

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>x</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
2.1. Hakekat Belajar Kima	7
2.2. Prinsip Belajar	8
2.3. Hasil Belajar Kimia	9
2.4. Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK)	10
2.4.1. Pengertian M3PK	10
2.4.2. Sintaks M3PK	11
2.4.3. Keunggulan dan Kelemahan M3PK	15
2.4.4. Pemikiran Konstruktivisme	16
2.5. Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	17
2.5.1. Sintaks Model Pembelajaran <i>Direct Instruction</i>	18
2.5.2. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran Direct Instruction	19
2.6. Materi Titration Asam Basa	20
2.7. Kerangka Berpikir	47
2.8. Hipotesis Penelitian	49
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>50</b>
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	50
3.2. Populasi dan Sampel	50
3.2.1. Populasi	50
3.2.2. Sampel	50
3.3. Variabel Penelitian	50
3.3.1. Variabel Bebas	50
3.3.2. Variabel Terikat	51

3.3.3. Variabel Kontrol	52
3.4. Instrumen Penelitian	51
3.4.1. Uji Validitas	52
3.4.2. Daya Pembeda Soal	53
3.4.3. Tingkat Kesukaran Soal	53
3.4.4. Reliabilitas Tes	54
3.4.5. Distruktur	55
3.5. Rancangan Penelitian	55
3.6. Teknik Pengumpulan Data	56
3.6.1. Tahap Persiapan Penelitian	56
3.6.2. Tahap Pelaksanaan Penelitian	57
3.6.3. Tahap Akhir Penelitian	57
3.7. Teknik Analisis Data	59
3.7.1. Nilai Rata- Rata dan Simpangan Baku	59
3.7.2. Uji Normalitas	59
3.7.3. Uji Homogenitas	60
3.7.3. Uji Hipotesis	60
3.7.4. Persen (%) Peningkatan Hasil Belajar	61
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>62</b>
4.1. Hasil Penelitian	62
4.1.1. Analisis Data Instrumen Penelitian	62
4.1.1.1. Validitas Tes	62
4.1.1.2. Daya Beda Tes	63
4.1.1.3. Tingkat Kesukaran Tes	63
4.1.1.4. Reabilitas Tes	64
4.1.1.5. Distruktur	65
4.1.2. Deskripsi Data Hasil Penelitian	65
4.1.3. Analisis Data Penelian	67
4.1.3.1. Uji Normalitas Data	67
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data	67
4.1.3.3. Uji Hipotesis	68
4.1.3.4. Persentase Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	69
4.2. Pembahasan	71
<b>BAB V KESMIPULAN DAN SARAN</b>	<b>75</b>
5.1. Kesimpulan	75
5.2. Saran	75
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>76</b>