

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembaran Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi	<i>vi</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
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	5
1.6 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Defenisi Belajar	7
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.2.1 Ranah Kognitif	9
2.1.2.2 Ranah Afektif	9
2.1.2.3 Ranah Psikomotorik	10
2.1.3 Aktivitas Belajar	11
2.1.4 Model Pembelajaran Kooperatif	12
2.1.4.1 Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	14
2.1.4.2 Beberapa Tipe Model Pembelajaran Kooperatif	15

2.1.4.3 Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	16
2.1.4.4 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	17
2.1.5 Model Pembelajaran Konvensional	21
2.2 Materi Hukum Newton	24
2.2.1 Hukum I Newton	24
2.2.2 Hukum II Newton	25
2.2.3 Hukum III Newton	26
2.3 Kerangka Konseptual	27
2.4 Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.2.1 Populasi	29
3.2.2 Sampel	29
3.3 Variabel Penelitian	29
3.3.1 Variabel Bebas	29
3.3.2 Jenis Penelitian	29
3.4 Jenis dan Desain Penelitian	29
3.5 Prosedur Penelitian	30
3.6 Instrumen Penelitian	32
3.7 Validitas Tes	34
3.8 Teknik Analisis Data	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	38
4.1.1 Data pretes dan Postes Kelas Eksperimen dan kelas Kontrol	38
4.1.2 Pengujian Analisa Data	40
4.1.2.1 Uji Normalitas Data	40
4.1.2.2 Uji Homogenitas Data	40
4.1.3 Uji Hipotesis Penelitian	41

