

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
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Defenisi Operasional	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kerangka Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Aktivitas Belajar	9
2.1.3 Hasil Belajar	10
2.2 Model Pembelajaran	11
2.2.1 Pengertian Model Pembelajaran	11
2.2.2 Model Pembelajaran Konvensional	13
2.2.2.1 Sintaks Model Pembelajaran Konvensional	14
2.2.3 Model Pembelajaran Pencapaian Konsep (<i>Concept Attainment</i>)	14
2.2.3.1 Struktur Pengajaran	17
2.2.3.2 Sistem Sosial	19
2.2.3.3 Sistem Pendukung	20
2.2.3.4 Hasil Model Pembelajaran Pencapaian Konsep	20
2.2.3.5 Penerapan Pembelajaran Pencapaian Konsep Pada Fisika	21
2.2.3.4.1 Pengertian Peta Pikiran	21
2.3 Materi Pelajaran	25
2.3.1 Fluida	25
2.3.2 Fluida Statis	25
2.3.2.1 Tekanan Hidrostatik	26
2.3.2.3 Tekanan Mutlak	28
2.3.2.4 Bejana Berhubungan	28
2.3.2.5 Hukum Pascal	29
2.3.2.6 Hukum Archimedes	32
2.3.2.7 Tegangan Permukaan	36
2.3.2.8 Kapilaritas	37

2.4 Kerangka Konseptual	41
2.5 Hipotesis Penelitian	42
BAB III METODE PENELITIAN	43
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	43
3.2.1 Populasi Penelitian	43
3.2.2 Sampel Penelitian	43
3.3 Variabel Penelitian	43
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	44
3.4.1 Jenis Penelitian	44
3.4.2 Desain Penelitian	44
3.5 Prosedur Penelitian	45
3.6 Instrumen Penelitian	45
3.6.1 Instrumen Penilaian Hasil Belajar	45
3.6.2 Instrumen Penilaian Aktivitas	46
3.7 Tehnik Analisis Data	47
3.7.1 Analisis Data Tes Hasil Belajar	47
3.7.1.1 Uji Normalitas	47
3.7.1.2 Uji Homegenitas	48
3.7.1.3 Uji Hipotesis	49
3.7.2 Analisis Data Hasil Belajar Kognitif	52
3.7.3 Analisis Data Observasi Aktivitas	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
4.1 Hasil Penelitian	54
4.1.1 Deskripsi Data Penelitian	54
4.1.1.1 Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	54
4.1.2 Pengujian Analisi Data	55
4.1.2.1 Uji Normalitas Data Pretes	56
4.1.2.2 Uji Homogenitas Data Pretes dan Uji Beda(Uji Dua Pihak)	56
4.1.2.3 Data Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	57
4.1.2.4 Uji Normalitas Data Postes	59
4.1.2.5 Uji Homogenitas Data Postes dan Uji Beda (Uji Satu Pihak)	60
4.1.3 Data Miskonsepsi	60
4.1.4 Observasi	63
4.2 Pembahasan	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	66
5.1 Kesimpulan	66
5.2 Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	