DAFTAR ISI

Lemb	paran Pengesahan	i
Riwa	yat Hidup	ii
Abstr	ak	iii
Kata	Pengantar	iv
Dafta	r isi	vi
Dafta	r Gambar	viii
Dafta	r Tabel	ix
Dafta	r Lampiran	\boldsymbol{x}
BAB	I.PENDAHULUAN	1
1.1 L	atar Belakang Masalah	1
1.2 Ic	lentifikasi Masalah	5
1.3 B	atasan Masalah	5 5 5
1.4 R	umusan Masalah	5
1.5 T	ujuan Penelitian	6
1.6 M	Ianfaat Penelitian	6
BAB	II.TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1	Kajian Teoritis	7
2.1.1	Pengertian Belajar	7
	Hasil Belajar	7
2.1.3		8
2.1.4	Prinsip-Prinsip Pembelajaran Koperatif	14
2.1.5	Tipe-Tipe Pembelajaran Koperatif	15
2.1.6	Kajian Pokok Bahasan	17
	A Pengertian Tekanan	17
	B. Tekanan Hidrostatis	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

Teknik Pengumpulan Data	31		
Instrumen Penelitian	31		
Teknik Analisis Data	32		
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 4.1 Pengolahan dan Analisis Data			
	35		
	37		
	37		
	37		
	37		
	38		
Pembahasan Hasil Penelitian	39		
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 42			
	42 42		
1	42		
Saran	42		
DAFTAR PUSTAKA			
Lampiran			
Lamphan			
	Teknik Analisis Data V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN Pengolahan dan Analisis Data Pengujian Analisis Data Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku Uji Normalitas Data Uji Homogenitas Data Uji Hipotesis Penelitian Pembahasan Hasil Penelitian V. KESIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan Saran		