

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII A SMPN 1 Tirtajaya Karawang melalui Metode Demonstrasi Menggunakan Media Elektronik Pada Materi Pengukuran”.

Ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya penulis sampaikan kepada :

1. Dr. Ida Kaniawati, M.Si., Ketua Jurusan Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia yang dengan penuh kesabaran selalu memberikan bimbingan dan motivasi selama penyusunan skripsi ini.
2. Bapak Drs. Walaluddin, M.T., selaku Pembimbing I yang telah memberikan motivasi, bimbingan dan arahan selama penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Drs. Agus Jauhari, M.Si., selaku Pembimbing II yang telah memberikan motivasi, bimbingan dan arahan selama penyusunan skripsi ini.
4. Para Dosen Pengajar Mata Kuliah yang telah banyak membantu dan membimbing penulis.
5. Bapak Carton, M.Pd., selaku Kepala SMPN 1 Tirtajaya Karawang yang telah memberikan ijin bagi penulis untuk melakukan penelitian.
6. Ibu Nenny W,S.Pd., Bapak Cipto Kadarito, S.Pd., dan Bapak Sugiyono yang telah membantu menjadi observer dalam penelitian ini.
7. Istri tercinta Oneng Maryani dan anak-anakku Tasliyah N, Hilman Fazri, Muhamad Faiz M, yang selalu memberikan do'a, kasih sayang, motivasi, kesempatan dan inspirasi kepada penulis.
8. Orang Tua tercinta Bapak Dana (Alm), Bapak Idid (Alm), Ibu Tiyoh dan Ibu Ating yang selalu memberikan dorongan do'a dan motivasi yang sangat berarti bagi penulis

Semoga Skripsi ini bermanfaat khususnya bagi penulis, maupun bagi para pembaca umumnya.

Bandung, Januari 2014

Penulis

Lili, 2014

Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Vii A Smpn 1 Tirtajayakarawang Melalui Metode Demonstrasi pada Materi Pengukuran

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL PENELITIAN

LEMBAR PENGESAHAN

SURAT PERNYATAAN

ABSTRAK

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	4
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	5

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Metode demonstrasi.....	7
B. Media Elektronik.....	9
C. Hasil Belajar.....	9
D. Materi Pembelajaran.....	14

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	19
B. Subjek Penelitian.....	19
C. Waktu dan Tempat Penelitian.....	19
D. Rencana Tindakan.....	19
E. Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	22
F. Teknik Analisa Data.....	22

Lili, 2014

Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas Vii A Smpn 1 Tirtajayakarawang Melalui Metode Demonstrasi pada Materi Pengukuran

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

G. Indikator Kinerja	23
H. Jadwal Penelitian.....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	25
1. Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus I	25
2. Hasil Belajar Siswa Siklus I.....	26
3. Hasil Refleksi Siklus I.....	27
1. Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus II.....	28
2. Hasil Belajar Siswa Siklus II.....	28
3. Hasil Refleksi Siklus II.....	30
1. Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus III.....	30
2. Hasil Belajar Siswa Siklus III.....	30
B. Pembahasan	32
1. Keterlaksanaan Pembelajaran	32
2. Hasil Belajar Siswa	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	34
B. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1	Jenjang Kemampuan Ranah Kognitif	11
3.1	Jadwal Penelitian.....	24
4.1	Daftar Nilai Siklus I.....	26
4.2	Daftar Nilai Siklus II.....	28
4.3	Daftar Nilai Siklus III	31



DAFTAR GAMBAR

2.1	Cara Membaca Pengukuran Panjang yang tepat dan benar	15
2.2	Persegi Panjang	15
2.3	Persegi	16
2.4	Balok.....	16
2.5	Pengukuran Volume Benda yang Tidak Beraturan.....	17
2.6	Timbangan atau Neraca	18
3.1	Model Penelitian Tindakan Kelas	20
4.1	Grafik Keterlaksanaan Pembelajaran.....	32
4.2	Grafik Ketuntasan Klasikal	33
4.3	Grafik Nilai Rata-rata Kelas.....	33

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I	38
2	Kisi-kisi dan instrumen ulangan harian 1	43
3	Soal Tes Siklus 1	44
4	Rubrik Penilaian Siklus 1	45
5	Lembar Kerja Siswa Siklus 1	46
6	Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus I	48
7	Daftar Hadir Siswa Siklus I	51
8	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II	52
9	Kisi-kisi dan instrumen ulangan harian 1	56
10	Soal Tes Siklus 2	57
11	Rubrik Penilaian Siklus 2	59
12	Lembar Kerja Siswa siklus 2	60
13	Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus 2	62
14	Daftar Hadir Siswa Siklus 2	65
15	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 3	66
16	Kisi-kisi dan instrumen ulangan harian 3	70
17	Soal Tes Siklus 3	71
18	Rubrik Penilaian Siklus 3	72
19	Lembar Kerja Siswa 3	73
20	Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Siklus 3	75
21	Daftar Hadir Siswa Siklus 3	78
22	Foto Kegiatan	79
23	Format Bimbingan Skripsi	89
24	Riwayat Hidup	90