

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</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	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	4
1.6 Manfaat Penelitian	5
1.7 Defenisi operasional	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Hasil Belajar	9
2.1.3. Model Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>)	13
2.1.3.1. Landasan Teori Kooperatif	13
2.1.3.2. Pengertian Model Pembelajaran	14
2.1.3.3. Pengertian Pembelajaran Kooperatif	15
2.1.3.4. Ciri-ciri Pembelajaran Kooperatif	18
2.1.3.5. Tujuan Pembelajaran Kooperatif	19
2.1.3.6. Unsur-unsur dalam Pembelajaran Kooperatif	20
2.1.4. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	21
2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	22
2.1.6. Keterampilan Sosial	27
2.1.7. Pembelajaran Fisika	29
2.1.8. Pembelajaran Konvensional	30
2.1.9. Model Pembelajaran Langsung (<i>Direct Instruction</i>)	32
2.1.10. Kajian Tentang Materi Fluida Statis	32
2.2. Kerangka konseptual	32
2.3. Penelitian yang Relevan	34
2.4. Hipotesis Penelitian	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	38
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	38
3.2.1. Populasi Penelitian	38

3.2.2. Sampel Penelitian	38
3.3. Variabel Penelitian	38
3.3.1. Variabel Bebas	38
3.3.2. Variabel Terikat	39
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	39
3.4.1. Jenis Penelitian	39
3.4.2. Desain Penelitian	39
3.5. Instrumen Pengumpulan Data	40
3.5.1. Tes	40
3.5.2. Validitas	42
3.5.2.1. Validitas Isi	42
3.5.2.2. Validitas Ramalan	43
3.5.2.3. Reliabilitas Tes	44
3.5.2.4. Tingkat Kesukaran Tes	45
3.5.2.5. Daya Pembeda Soal	46
3.6. Prosedur Penelitian	48
3.7. Teknik Analisis Data	50
3.7.1. Analisis Data Observasi Keterampilan Siswa	50
3.7.2. Menguji kesamaan Dua Rata-Rata	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	56
4.1. Hasil Penelitian	56
4.1.1. Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	56
4.1.2. Data Postes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	57
4.1.3. Pengujian Analisis Data	58
4.1.3.1. Uji Normalitas	58
4.1.3.2. Uji Homogenitas	59
4.1.3.3. Hasil Pengujian Hipotesis	59
4.1.4. Lks Dan Observasi	61
4.2. Pembahasan	66
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	69
5.1. Kesimpulan	69
5.2. Saran-saran	70
DAFTAR PUSTAKA	71