

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Hasil Belajar	10
2.1.3. Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa	10
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.4.1 Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.4.2 Fase-Fase Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.1.5 Pembelajaran Konvensional	12
2.1.6 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together	13
2.1.6.1 Langkah-Langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT)	14
2.1.7 Materi Pelajaran	15
2.1.7.1 Fluida Statis	15
2.1.7.2 Tekanan Hidrostatik	15
2.1.7.3 Hukum Pascal	16
2.1.7.4 Hukum Archimedes	16
2.1.7.5 Viskositas (Kekentalan) Dan Hukum Stokes	18
2.1.7.6 Tegangan Permukaan	18
2.1.7.7 Gejala Kapilaritas	19
2.1.8 Peneliti Terdahulu	20
2.1.9 Kerangka Konseptual	22
2.1.10 Hipotesis Penelitian	23

BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	24
3.2.1 Populasi Penelitian	24
3.2.2 Sampel Penelitian	24
3.3. Variabel Penelitian	24
3.3.1 Jenis dan Desain Penelitian	24
3.3.2 Variabel Terikat	24
3.4. Jenis Dan Desain Penelitian	25
3.5. Prosedur Penelitian	25
3.6. Teknik Pengumpulan Data	26
3.6.1. Pretes	26
3.6.2. Postes	26
3.6.3. Validitas Tes Hasil Belajar	28
3.7. Instrumen Penelitian	28
3.8. Validitas Tes	28
3.9. Lembar Observasi	30
3.10. Teknik Analisis Data	30
3.10.1 Uji Normalitas	31
3.10.2 Melakukan Uji Homogenitas	32
3.10.3 Melakukan Uji Hipotesis	32
3.10.3.1 Uji Kesamaan Rata-Rata Pretest (Uji t Dua Pihak)	32
3.10.3.2 Uji Hipotesis (Uji satu Pihak)	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Hasil Penelitian	36
4.1.1. Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	36
4.1.2. Data Postes Kelas Eksperimen Dan kelas Kontrol	37
4.2. Hasil Uji Persyaratan Analisis Data	39
4.2.1 Uji Normalitas	39
4.2.2 Uji Homogenitas	39
4.2.3 Hasil Uji Hipotesis Penelitian	40
4.2.4 Perlakuan Dalam Pelaksanaan Penelitian	41
4.2.5 Observasi	43
4.2.6 Pembahasan	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	53