

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	5
1.3. Rumusan Masalah	5
1.4. Batasan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	6
1.6. Manfaat Penelitian	6
1.7. Definisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Tinjauan teoritis	8
2.1.1. Hasil Belajar Kimia	8
2.1.2. Model Pembelajaran Inkuiri	8
2.1.3. Konsep Dasar Model Pembelajaran Inkuiri	9
2.1.4. Prinsip-prinsip Penggunaan MPI	10
2.1.5. Model Inkuiri Terbimbing	12
2.1.6. Langkah-langkah Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	12
2.1.7. Kelebihan dan kekurangan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	14
2.1.8. Pengertian Model Pembelajaran langsung (Direct Instruction)	15

2.1.9. Sintaks atau pola keseluruhan dan alur kegiatan pembelajaran	15
2.1.10. Media Pembelajaran	17
2.1.11. Media Berbasis Komputer	20
2.1.12. <i>Windows Movie Maker</i>	21
2.1.13. Minyak Bumi	23
2.1.14. Proses Pembentukan Minyak Bumi	24
2.1.15. Pengolahan Minyak Bumi	25
2.1.16. Dasar dan Teknik Pemisahan Fraksi-Fraksi Minyak Bumi	26
2.1.17. Bensin dan bilangan oktan	28
2.2. Kerangka Berpikir	30
2.3. Hipotesis	31

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	32
3.2. Populasi dan sampel	32
3.2.1. Populasi	32
3.2.2. Sampel	32
3.3. Variabel dan Instrument Penelitian	32
3.3.1. Variabel	32
3.3.2. Instrument Penelitian	33
3.4. Rancangan / Desain Penelitian	37
3.5. Teknik Pengumpulan Data	39
3.6. Teknik Analisis Data	40
3.6.1. Pedoman Penilaian Instrumen Tes	40

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	43
4.1.1. Analisis Instrumen Penelitian	43
4.1.2. Data Hasil Penelitian	44
4.2. Analisis Data Penelitian	45
4.2.1. Uji Normalitas Data	45

4.2.2. Uji Homogenitas Data	46
4.2.3. Pengujian Hipotesis	46
4.3. Pembahasan	47
.	
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56