

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>ix</i>
DAFTAR TABEL		<i>x</i>
DAFTAR LAMPIRAN		<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN		
1.1 Latar Belakang Masalah		1
1.2 Identifikasi Masalah		5
1.3 Batasan Masalah		5
1.4 Rumusan Masalah		5
1.5 Tujuan Penelitian		6
1.6 Manfaat Penelitian		6
1.7 Defenisi Operasional		6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA		
2.1 Kerangka Teoritis		8
2.1.1 Pengertian Belajar		8
2.2 Kemampuan Pemecahan Masalah		9
2.2.1 Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah		9
2.2.2 Langkah- langkah Pemecahan Masalah		11
2.3 Model Pembelajaran		13
2.3.1 Pengertian Model Pembelajaran		13
2.3.2 Model <i>Problem Based Learning</i>		14
2.3.3 Tujuan Model <i>Problem Based Learning</i>		17

2.3.4 Ciri-ciri Model <i>Problem Based Learning</i>	17
2.3.5 Langkah –langkah Model <i>Problem Based Learning</i>	18
2.3.6 Kelebihan dan Kelemahan Model <i>Problem Based Learning</i>	19
2.4 Aktivitas Siswa	21
2.5 Materi Pembelajaran	22
2.5.1 Fluida Statis	22
2.5.2 Massa Jenis	23
2.5.3 Tekanan	23
2.5.4 Tekanan Hidrostatik	24
2.5.5 Hukum Pokok Hidrostatika	25
2.5.6 Hukum Pascal	27
2.5.7 Hukum Archimedes	28
2.6 Kerangka Konseptual	30
2.7 Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	32
3.1.1 Lokasi Penelitian	32
3.1.2 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
3.3.1 Variabel Bebas	32
3.3.2 Variabel Terikat	33
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	33
3.4.1 Jenis Penelitian	33
3.4.2. Desain Penelitian	33
3.5 Prosedur Penelitian	34
3.5.1 Tahap Persiapan	34

3.5.2	Tahap Pelaksanaan	35
3.5.3	Tahap akhir Penelitian	35
3.6	Teknik Pengumpulan Data	37
3.7	Instrumen penelitian	37
3.7.1	Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	37
3.7.2	Lembar Aktivitas Siswa	40
3.8	Uji Validitas Tes	40
3.9	Teknik analisis Data	41
3.9.1	Uji Normalitas	41
3.9.2	Uji Homogenitas Varians	42
3.9.3	Uji Hipotesis	43
BAB IV PEMBAHASAN		
4.1	Hasil Penelitian	46
4.1.1	Data Nilai Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah	46
4.1.1.1	Uji Persyaratan Analisis Data Pretes pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Terhadap KPM	47
4.1.1.2	Pengujian Hipotesis untuk Data Pretes pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Terhadap KPM	48
4.1.2	Perlakuan	49
4.1.3	Data Nilai Postes Kemampuan Pemecahan Masalah	50
4.1.3.1	Uji Persyaratan Analisis Data Postes pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Terhadap KPM	50
4.1.3.2	Pengujian Hipotesis untuk Data Postes pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Terhadap KPM	52
4.1.2	Aktivitas Belajar	53
4.2	Pembahasan	54

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	57
5.2	Saran	58
	DAFTAR PUSTAKA	59



THE
Character Building
UNIVERSITY