

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang Masalah	1
1.2.Defenisi Operasional	6
1.3.Identifikasi Masalah	6
1.4.Batasan Masalah	7
1.5.Rumusan Masalah	7
1.6.Tujuan Penelitian	7
1.7.Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1.Model Pembelajaran	9
2.1.1. Pembelajaran Kooperatif	9
2.1.2. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe GI	11
2.1.3. Peran Guru dalam Melaksanakan <i>Group Investigation</i>	13
2.1.4. Langkah-langkah Penerapan <i>Group Investigation</i>	14
2.1.4.1 Ranah Kognitif dan Ranah Afektif Sebagai Sasaran	16
2.1.5. Gambaran Konkret Pelaksanaan GI	17
2.2.Model Pembelajaran Konvensional	20
2.3.Teori Belajar	21
2.4.Tujuan Belajar	22
2.5.Hakikat Belajar – Mengajar	25
2.6.Motivasi dalam Belajar	25
2.7.Hasil Belajar	27
2.8.Materi Pelajaran	28
2.8.1. Pengertian Tekanan	28
2.8.2. Tekanan pada Zat Padat	29
2.8.3. Tekanan pada Zat Cair	29
2.8.3.1 Tekanan Hidrostatik	29
2.8.3.2 Bejana Berhubungan	31
2.8.3.3 Hukum Pascal	34

2.8.3.4 Hukum Archimedes	36
2.8.3.5 Keadaan Benda dalam Air	37
2.8.4 Tekanan Udara	39
2.9. Peneliti Terdahulu	41
2.10. Kerangka Konseptual	43
2.11. Hipotesis	45

BAB III METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	46
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	46
3.3. Variabel Penelitian	46
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	47
3.5. Prosedur Penelitian	48
3.6. Teknik Pengumpulan Data	48
3.7. Instrumen Penelitian	49
3.7.1. Validitas Isi	50
3.8. Teknik Analisis Data	51
3.8.1. Menghitung Mean dari Pretes dan Postes	51
3.8.2. Uji Normalitas	51
3.8.3. Uji Homogenitas	52
3.8.4. Uji Hipotesis	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	55
4.1.1. Data Hasil Penelitian	55
4.1.2. Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	58
4.1.3. Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol	58
4.1.4. Uji Persyaratan Analisis Data	59
4.1.5. Pengujian Hipotesis	60
4.1.6. Hasil Belajar	61
4.2. Pembahasan	65

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	70
5.2. Saran	70

DAFTAR PUSTAKA	72
----------------	----