

DAFTAR ISI

PERNYATAAN.....	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMAKASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Penjelasan Istilah.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
A. Hasil Belajar.....	8
B. Ranah Afektif	9
C. Metode Praktikum.....	15
D. Praktikum Kimia Skala Kecil	16
E. Kajian Materi Alkena.....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	27
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	27
B. Metode Penelitian.....	27
C. Alur Penelitian	28
D. Instrumen Penelitian.....	30
E. Teknik Pengolahan Data	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	36
A. Hasil Belajar Afektif	36

B. Tanggapan Siswa terhadap Pembelajaran.....	50
C. Tanggapan Siswa terhadap Kit Praktikum Kimia Skala Kecil	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	61



DAFTAR TABEL

Tabel

2.1.	Beberapa Sifat Fisik Senyawa-senyawa Alkena	23
3.1.	Kisi-kisi Lembar Observasi.....	31
3.2.	Kisi-kisi Angket	32
3.3.	Distribusi Jenis Pernyataan angket.....	33
3.4.	Skala Kategori.....	34
3.5.	Kriteria Nilai Pernyataan Angket.....	34
4.1.	Hasil Belajar Afektif Siswa tiap Aspek	37
4.2.	Hasil Belajar Afektif Aspek Menerima (<i>Receiving</i>) Berdasarkan Hasil Observasi.....	38
4.3.	Hasil Belajar Afektif Aspek Merespon (<i>Responding</i>) Berdasarkan Hasil Observasi.....	41
4.4.	Hasil Belajar Afektif Aspek Menilai (<i>Valuing</i>) Berdasarkan Hasil Observasi.....	43
4.5.	Hasil Belajar Afektif untuk Kelompok Empat dan Kelompok Enam Berdasarkan Hasil Observasi	45
4.6.	Hasil Belajar Afektif Aspek Organisasi (<i>Organization</i>) Berdasarkan Hasil Observasi.....	46
4.7.	Hasil Belajar Afektif Aspek Pembentukan Karakter (<i>Characterization</i>) Berdasarkan Hasil Observasi	48
4.8.	Hasil wawancara tentang tanggapan siswa terhadap pembelajaran.....	50
4.9.	Hasil wawancara tentang tanggapan siswa terhadap kit praktikum kimia skala kecil.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar

6.1.	Ranah Afektif Menurut Krathwohl <i>et al.</i>	9
6.2.	Kit Praktikum Kimia Skala Kecil.	18
6.3.	Klasifikasi Hidrokarbon.	19
7.1.	Alur Penelitian	28
8.1.	Hasil Belajar Afektif Siswa Tiap Kelompok	37
8.2.	Hasil Belajar Afektif Aspek Menerima (<i>Receiving</i>) Berdasarkan Angket	39
8.3.	Hasil Belajar Afektif Aspek Merespon (<i>Responding</i>) Berdasarkan Angket	42
8.4.	Hasil Belajar Afektif Aspek Menilai (<i>Valuing</i>) Berdasarkan Angket	44
8.5.	Hasil Belajar Afektif Aspek Organisasi (<i>Organization</i>) Berdasarkan Angket.....	47
8.6.	Hasil Belajar Afektif Aspek Pembentukan Karakter (<i>Characterization</i>) Berdasarkan Angket.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

A.1. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Kimia SMA	61
A.2. Silabus Pembelajaran	62
A.3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	64
A.4. Prosedur Percobaan dan Lembar Pengamatan	72
A.5. Pembagian Kelompok Praktikum	75
B.1. Lembar Observasi.....	77
B.2. Angket	80
B.3. Pedoman Wawancara	85
C.1. Pengolahan Data Lembar Observasi	87
C.1. Pengolahan Data Angket	93
C.2. Transkrip Wawancara.....	98
D.1. Surat Izin Penelitian	109
D.2. Foto Penelitian	110
D.3. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	113