

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Kata Pengantar	iii
Abstrak	v
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	3
1.5 Tujuan Penelitian	3
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Definisi Operasional	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1 Kerangka Teoritis	5
2.1.1 Pengertian Belajar	5
2.1.2 Ciri – ciri Belajar	5
2.2 Hasil Belajar	6
2.3 Model Pembelajaran	7
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran	7
2.3.2 Model Pembelajaran Kooperatif	7
2.3.3 Ciri – ciri Pembelajaran Kooperatif	7
2.3.4 Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif	9

2.3.5 Keunggulan dan Kelemahan Model Kooperatif	10
2.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Snowball Throwing</i>	11
2.4.1 Pengertian Model <i>Snowball Throwing</i>	11
2.4.2 Langkah – langkah pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	12
2.4.3 Kelebihan dan Kelemahan <i>Snowball Throwing</i>	13
2.5 <i>Structure Exercise Method</i>	14
2.6 Materi Ajar Hidrolisis Garam	16
2.7 Kerangka Berpikir	22
2.8 Hipotesis Penelitian	23
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>24</b>
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.2.1 Populasi Penelitian	24
3.2.2 Sampel Penelitian	24
3.3 Variabel Penelitian	24
3.3.1 Variabel Bebas	24
3.3.2 Variabel Terikat	24
3.3.3 Variabel Kontrol	25
3.4 Instrumen Penelitian	25
3.4.1 Uji Validitas Tes	25
3.4.2 Uji Reliabilitas Tes	26
3.4.3 Tingkat Kesukaran Tes	27
3.4.4 Daya Pembeda Tes	27
3.5 Rancangan Penelitian	28
3.5.1 Jenis Penelitian	28
3.5.2 Disain Penelitian	28
3.6 Prosedur Penelitian	30
3.7 Teknik Analisis Data	31
3.7.1 Uji Normalitas Data	31
3.7.2 Uji Homogenitas	32
3.7.3 Uji Hipotesis	32

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>33</b>
4.1 Analisis Instrumen Penelitian	33
4.1.1 Validitas Tes	33
4.1.2 Reliabilitas Tes	34
4.1.3 Tingkat Kesukaran	34
4.1.4 Daya Beda Tes	35
4.2 Deskripsi Data Hasil penelitian	35
4.2.1 Hasil Belajar Siswa	35
4.3 Uji Persyaratan Analisis Penelitian	37
4.3.1 Uji Normalitas Data	37
4.3.2 Uji Homogenitas Data	38
4.4 Analisis Data	38
4.4.1 Uji Hipotesis	38
4.5 Pembahasan	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>42</b>
5.1 Kesimpulan	42
5.2 Saran	42
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>43</b>