

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Permasalahan	4
C. Cara Pemecahan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Metode Penelitian	5
F. Indikator Kinerja	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Metode Eksperimen	7
B. Aktivitas belajar	11
C. Hasil Belajar	12
D. Konsep Gaya	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	26
B. Subjek dan Lokasi Penelitian	26

Jubaedah, 2012

Meningkatkan Hasil Belajar Dan Aktivitas Siswa Pada Pembelajaran Hukum Newton Dengan Menggunakan Metode Eksperimen Di Kelas VIII SMPN 1 Ciampel

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

C. Faktor-faktor Yang Diteliti	27
D. Rincian Prosedur Penelitian	29
E. Teknik Pengumpulan Data	35
F. Instrumen Penelitian	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Observasi Awal	37
B. Penelitian Pada Siklus-1	38
C. Penelitian Pada Siklus-2	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
1. Kesimpulan	60
2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN-LAMPIRAN	64
RIWAYAT HIDUP	112

DAFTAR TABEL

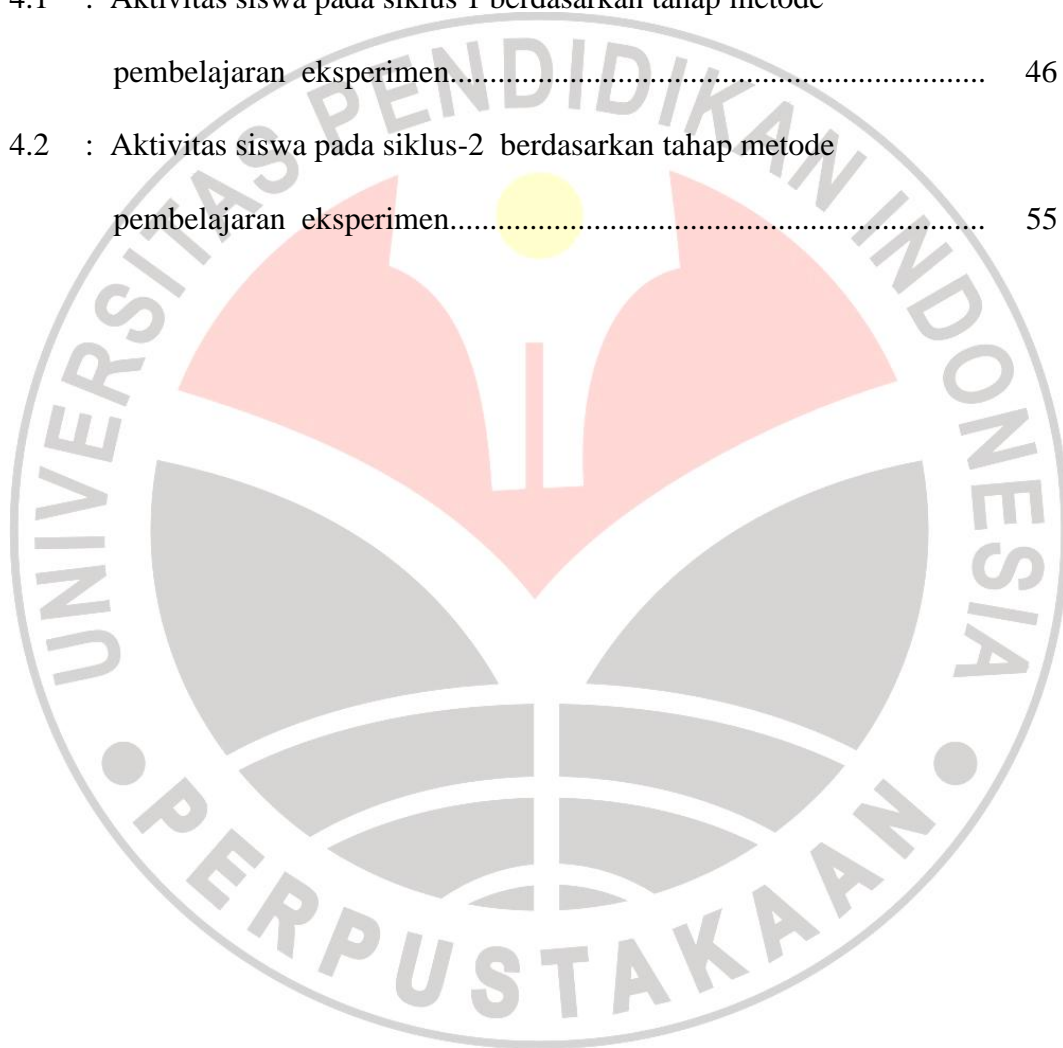
Tabel

3.1	: Klasifikasi Aktivitas Siswa	33
4.1	: Hasil Observasi Awal terhadap Aktivitas Siswa.....	37
4.2	: Perencanaan Tindakan Pada Siklus-1	38
4.3	: Hasil Observasi Aktivitas Siswa pada Siklus 1	41
4.4	: Hasil Belajar Siswa pada Siklus 1	43
4.5	: Hasil Observasi aktivitas guru pada Siklus-1	44
4.6	: Rencana Tindakan Perbaikan Untuk Siklus-2	48
4.7	: Hasil Observasi Aktivitas Siswa pada Siklus-2	50
4.8	: Hasil Belajar Siswa pada Siklus 2	52
4.9	: Hasil Observasi Aktivitas guru pada Siklus-2	54
4.10	: Tabel Peningkatan Aktivitas Belajar siswa	57
4.11	: Hasil Belajar Siswa	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	: Dimension of Learning.....	14
4.1	: Aktivitas siswa pada siklus 1 berdasarkan tahap metode pembelajaran eksperimen.....	46
4.2	: Aktivitas siswa pada siklus-2 berdasarkan tahap metode pembelajaran eksperimen.....	55



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1	65
2	: Lembaran Kerja Siswa Siklus 1	69
3	: Kisi-kisi soal Test Formatif Siklus 1	71
4	: Soal Test Formatif Siklus 1	73
5	: Hasil Observasi Siswa Siklus 1	74
6	: Hasil Observasi Guru Siklus 1	76
7	: Daftar Hadir Siswa Siklus 1	77
8	: Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2	79
9	: Lembaran Kerja Siswa Siklus 2	84
10	: Kisi-kisi soal Test Formatif Siklus 2	88
11	: Soal Test Formatif Siklus 2	91
12	: Hasil Observasi Siswa Siklus 2	92
13	: Hasil Observasi Guru Siklus 2	94
14	: Daftar Hadir Siswa Siklus 2	95
15	: Daftar Pembagian Kelompok Belajar	97
16	: Surat Ijin Observer	98
17	: Foto Kegiatan.....	99