

DAFTAR ISI

Lembaran Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar isi	<i>v</i>
Daftar Gambar	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>vii</i>
Daftar Lampiran	<i>viii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Definisi Operasional	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Kajian Teoritis	8
2.1.1 Pengertian Belajar	8
2.1.2 Hasil Belajar	9
2.1.3 Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3.1 Konsep dasar Model Pembelajaran Kooperatif	10
2.1.3.2 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.3.3 Lingkungan Belajar Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.3.4 Efek-efek Pembelajaran Kooperatif	13
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	14
2.1.4.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.5 Pembelajaran Konvensional	14
2.1.5.1 Kelemahan dan Kelebihan Pembelajaran Konvensional	17
2.2 Kajian Pokok Bahasan	17
2.2.1 Gaya dalam Kehidupan Sehari-hari	17
2.2.3 Hukum I Newton	18
2.2.4 Hukum II Newton	20
2.2.5 Hukum III Newton	23
2.2.6 Gaya Berat dan Gaya Normal	24
2.3 Penelitian Terdahulu	26
2.4. Kerangka Konseptual	27
2.5. Hipotesis Penelitian	28
BAB III. METODE PENELITIAN	29
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29

3.2.1	Populasi Penelitian	29
3.2.2	Sampel Penelitian	29
3.3	Variabel Penelitian	29
3.4	Jenis dan Desain Penelitian	39
3.4.1	Jenis Penelitian	30
3.4.2	Desain Penelitian	30
3.5	Instrumen Penelitian	30
3.5.1	Tes Hasil Belajar	30
3.6	Validitas Tes	32
3.7	Uji Coba Tes	33
3.7.1	Reliabilitas Tes	34
3.7.2	Taraf Kesukaran Tes	34
3.7.3	Daya Beda Tes	35
3.8	Prosedur Penelitian	37
3.9	Teknik Analisis Data	38
3.9.1	Menghitung Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	39
3.9.2	Uji Normalitas	39
3.9.3	Uji Homogenitas	40
3.9.4	Uji Kemampuan Awal	41
3.9.5	Uji Hipotesis	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		45
4.1.	Hasil Penelitian	45
4.1.1.	Data Nilai Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	45
4.1.2.	Pengujian Analisa Data	47
4.1.2.1	Nilai Rata-Rata dan Simpangan Baku	47
4.1.2.2	Uji Normalitas Data	47
4.1.2.3	Uji Homogenitas Data	48
4.1.3	Uji Hipotesis Penelitian	48
4.2.	Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		51
5.1.	Kesimpulan	51
5.2.	Saran	51
DAFTAR PUSTAKA		53
Lampiran		54