

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Ruang Lingkup	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Definisi Operasional	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Hakikat Belajar dan Pembelajaran	7
2.2 Hasil Belajar	8
2.3 Ruang Lingkup Pembelajaran Kooperatif	9
2.3.1 Tujuan Pembelajaran Kooperatif	10
2.3.2 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif	13
2.3.3 Dampak Positif Pembelajaran Kooperatif	14
2.4 Think Pair Share (TPS)	15
2.4.1 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran TPS	16
2.5 Numbered Head Together	16
2.5.1 Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran NHT	18
2.6 Pengertian Media	18
2.6.1 Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran	20
2.6.2 Pengertian Media Worksheet	20
2.7 Pengertian Kelarutan	21
2.7.1 Pengertian Hasil Kali Kelarutan	23
2.7.2 Hubungan Kelarutan dengan Ksp	26
2.7.3 Cara Memprediksi Terjadinya Endapan Dua Larutan yang Direaksikan	29
2.7.4 Pengaruh Ion Senama terhadap Kelarutan	33
2.7.5 Pengaruh pH Terhadap Kelarutan	35
2.8 Kerangka Berpikir	36
2.9 Hipotesis Penelitian	37

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	39
3.2 Populasi dan Sampel	39
3.3 Variabel Penelitian	39
3.4 Rancangan Penelitian	39
3.5 Instrumen Penelitian	40
3.5.1 Validitas Tes	40
3.5.2 Reliabilitas Tes	41
3.5.3 Tingkat Kesukaran	41
3.5.4 Daya Pembeda	42
3.5.5 Distraktor	42
3.6 Teknik Pengumpulan Data	43
3.7 Teknik Analisis Data	46
3.7.1 Uji Normalitas	46
3.7.2 Uji Homogenitas	46
3.7.3 Uji Hipotesis Penelitian dengan Uji-t Dua Pihak	47
3.7.4 Peningkatan Hasil Belajar	47

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil dan Pembahasan Data Instrumen Penelitian	48
4.1.1 Validitas Tes	48
4.1.2 Tingkat Kesukaran Tes	48
4.1.3 Daya Pembeda Tes	49
4.1.4 Distraktor Tes	49
4.1.5 Reliabilitas Tes	49
4.2 Hasil dan Pembahasan Data Hasil Penelitian	51
4.2.1 Hasil Belajar Siswa	51
4.2.2 Nilai Harian Siswa	53
4.2.3 Uji Normalitas	54
4.2.4 Uji Homogenitas	56
4.2.5 Uji Hipotesis	57
4.2.6 Persen Peningkatan Hasil Belajar	57
4.3 Pembahasan	58

### **BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan	61
5.2 Saran	61

<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>62</b>
-----------------------	-----------