasi 1mM pada 18°C.....	26
3.1 Skala Likert	34
3.2 Tafsiran harga persentase.....	34
4.1 Persentase total afektif siswa.....	43
4.2. Pencapaian afektif siswa	46

Irfan Ardli Sela, 2012

Analisis Pengaruh Terapan KIT Praktikum Skala Kecil Terhadap Aspek Afektif Siswa Kelas X di Salah Satu SMA di Kota Bandung Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Perangkat penelitian	
1.1 Silabus	51
1.2 RPPT & RPPS	52
1.3 Kalender pendidikan 2012	55
1.4 RPP	56
1.5 Lembar Kerja Siswa (LKS).....	61
1.6 Lembar observasi pra validasi.....	64
1.7 Lembar observasi pasca validasi	65
Lampiran II Data Hasil Penelitian	
2.1 Data Lapangan	66
2.2 Pengolahan data	67
Lampiran III Perizinan	
3.1. Permohonan izin penelitian.....	69
3.2. Keterangan telah melakukan penelitian	70
3.3. Dokumentasi	71
Riwayat Hidup	72

Irfan Ardli Sela, 2012

Analisis Pengaruh Terapan KIT Praktikum Skala Kecil Terhadap Aspek Afektif Siswa Kelas X di Salah Satu SMA di Kota Bandung Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu