

## DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
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>xi</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.3 Pengajaran Berbasis Aktivitas	11
2.2 Strategi Pembelajaran	13
2.2.1 Strategi Pembelajaran Inkuari	14
2.3 Metode Demonstrasi	19
2.3.1 Pengertian Metode Demonstrasi	19
2.3.2 Pelaksanaan Metode Demonstrasi	20
2.3.3 Keunggulan Metode Demonstrasi	21

2.4 Larutan Elektrolit dan NonElektrolit	22
2.4.1 Pengertian Larutan	22
2.4.2 Larutan Elektrolit dan NonElektrolit	23
2.4.3 Teori Ion Svante Arrhenius	24
2.4.4 Elektrolit Senyawa Ion dan Senyawa Kovalen	25
2.4.5 Elektrolit Kuat dan Elektrolit Lemah	26
2.4.6 Peran Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit	29
2.5 Kerangka Berfikir	29
2.6 Hipotesis Penelitian	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>33</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	33
3.2 Populasi dan Sampel	33
3.3 Variabel Penelitian	33
3.4 Instrumen Penelitian	34
3.5 Rancangan Penelitian	38
3.6 Prosedur Penelitian	40
3.7 Teknis Analisis Data	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>46</b>
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	46
4.2 Uji Normalitas Data	47
4.3 Uji Homogenitas Data	51
4.5 Pengujian Hipotesis	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>65</b>
5.1 KESIMPULAN	65
5.2 SARAN	66
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>67</b>