

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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengertian Belajar	8
2.2. Hasil Belajar	9
2.3. Keaktifan	10
2.4. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make A Match</i>	12
2.5. Media Pembelajaran	12
2.6. <i>Microsoft Office Powerpoint</i>	14
2.7. Materi: Tata Nama Senyawa Kimia	15
2.7.1. Tata Nama Senyawa Biner	15
2.7.2. Tata Nama Senyawa Poliatomik	19
2.7.3. Tata Nama Senyawa Asam	20
2.7.4. Tata Nama Senyawa Basa	20
2.8. Kerangka Konseptual	21
2.9. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel	24
3.3. Variabel Penelitian	24
3.4. Rancangan Penelitian	25

3.5.	Prosedur Penelitian	25
3.6.	Instrumen Penelitian	29
3.6.1.	Instrumen Tes	29
3.6.2.	Instrumen Non Tes	31
3.7.	Teknik Analisis Data	32
3.7.1.	Uji Normalitas	32
3.7.2.	Uji Homogenitas	33
3.7.3.	Uji Hipotesis	33
3.7.4.	Uji Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	34
3.7.5.	Analisis Regresi	34
3.7.6.	Analisis Korelasi	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1.	Hasil Penelitian	37
4.1.1.	Analisis Data Instrumen Penelitian	37
4.1.1.1.	Validitas Tes	37
4.1.1.2.	Tingkat Kesukaran Soal	38
4.1.1.3.	Daya Beda Tes	38
4.1.1.4.	Reliabilitas Tes	38
4.2.	Analisa Data Hasil Penelitian	38
4.2.1.	Data Instrumen Non-Tes (Observasi Keaktifan)	38
4.2.2.	Data Instrumen Tes Hasil Penelitian	39
4.2.3.	Uji Normalitas	40
4.2.4.	Uji Homogenitas	41
4.2.5.	Uji Hipotesis	41
4.2.6.	Analisis Regresi	42
4.2.7.	Analisis Korelasi	42
4.2.8.	Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	43
4.3.	Pembahasan	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Kesimpulan	46
5.2.	Saran	46
DAFTAR PUSTAKA		47