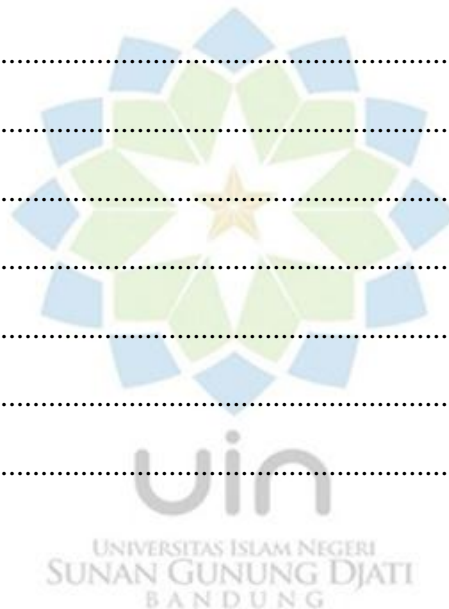


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
RIWAYAT HIDUP.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Batasan Masalah	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Definisi Operasional	6
G. Kerangka Pemikiran	7
H. Hipotesis	11
I. Hasil Penelitian yang Relevan	11
BAB II LANDASAN TEORETIS	14
A. Kajian Teori.....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	46
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	46
B. Jenis dan Sumber Penelitian	49
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	50

D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian	52
E. Teknik Analisis Data Penelitian	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	66
A. Deskripsi Data	66
B. Pengujian Hipotesis Penelitian	76
C. Temuan dan Pembahasan	77
BAB V PENUTUP.....	86
A. Simpulan.....	86
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN A	91
LAMPIRAN B	181
LAMPIRAN C	268
LAMPIRAN D	282
LAMPIRAN E	313



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2. 1 Model-model Pembelajaran	15
Tabel 2. 2 Fase -Fase Pembelajaran <i>Concept Attainment</i>	19
Tabel 2. 3 Langkah-Langkah Model Pembelajaran Peraihan Konsep	24
Tabel 2. 4 Perbedaan Massa dan Berat	35
Tabel 2. 5 Keterkaitan Model <i>Concept Attainment</i> dengan Penguasaan Konsep pada Hukum Newton Tentang Gerak.....	43
Tabel 3. 1 Desain Penelitian.....	46
Tabel 3. 2 Jadwal Pelaksanaan Pembelajaran Semester VII Prodi Pendidikan Fisika UIN Sunan Gunung Djati Bandung.....	51
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Hubungan Variabel, Sumber Data, Metode, dan Instrumen Penelitian.....	52
Tabel 3. 4 Interpretasi Validitas Butir Soal.....	56
Tabel 3. 5 Interpretasi Reliabilitas	57
Tabel 3. 6 Klasifikasi Indeks Daya Pembeda.....	58
Tabel 3. 7 Kategori Tingkat Kesukaran	58
Tabel 3. 8 Interpretasi Keterlaksanaan.....	59
Tabel 3. 9 Kriteria Interpretasi Skor LKPD	60
Tabel 3. 10 Kategori Nilai Siswa	61
Tabel 3. 11 Nilai <i>Gain</i> dan Klasifikasinya.....	62
Tabel 4. 1 Waktu Pelaksanaan Penelitian	66

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1 Kerangka berpikir.....	10
Gambar 2. 1 Gaya satu Newton	33
Gambar 2. 2 Pengaruh gaya pada percepatan untuk massa konstan	35
Gambar 2. 3 Pengaruh massa pada percepatan untuk gaya konstan	35
Gambar 2. 4 Berat benda w merupakan besaran vektor	36
Gambar 2. 5 Arah-arrah gaya normal dan gaya berat	36
Gambar 2. 6 Benda terletak pada bidang datar	37
Gambar 2. 7 Sebuah benda digantung dengan tali.....	38
Gambar 2. 8 Orang berdiri di dalam lift yang diam/bergerak dengan kecepatan tetap.....	39
Gambar 2. 9 Orang yang berdiri di dalam lift yang dipercepat ke atas	39
Gambar 2. 10 Orang yang berdiri di dalam lift yang dipercepat ke bawah	40
Gambar 2. 11 Sebuah benda bergerak pada bidang miring licin	40
Gambar 2. 12 Dua buah benda dihubungkan dengan tali melalui sebuah katrol pada bidang datar	41
Gambar 2. 13 Dua buah benda dihubungkan dengan tali melalui sebuah katrol gantung.....	41
Gambar 3. 1 Prosedur Penelitian.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran A	91
Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	92
Lembar Kerja Siswa (LKPD)	161
Lampiran B.....	181
Lembar Judgment Lembar Observasi.....	182
Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran	184
Penelaahan Soal Uji Coba Bentuk Essay Tipe A	206
Penelaahan Soal Uji Coba Bentuk Essay Tipe B	209
Kisi-Kisi Uji Coba Soal.....	215
Soal Uji Coba Tipe A	239
Soal Uji Coba Tipe B	244
Kisi-Kisi Soal Pretest - Posttest.....	248
Soal Pretest Posttest.....	260
Lampiran C.....	268
Rekapitulasi Hasil Uji Coba Soal	269
Analisis Hasil Uji Coba Soal.....	272
Lampiran D	282
Rekapitulasi Keterlaksanaan	283
<i>N-Gain</i> Siswa pada Materi Hukum Newton tentang Gerak	286
Analisis <i>N-Gain</i> Sub Materi Hukum Newton tentang Gerak Siswa	288
Analisis <i>N-Gain</i> Setiap Indikator Penguasaan Konsep Siswa.....	294
Data Nilai Pretest-Posttest.....	302
Uji Normalitas Penguasaan Konsep Siswa	305

Uji Hipotesis Menggunakan Uji t.....	308
Analisis Lembar Kerja Siswa (LKPD).....	310
Lampiran E.....	313
Jawaban Uji Coba Soal Tipe A	314
Jawaban Uji Coba Soal Tipe B.....	316
Lembar Kerja Siswa (LKPD)	319
Jawaban Pretest	332
Jawaban Posttest.....	333
Lembar Observasi.....	335
Dokumentasi Foto	418
Surat Keterangan Pembimbing Skripsi	420
Surat Izin Uji Coba Soal.....	421
Surat Keterangan Uji Coba Soal	422

