

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
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
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>8</b>
2.1 Kajian Teori .....	8
2.1.1 Pembelajaran dan Belajar .....	8
2.1.2 Metode Demonstrasi .....	8

2.1.3 Metode Eksperimen .....	10
2.1.4 Prestasi Belajar .....	12
2.1.5 Minat Belajar .....	14
2.1.6 Hidrolisis Garam .....	15
2.2 Penelitian Yang Relevan .....	17
2.3 Hipotesis Penelitian .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	21
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	24
3.2.1 Tempat Penelitian .....	24
3.2.2 Waktu Penelitian .....	24
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	24
3.3.1 Populasi .....	24
3.3.2 Sampel Penelitian .....	24
3.4 Definisi Oprasional Variabel .....	24
3.4.1 Variabel Bebas .....	24
3.4.2 Variabel Terikat .....	25
3.5 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	25
3.6 Validasi dan Reliabilitas Instrumen .....	26
3.6.1 Validitas .....	26
3.6.2 Uji Reliabilitas .....	31
3.7 Teknik Analisis Data .....	32
3.7.1 Uji Peningkatan Prestasi Belajar (Uji N-Gain) .....	32

3.7.2 Uji Prasyarat Analisis Data Prestasi Belajar dan Minat Belajar .....	33
3.7.3 Uji Hipotesis .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian .....	36
4.1.1 Hasil Prestasi Belajar Siswa Ranah Pengetahuan .....	36
4.2 Uji Hipotesis .....	37
4.2.1 Uji Prasyarat Analisis .....	37
4.2.2 Hasil Uji Hipotesis .....	38
4.3 Pembahasan .....	38
4.3.1 Penerapan Metode Demonstrasi yang dipadu dengan Metode Eksperimen Terhadap Prestasi Belajar Ranah Pengetahuan .....	38
4.3.2 Penerapan Metode Demonstrasi yang dipadu dengan Metode Eksperimen Terhadap Minat Belajar .....	40
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
5.1 Kesimpulan .....	43
5.2 Saran .....	43
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>48</b>