

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.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah.....	5
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	6
 BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis.....	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar.....	7
2.1.3. Pengertian Model Pembelajaran	9
2.1.4. Model Pembelajaran Inkuiri	11
2.1.5. Model Pembelajaran Langsung.....	16
2.1.6. Materi Pokok Fluida Statis.....	19
2.2. Kerangka Konseptual	30
2.3. Hipotesis Penelitian.....	31
 BAB III : METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu penelitian	32
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.2.1. Populasi Penelitian	32
3.2.2. Sampel Penelitian.....	32
3.3. Variabel Penelitian	32
3.4. Desain Penelitian.....	32
3.5. Instrumen Pengumpulan Data Penelitian	33
3.5.1. Perangkat Pembelajaran	33
3.5.2. Instrumen Pengumpulan Data	34
3.5.3. Validitas Tes	36
3.6. Prosedur Penelitian.....	39
3.7. Teknik Analisis Data.....	40
3.7.1. Menentukan Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	40

3.7.2. Uji Normalitas.....	41
3.7.3. Uji Homogenitas	42
3.7.4. Pengujian Hipotesis (Uji t).....	42
3.7.4.1. Uji Kesamaan Rata–Rata Pretes (Uji t Dua Pihak)	43
3.7.4.2. Uji Kesamaan Rata–Rata Postes (Uji t Satu Pihak)	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	46
4.1.1. Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	46
4.1.2. Data Postes Kelas Eksperimen Dan Kontrol.....	47
4.1.3. Pengujian Analisis Data	48
4.1.3.1. Uji Normalitas Data	48
4.1.3.2. Uji Homogenitas	49
4.1.3.3. Pengujian Hipotesis	50
4.2. Pembahasan.....	52

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	54
5.2. Saran.....	54

DAFTAR PUSTAKA	56
-----------------------------	-----------