

DAFTAR ISI

	Halaman
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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.5. Rumusan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
1.6. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Belajar dan Hasil Belajar	7
2.1.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.1.2. Pengertian Hasil Belajar	8
2.1.2. Prinsip-Prinsip Belajar	10
2.1.3. Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.4. Metode Pengajaran	12
2.1.5. Model Pembelajaran	13
2.1.5.1. Model <i>Student Teams Achievement Divisions</i> (STAD)	14

2.1.6. Media Pembelajaran	15
2.1.6.1. Karakteristik Media	17
2.1.6.2. Pemilihan Media	18
2.1.6.3. Media Kartu Berpasangan (<i>Index Card Match</i>)	19
2.1.6.4. Langkah-Langkah Media Kartu Berpasangan	19
2.1.6.5. Media Peta Pikiran	20
2.1.6.6. Manfaat <i>Mind Mapping</i> (Peta Pikiran)	22
2.1.6.7. Kelebihan <i>Mind Mapping</i> (Peta Pikiran)	23
2.1.6.8. Cara Membuat <i>Mind Mapping</i> (Peta Pikiran)	24
2. 1.7. Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan	25
2.1.7.1. Kelarutan	26
2.1.7.2. Tetapan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)	26
2.1.7.3. Hubungan Kelarutan (s) dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp)	26
2.1.7.4. Pengaruh Ion Senama Terhadap Kelarutan	27
2.1.7.5. Pengaruh pH Terhadap Kelarutan	28
2.1.7.6. Reaksi Pengendapan	28
2.2. Kerangka Konseptual	30
2.3. Penelitian Terdahulu yang Relevan	31
2.4. Hipotesis Peneliti	33
2.4.1. Hipotesis Verbal	33
2.4.2. Hipotesis Statistik	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
3.1. Lokasi Penelitian	34
3.2. Waktu Penelitian	34
3.3. Populasi dan Sampel	34
3.3.1. Populasi Penelitian	34
3.3.2. Sampel Penelitian	34
3.4. Variabel Penelitian	34
3.4.1. Variabel Bebas	34

3.4.2. Variabel Terikat	35
3.4.3. Variabel Kontrol	35
3.5. Rancangan Penelitian	35
3.6. Tehnik Pengumpulan Data	38
3.6.1. Validitas Tes	38
3.6.2. Reliabilitas tes	38
3.6.3. Taraf Kesukaran Tes	39
3.6.4. Daya Pembeda	39
3.7. Tehnik Analisis Data	40
3.7.1. Uji Normalitas	40
3.7.2. Uji Homogenitas	41
3.7.3. Pengujian Hipotesis	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Hasil dan Pembahasan Data Instrumen Penelitian	42
4.1.1 Analisis Instrumen Penelitian	42
4.1.1.1 Validitas Instrument tes	42
4.1.1.2 Reliabilitas Tes	43
4.1.1.3 Tingkat Kesukaran Instrument Tes	43
4.1.1.4 Daya Beda Tes	43
4.2 Deskripsi Data Hasil Penelitian	45
4.3 Analisis Data Penelitian	47
4.3.1 Uji Normalitas Data	47
4.3.2 Uji Homogenitas Data	48
4.3.3 Uji Hipotesis	48
4.4 Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55