

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
INTISARI.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah.....	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8
2.1 Kajian Teori.....	8
2.1.1 Model REACT.....	8
2.1.2 Prestasi Belajar.....	10
2.1.3 Materi Hukum Dasar Kimia	13
2.2 Penelitian yang Relevan.....	17
2.3 Hipotesis Penelitian.....	18
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1 Jenis Penelitian.....	20
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	21
3.2.1 Tempat Penelitian.....	21
3.2.2 Waktu Penelitian.....	22

3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.3.1 Populasi Penelitian.....	22
3.3.2 Sampel Penelitian.....	22
3.3.3 Teknik Pengambilan Sampel.....	22
3.4 Definisi Operasional Variabel.....	23
3.4.1 Variabel Bebas.....	23
3.4.2 Variabel Terikat.....	23
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	24
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.5.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	24
3.6 Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	26
3.6.1 Validitas Isi.....	26
3.6.2 Validitas Butir.....	27
3.6.3 Reliabilitas.....	28
3.6.4 Tingkat Kesukaran Soal.....	30
3.6.5 Daya Pembeda Soal.....	31
3.7 Teknik Analisis Data.....	33
3.7.1 Uji Prasyarat Analisis.....	33
3.7.2 Uji Hipotesis.....	34
3.7.3 Pengolahan Data Prestasi Belajar Ranah Sikap, Keterampilan, dan Angket Respon Siswa terhadap Model REACT.....	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1 Hasil Penelitian.....	38
4.1.1 Uji Prasyarat Analisis.....	41
4.1.2 Uji Hipotesis.....	42
4.2 Pembahasan.....	42
4.2.1 Penerapan Model REACT terhadap Prestasi Belajar Ranah Pengetahuan.....	45
4.2.2 Penerapan Model REACT terhadap Prestasi Belajar Ranah Sikap.....	46

4.2.3 Penerapan Model REACT terhadap Prestasi Belajar Ranah Keterampilan.....	47
4.2.4 Respon Siswa terhadap Model Pembelajaran REACT.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	53
LAMPIRAN.....	57