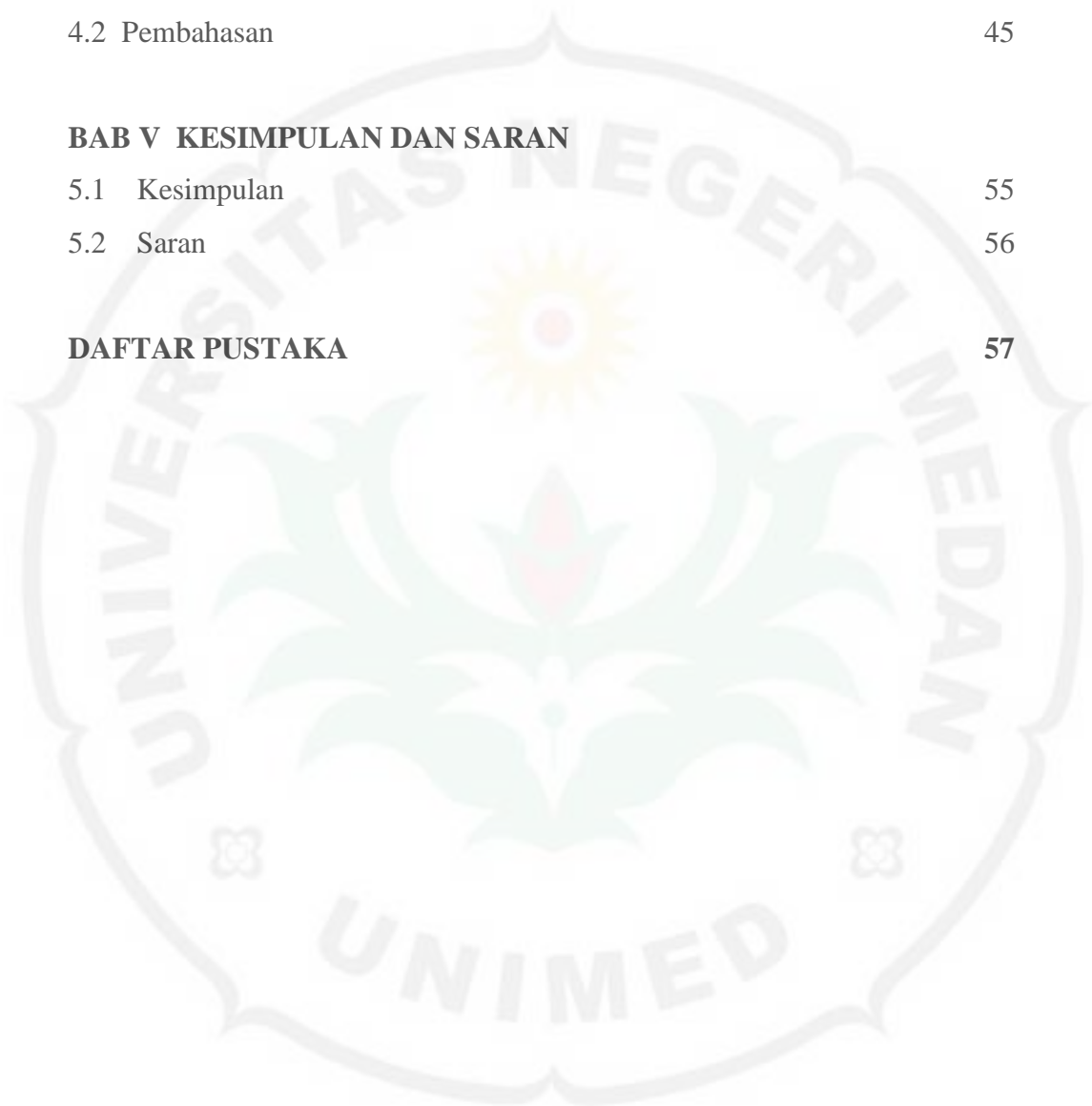
4.2 Pembahasan	45
----------------	----

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	55
----------------	----

5.2 Saran	56
-----------	----

DAFTAR PUSTAKA	57
-----------------------	-----------



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tahapan Pembelajaran Kooperatif	14
Tabel 2.2 Tahapan Dalam Menerapkan Model Pembelajaran Kooperatif NHT (<i>Numbered Head Together</i>)	19
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	30
Tabel 3.2 Kisi - Kisi instrumen pengumpul hasil belajar	32
Tabel 3.3 Pedoman Observasi Aktivitas Siswa	33
Tabel 4.1 Uji Normalitas Data Pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	40
Tabel 4.2 Uji Normalitas Data Postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	40
Tabel 4.3 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretes	41
Tabel 4.4 Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postes	41
Tabel 4.5 Ringkasan Perhitungan Uji t Data Pretes	42
Tabel 4.6 Ringkasan Perhitungan Uji t Data Postes	43
Tabel 4.7 Nilai Pretes, Nilai Aktivitas Belajar dan Nilai Postes Siswa	43
Tabel 4.8 Hasil observasi aktivitas belajar siswa kelas eksperimen	44
Tabel 4.9 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa	46
Tabel 4.10 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Aktivitas Kelompok 1	48
Tabel 4.11 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Aktivitas Kelompok 2	49
Tabel 4.11 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Aktivitas Kelompok 3	49
Tabel 4.13 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Aktivitas Kelompok 4	50
Tabel 4.14 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Aktivitas Kelompok 5	50

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Contoh Hukum I Newton	24
Gambar 2.2 Contoh Hukum II Newton	26
Gambar 2.3 Contoh Hukum III Newton	26
Gambar 3.1 Prosedur Penelitian	31
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen	38
Gambar 4.2 Diagram Batang Data Pretes Kelas Kontrol	38
Gambar 4.3 Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen	39
Gambar 4.4 Diagram Batang Data Pretes Kelas Kontrol	39
Gambar 4.5 Diagram Batang Kriteria Nilai Pretes, Aktivitas dan Postes	47
Gambar 4.6 Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada Kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai aktivitas	51
Gambar 4.7 Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada Kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai pretes	52
Gambar 4.8 Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada Kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai aktivitas	53

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I	58
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II	69
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran III	79
Lampiran 4 Lembar Kerja Siswa I	91
Lampiran 5 Lembar Kerja Siswa II	94
Lampiran 6 Lembar Kerja Siswa III	98
Lampiran 7 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar	101
Lampiran 8 Instrumen Penelitian	112
Lampiran 9 Tabulasi hasil jawaban pretes kelas eksperimen	117
Lampiran 10 Tabulasi hasil jawaban postes kelas eksperimen	118
Lampiran 11 Tabulasi hasil jawaban pretes kelas kontrol	119
Lampiran 12 Tabulasi hasil jawaban postes kelas kontrol	120
Lampiran 13 Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi	121
Lampiran 14 Uji Normalitas	123
Lampiran 15 Uji Homogenitas	127
Lampiran 16 Uji Hipotesis	129
Lampiran 17 Lembar Data Observasi Aktivitas Belajar Siswa	134
Lampiran 18 Kriteria Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	140
Lampiran 19 Daftar Nilai Kritis untuk Uji Liliefors	141
Lampiran 20 Tabel Wilayah Luas dibawah Kurva Normal	142
Lampiran 21 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	143
Lampiran 22 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi f	144
Lampiran 23 Dokumentasi Penelitian	146