

DAFTAR ISI

Lembaran 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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
BAB I.PENDAHULUAN	1
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
BAB II.TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kajian Teoritis	7
2.1.1 Pengertian Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	7
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif	8
2.1.4 Prinsip-Prinsip Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5 Tipe-Tipe Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.6 Kajian Pokok Bahasan	17
A Pengertian Tekanan	17
B. Tekanan Hidrostatik	17
C. Bejana Berhubungan	19
D. Hukum Pascal	21
E. Hukum Archimedes	22
F. Keadaan Benda dalam Air	22
2.2. Kerangka Konseptual	24
2.3. Hipotesis Penelitian	26
BAB III.METODE PENELITIAN	27
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	27
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	27
3.2.1 Populasi Penelitian	27
3.2.2 Sampel Penelitian	27
3.3 Variabel Penelitian	27
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	27
3.4.1 Jenis Penelitian	27
3.4.2 Desain Penelitian	28
3.5 Prosedur Penelitian	28

3.6	Teknik Pengumpulan Data	31
3.7	Instrumen Penelitian	31
3.8	Teknik Analisis Data	32

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN **35**

4.1	Pengolahan dan Analisis Data	35
4.2	Pengujian Analisis Data	37
4.2.1	Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	37
4.2.2	Uji Normalitas Data	37
4.2.3	Uji Homogenitas Data	37
4.2.4	Uji Hipotesis Penelitian	38
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian	39

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN **42**

5.1	Kesimpulan	42
5.2	Saran	42

DAFTAR PUSTAKA **43**

Lampiran