

## 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>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah	4
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Kerangka Teoritis	6
2.1.1 Pengertian Belajar	6
2.1.2 Hasil Belajar	7
2.1.3 Aktivitas Siswa	8
2.1.4 Model Pembelajaran	10
2.1.5 Model Pembelajaran Kooperatif	11
2.2 Pembelajaran Kooperatif Numbered Head Together	13
2.2.1. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif NHT	13
2.3 Model Pembelajaran Konvensional	15
2.4. Materi Pokok	17
2.4.1 Pengertian Gaya dan Alat Ukur	17
2.4.2 Jenis-jenis Gaya	17
2.4.3 Gaya Sentuh dan Gaya tak Sentuh	18
2.4.4 Pengaruh Gaya pada Benda	18
2.4.5 Menggambar gaya	18
2.4.6 Resultan Gaya	19
2.4.7 Resultan Gaya-gaya Berlawanan Arah	20
2.4.8 Gaya Gesek	21
2.4.9 Perbedaan Massa dan Berat	21
2.4.10 Hubungan Massa dan Berat	22
2.5 Kerangka Konseptual	23
2.6 Hipotesis Penelitian	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	25
3.2 Populasi dan Sampel	25
3.2.1 Populasi Penelitian	25
3.2.2 Sampul Penelitian	25

3.3	Variabel Penelitian	25
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	25
	3.4.1 Jenis Penelitian	25
	3.4.2 Desain Penelitian	26
3.5	Prosedur Penelitian	26
3.6	Instrumen Penelitian	27
	3.6.1 Validitas Tes	28
	3.6.2 Reliabilitas Tes	29
	3.6.3 Tinggi Kesukaran Tes	29
	3.6.4 Daya Beda Tes	30
3.7	Teknik Pengolahan Data	30
	3.7.1 Menghitung nilai rata-rata dan simpangan baku	30
	3.7.2 Uji Normalita	31
	3.7.3 Uji Homogen	31
	3.7.4 Pengujian Hipotesis ( Uji t )	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
4.1	Hasil Penelitian	35
	4.1.1 Deskripsi Data Penelitian	35
	4.1.1.1 Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	35
	4.1.2. Pengujian Analisis Data	36
	4.1.2.1 Uji Normalitas Data Pretes	36
	4.1.2.2 Uji Homogenitas Data Pretes	37
	4.1.2.3 Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	38
	4.1.2.4 Uji Normalitas Data Postes	39
	4.1.2.5 Uji Homogenitas Data postes dan Uji Hipotesis	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>		
5.1	Kesimpulan	41
5.2	Saran-saran	41
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		42