

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Defenisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1. Pengertian Belajar	6
2.1.1. Hasil Belajar Kimia	7
2.2. Media Pembelajaran	8
2.2.1. Pengertian Media	8
2.2.2. Penggunaan Media Pembelajaran	9
2.2.3. Fungsi Media	10
2.2.4. Manfaat Media	11
2.2.5. Media Lembar Kerja Siswa (LKS)	11
2.2.6. Kartu Sebagai Media Pembelajaran	12
2.3. Model Pembelajaran	13
2.3.1. Pengertian Model Pembelajaran	13
2.3.2. Fungsi dan Sumber Model Pembelajaran	14
2.3.3. Model Pembelajaran <i>Kooperatif (Cooperative Learning)</i>	14
2.3.3.1. Manfaat Model <i>Cooperative Learning</i>	16
2.4. Model Pembelajaran <i>Kooperatif tipe Numbered Heads Together</i>	16
2.4.1. Langkah-langkah Pembelajaran <i>Numbered Heads Together</i>	17
2.4.2. Kelebihan Model <i>Numbered Heads Together (NHT)</i>	17
2.4.3. Kekurangan Model <i>Numbered Heads Together (NHT)</i>	18
2.5. Hidrolisis Garam	18
2.6. Kerangka Berfikir	23
2.7. Hipotesis Penelitian	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>25</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	25
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	25

3.3. Variabel Penelitian	27
3.3.1. Variabel Bebas	26
3.3.2. Variabel Terikat	26
3.3.3. Variabel Kontrol	26
3.4. Instrumen Penelitian	26
3.5. Rancangan dan Desain Penelitian	27
3.5.1. Rancangan Penelitian	27
3.5.2. Desain Penelitian	28
3.6. Prosedur Penelitian	29
3.7. Instrumen Pengumpulan Data	29
3.7.1. Validitas Tes	30
3.7.2. Reliabilitas Tes	30
3.7.3. Tingkat Kesukaran Tes	31
3.7.4. Daya Pembeda Tes	31
3.8. Teknik Analisis Data	32
3.8.1. Uji Normalitas	32
3.8.2. Uji Homogenitas	32
3.8.3. Uji Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	32
3.8.4. Uji Hipotesis	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>34</b>
4.1. Hasil Penelitian	34
4.1.1. Analisis Instrumen Penelitian	34
4.1.1.1. Validitas Instrumen	34
4.1.1.2. Tingkat Kesukaran Instrumen	35
4.1.1.3. Daya Beda Instrumen	35
4.1.1.4. Reliabilitas Instrumen	35
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	36
4.1.3. Uji Persyaratan Analisis Data	37
4.1.3.1. Uji Normalitas Data	37
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data	38
4.1.3.3. Uji Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	38
4.1.3.4. Uji Hipotesis	39
4.2. Pembahasan	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>44</b>
5.1. Kesimpulan	44
5.2. Saran	44
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>45</b>