

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Pengesahan</b>	<i>i</i>
<b>Riwayat Hidup</b>	<i>ii</i>
<b>Abstrak</b>	<i>iii</i>
<b>Kata Pengantar</b>	<i>iv</i>
<b>Daftar Isi</b>	<i>vi</i>
<b>Daftar Tabel</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Gambar</b>	<i>ix</i>
<b>Daftar Lampiran</b>	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
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. Definisi Operasional	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>8</b>
2.1. Kerangka teoritis	8
2.1.1. Pengertian belajar	8
2.2. Pengertian Model Pembelajaran	9
2.3.1 Pembelajaran Konvensional	10
2.3.2. Model pembelajaran Problem Based Learning	11
2.4. Edmodo sebagai media pembelajaran	19
2.5. Materi Pelajaran	24
2.5.1. Pengertian Fluida Statis	24
2.5.2. Massa Jenis	25
2.5.3. Tekanan Hidrostatik	25
2.5.4. Hukum Pascal	26
2.5.5. Hukum Archimedes	26
2.5.6. Tegangan permukaan	29
2.5.7. Kapilaritas	30
2.6. Kemandirian Belajar	30
2.6.1. Pengertian Kemandirian	30
2.6.2. Ciri-ciri kemandirian belajar	31
2.6.3. Keterkaitan Kemandirian dengan Model PBL	32
2.7. Hasil Belajar	34
2.8. Hasil hasil Penelitian yang relevan	35
2.9. Kerangka berpikir	38
2.10. Hipotesis	40

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>41</b>
3.1. Tempat & waktu penelitian	41
3.2. Metode penelitian	41
3.3. Desain penelitian	41
3.4. Populasi, sampel & teknik pengambilan sampel	42
3.4.1. Populasi	42
3.4.2. Sampel	42
3.5. Variabel Penelitian	43
3.5.1. Pengertian variabel penelitian	43
3.5.2. Definisi operasional	43
3.6. Teknik pengumpulan data & instrumen penelitian	45
3.6.1. Teknik pengumpulan data	45
3.6.2. Instrumen penelitian	46
3.7. Analisis Instrumen Penelitian	48
3.8. Teknik analisis data	51
3.8.1. Uji prasyarat	51
3.8.2. Uji hipotesis	52
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>55</b>
4.1. Deskripsi data pretest Kemandirian Belajar	55
4.2. Deskripsi data <i>Post test</i> Kemandirian Belajar	58
4.3. Deskripsi Hasil Observasi	61
4.4. Hasil Analisis Data	62
4.4.1. Uji Normalitas Data	63
4.4.2. Uji Homogenitas Varian	63
4.4.3. Uji Kemampuan Awal	64
4.5. Uji Hipotesis	65
4.6. Pembahasan	66
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>71</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>72</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>74</b>