

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>vii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hakekat Hasil Belajar	7
2.1.3. Pengertian Masalah	15
2.1.4. Model Pembelajaran	16
2.1.5. Model Problem Based Learning	17
2.1.5.1 Karakteristik Model Pembelajaran Masalah	18
2.1.5.2 Manfaat Model Problem Based Learning	19
2.1.5.3 Langkah-langkah model PBL	19
2.1.5.4 Kelebihan dan Kelemahan Model PBL	21
2.1.6. Teori yang Mendukung Model PBL	21
2.1.7. Pembelajaran Konvensional	22
2.1.8. Materi Pembelajaran Fluida Statis	22
2.1.8.1. Tekanan Hidrostatik	22
2.1.8.1.1 Tekanan Mutlak Pada Fluida	25
2.1.8.2. Hukum Pascall	27
2.1.8.2.1. Prinsip Hukum Pascall	29
2.1.8.3. Hukum Archimedes	29
2.1.8.3.1. Bunyi Hukum Archimedes	29
2.1.8.3.2. Terapung, Melayang, Tenggelam	31
2.1.8.4. Gejala Kapilaritas	35
2.1.8.5. Viskositas	36
2.1.8.6. Hukum Stokes	37
2.1.9. Penelitian yang Relevan	39
2.2. Kerangka Konseptual	40

2.3.	Hipotesis Penelitian	41
------	----------------------	----

BAB III METODE PENELITIAN	42
----------------------------------	-----------

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	42
3.2.	Populasi dan Sampel Penelitian	42
3.2.1.	Populasi Penelitian	42
3.2.2.	Sampel Penelitian	42
3.3.	Variabel Penelitian	43
3.3.1	Variabel Bebas	43
3.3.2	Variabel Terikat	43
3.4.	Jenis dan Desain Penelitian	43
3.4.1	Jenis Penelitian	43
3.4.2	Desain Penelitian	43
3.5.	Prosedur Penelitian	44
3.6.	Instrumen Penelitian	47
3.6.1.	Tes Hasil Belajar	47
3.6.2.	Validitas Isi	48
3.7	Teknik Analisis Data	48
3.7.1.	Uji Normalitas	48
3.7.2.	Uji Homogenitas	49
3.7.3.	Pengujian Hipotesis (uji t)	50
3.7.3.	Uji Kesamaan rata-rata Pre-test (Uji t Dua Pihak)	50
3.7.4.	Uji Kesamaan rata-rata Post-test (Uji t Satu Pihak)	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	53
---	-----------

4.1.	Hasil Penelitian	53
4.1.1.	Deskripsi Data Penelitian	53
4.1.1.1	Pengolahan dan Analisis Data Pretest	53
4.1.1.2.	Pengujian Analisis Data Pretest	55
4.2	Perlakuan Di Kedua Kelas	56
4.2.1	Perlakuan di Kelas Eksperimen	56
4.2.2	Penilaian Sikap dan Keterampilan Kelas Eksperimen	57
4.2.3	Perlakuan Di Kelas Kontrol	59
4.2.4	Pengolahan dan Analisis Data Postest	60
4.2.5	Pengujian Analisis Data Postets	62
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	64

Daftar Pustaka	65
Lampiran	56