

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar 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>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
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. Landasan Teoritis Belajar	7
2.1.1. Pengertian Belajar	8
2.1.2. Aktivitas Belajar	8
2.1.3. Hasil Belajar	10
2.2. Landasan Teoritis Model Pembelajaran	11
2.2.1. Pengertian Model Pembelajaran	11
2.2.2. Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.2.2.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif	13
2.2.2.2. Teori Belajar yang Mendukung Model Kooperatif	14
2.2.2.3. Tujuan Model Pembelajaran Kooperatif	15
2.2.2.4. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	15

2.2.2.5. Beberapa Variasi Dalam Model Pembelajaran Kooperatif	16
2.2.3. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make A Match	16
2.2.3.1. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe MAM	16
2.2.3.2. Langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe MAM	18
2.2.3.3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make A Match	19
2.3. Materi Pembelajaran	19
2.3.1. Fluida Statis	19
2.3.1.1. Massa Jenis	20
2.3.1.2. Tekanan	20
2.3.1.3. Hukum Pascal	22
2.3.1.4. Hukum Archimedes	23
2.3.1.5. Tegangan Permukaan	26
2.4. Kerangka Konseptual	28
2.5. Hipotesis Penelitian	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	30
3.2.1. Populasi	30
3.2.2. Sampel Penelitian	30
3.3. Variabel Penelitian	30
3.4. Jenis dan Desain Penelitian	31
3.4.1. Jenis Penelitian	31
3.4.2. Desain Penelitian	31
3.5. Prosedur Penelitian	32
3.6. Instrumen Penelitian	35
3.6.1. Wawancara Guru	35
3.6.2. Angket Siswa	35
3.6.3. Tes Hasil Belajar	35
3.6.4. Instrumen Aktivitas Siswa	37

3.7	Validitas Isi	38
3.8	Teknik Analisis Data	39
3.8.1.	Menghitung Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	39
3.8.2.	Uji Normalitas	39
3.8.3.	Uji Homogenitas Data	40
3.8.4.	Pengujian Hipotesis	41
3.8.4.1.	Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes (Uji t dua pihak)	41
3.8.4.2.	Uji Kesamaan Rata-Rata Postes (Uji t satu pihak)	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		44
4.1	Hasil Penelitian	44
4.1.1	Deskripsi Data Penelitian	44
4.1.1.1.	Data Pretest dan Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	44
4.2	Analisis Data Penelitian	46
4.2.1	Uji Normalitas Data Pretest	46
4.2.2	Uji Homogenitas Data Pretest	46
4.2.3	Data Postest Kelas Eksperimen dan Kontrol	47
4.2.4	Uji Normalitas Data Postest	49
4.2.5	Uji Homogenitas Data Postest	49
4.2.6	Uji Hipotesis (Uji t)	49
4.2.6.1.	Uji t Data Pretest (Uji t Dua Pihak)	49
4.2.6.2.	Uji t Data Postest (Uji t Satu Pihak)	50
4.2.7	Penilaian Aktivitas Belajar	51
4.3	Pembahasan	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		58
5.1	Kesimpulan	58
5.2	Saran	59
DAFTAR PUSTAKA		60