DAFTAR ISI

	Halaman
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
1.1 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 (Concept Attainment)	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 Hidrostatis	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 Konseptual2.5 Hipotesis Penelitian	41 42
 BAB III METODE PENELITIAN 3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian 3.2 Populasi dan Sampel Penelitian 3.2.1 Populasi Penelitian 3.2.2 Sampel Penelitian 3.3 Variabel Penelitian 3.4 Jenis dan Desain Penelitian 3.4.1 Jenis Penelitian 3.4.2 Desain Penelitian 3.5 Prosedur Penelitian 3.6 Instrumen Penelitian 3.6.1 Instrumen Penilaian Hasil Belajar 3.6.2 Instrumen Penilaian Aktivitas 3.7 Tehnik Analisis Data 3.7.1.1 Uji Normalitas 3.7.1.2 Uji Homegenitas 3.7.1.3 Uji Hipotesis 	43 43 43 43 43 43 43 43 44 44 44 45 45 45 45 46 47 47 47 48 49
 3.7.2 Analisis Data Hasil Belajar Kognitif 3.7.3 Analisis Data Observasi Aktivitas BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 4.1 Hasil Penelitian 4.1.1 Deskripsi Data Penelitian 4.1.1 Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol 4.1.2 Pengujian Analisi Data 4.1.2.1 Uji Normalitas Data Pretes 4.1.2.2 Uji Homogenitas Data Pretes dan Uji Beda(Uji Dua Pihak) 4.1.2.4 Uji Normalitas Data Postes 4.1.2.5 Uji Homogenitas Data Postes dan Uji Beda (Uji Satu Pihak) 4.1.3 Data Miskonsepsi 4.1.4 Observasi 4.2 Pembahasan 	52 52 54 54 54 54 55 56 56 56 57 59 60 60 63 64
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 5.1 Kesimpulan 5.2 Saran DAFTAR PUSTAKA	66 66 66

LAMPIRAN