

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoriti	7
2.1.1. Hakekat Belajar Kimia	7
2.1.2. Hasil Belajar Kimia	8
2.2. Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK)	9
2.2.1. Pengertian M3PK	9
2.2.2. Pandangan Konruktivisme	11
2.2.3. Model Induksi	13
2.2.4. Satu Model Perubahan Konsep	14
2.2.5. Analisis Pra-Konsepsi Anak	16
2.2.6. Kondisi untuk Melangsungkan Perubahan Konsep	16
2.2.7. Konsep Baru dan kemungkinan Terjadi	18
2.2.8. Pandangan M3PK Pada Pengajaran IPA	19
2.2.9. Realitas Praktis Dari Perubahan Konsep	21
2.2.10. Keunggulan M3PK	23
2.3. Urutan Operasional dalam M3PK	24
2.4. Model Pembelajaran Konvensional	26
2.5. Hand Out	28
2.6. Pokok Bahasan Hidrolisis Garam	28
2.6.1. Pengertian Hidrolisis	28
2.6.2. Jenis – Jenis Garam	29
2.6.3. Menentukan pH Larutan Garam	30

2.7.	Kerangka konseptual	34
2.8.	Hipotesis Penelitian	35
2.8.1.	Hipotesis Verbal	35
2.8.2.	Hipotesis Statistik	35

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	36
3.3.	Populasi dan Sampel	36
3.3.	Variabel Penelitian dan Instrumen Penelitian	36
3.3.1	Variabel Penelitian	36
3.3.2	Instrumen Penelitian	37
3.4.	Rancangan / Desain Penelitian	40
3.5.	Prosedur Penelitian	42
3.6.	Teknik Analisis Data	43

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1.	Hasil Penelitian	46
4.1.1.	Analisis Instrumen Penelitian	46
4.1.1.1.	Validitas Instrumen Tes	46
4.1.1.2.	Reliabilitas Instrumen Tes	47
4.1.1.3.	Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	47
4.1.1.4.	Daya Beda Instrumen Tes	47
4.1.2.	Data Hasil Penelitian	48
4.2.	Analisis Data Penelitian	49
4.2.1.	Uji Normalitas Data	49
4.2.2.	Uji Homogenitas Data	50
4.2.3.	Uji Hipotesis	51
4.2.4.	Persentase Peningkatan Hasil Belajar	52
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian	52

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1.	Kesimpulan	56
5.2.	Saran	56

DAFTAR PUSTAKA	57
-----------------------	-----------