

## DAFTAR ISI

	Halaman
<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 Gambar</b>	<i>viii</i>
<b>Daftar Tabel</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	3
1.3 . Pembatasan Masalah	3
1.4 . Rumusan Masalah	4
1.5 . Tujuan Penelitian	4
1.6 . Manfaat Penelitian	4
1.7 . Defenisi Operasional	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
2.1 . Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	6
2.1.2. Aktifitas Belajar	7
2.1.3. Hasil Belajar	8
2.1.4. Model Pembelajaran	9
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.5.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.5.2. Model Pembelajaran Kooperatif tipe STAD	13
2.1.5.2.1 Tahap-Tahap Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	13
2.1.5.2.2 Kelebihan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>STAD</i>	17
2.1.5.2.3 Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>STAD</i>	18
2.1.6. Model Pembelajaran Langsung (Konvensional )	18
2.1.6.1 Ciri-ciri Khusus Pembelajaran Langsung	18
2.1.6.2 Manfaat Pembelajaran Langsung	20
2.1.6.3 Sintaks Pembelajaran Langsung	20
2.2 Materi Pembelajaran	21
2.2.1 Tekanan Zat Cair	21
2.2.2 Hukum Pascal	22
2.2.3 Bejana Berhubungan	23
2.2.4 Hukum Archimedes	23
2.3. Kerangka Konseptual	26
2.4. Hipotesis Penelitian	28

<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>29</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1. Populasi Penelitian	29
3.2.2. Sampel Penelitian	29
3.3. Variabel Penelitian	29
3.3.1. Variabel Bebas	29
3.3.2. Variabel Terikat	29
3.4. Instrumen Penelitian	30
3.4.1. Tes Hasil Belajar	30
3.4.2. Validitas Tes	30
3.4.3. Lembar Observasi Aktivitas	31
3.5. Jenis dan Desain Penelitian	33
3.5.1. Jenis Penelitian	33
3.5.2. Desain Penelitian	33
3.6. Prosedur Penelitian	34
3.7. Teknik Analisis Data	36
3.7.1. Analisis Data Observasi Aktivitas siswa	36
3.7.2. Menguji Kesamaan Dua Rata-Rata	36
3.7.2.1. Uji Normalitas	36
3.7.2.2. Uji Homogenitas	37
3.7.2.3. Pengujian Hipotesis	39
3.7.2.4. Peningkatan Hasil Belajar	40
3.7.2.5. Indikator KKM	41
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>42</b>
4.1. Hasil Penelitian	42
4.1.1. Pelaksanaan Pretes	42
4.1.1.1. Uji Normalitas Data	43
4.1.1.2. Uji Homogenitas	44
4.1.1.3. Uji Kesamaan Rata-rata Pretes	44
4.1.2. Perlakuan	45
4.1.3. Pelaksanaan Postes	47
4.1.3.1. Uji Normalitas Data Postes	48
4.1.3.2. Uji Homogenitas Data Postes	48
4.1.3.3. Uji Hipotesis Postes	49
4.1.3.4. Nilai Perkembangan Model Kooperatif Tipe STAD	50
4.1.4. N-Gain Hasil Belajar	51
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian	52
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>57</b>
5.1. Kesimpulan	57
5.2. Saran	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>59</b>
<b>LAMPIRAN</b>	<b>61</b>