

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II. Tinjauan Pustaka	8
2.1. Defenisi Belajar	8
2.2. Hakekat Belajar Kimia	9
2.3. Hasil Belajar	10
2.4. Motivasi Belajar	11
2.5. Kreativitas	12
2.6. Sikap Kerjasama	13
2.7. Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dan Inkuiri	14
2.7.1. Model Pembelajaran Problem Based Learning	15
2.7.2. Model Pembelajaran Inkuiri	19

2.8.	Media Pembelajaran Virtual dan Real Lab	24
2.8.1.	Media Virtual Lab	25
2.8.2.	Media Real Lab	26
2.9.	Deskripsi Materi Titrasi Asam dan Basa	28
2.10.	Kerangka Berfikir	29
2.11.	Hipotesis Penelitian	31
BAB III. Metodologi Penelitian		34
3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	34
3.2.	Populasi dan Sampel	34
3.3.	Variabel Penelitian	34
3.4.	Instrumen Penelitian	35
3.5.	Rancangan Penelitian	40
3.6.	Teknik Pengumpulan Data	40
3.7.	Teknik Analisis Data	44
BAB IV. Hasil dan Pembahasan		
4.1.	Hasil Penelitian	49
4.1.1.	Analisis Data Instrumen Penelitian	49
4.1.2.	Deskriptif Data Hasil Penelitian	53
4.1.3.	Analisis Data Hasil Penelitian	61
4.1.3.1.	Uji Normalitas	61
4.1.3.2.	Uji Homogenitas	65
4.1.3.3.	Uji Hipotesis	68
4.2.	Pembahasan	70
4.2.1.	Temuan Peneliti	76
BAB V. Kesimpulan dan Saran		80
5.1.	Kesimpulan	80
5.2.	Saran	80
DAFTAR PUSTAKA		82