

**PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR SAINS DENGAN
PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ALAT PERAGA MODEL
PESAWAT TERBANG DAN ALAT MUSIK PARALON
DI KELAS IV SDN 5 MERAK BATIN
KECAMATAN NATAR SEMESTER
GENAP TAHUN PELAJARAN
2009/2010**

(Elektronik Tugas Akhir)

Oleh

TAMRIN ELWANI



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG
2011**

**PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR SAINS DENGAN
PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ALAT PERAGA MODEL
PESAWAT TERBANG DAN ALAT MUSIK PARALON
DI KELAS IV SDN 5 MERAK BATIN
KECAMATAN NATAR SEMESTER
GENAP TAHUN PELAJARAN
2009/2010**

Oleh

TAMRIN ELWANI

Elektronik Tugas Akhir

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar
SARJANA PENDIDIKAN**

Pada

Jurusan Ilmu Pendidikan



**FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS LAMPUNG
BANDAR LAMPUNG
2011**

Judul e-TA : PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR SAINS
DENGAN PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN
ALAT PERAGAPESAWAT TERBANG DAN ALAT
MUSIK PARALON DI KELAS IV SDN 5 MERAK
BATIN KECAMATAN NATAR TAHUN 2009/2010

Nama Mahasiswa : Tamrin Elwani

No.Pokok Mahasiswa : 0713056123

Program Studi : S-1 PGSD PJJ

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

MENYETUJUI,

Ketua Jurusan Ilmu Pendidikan,

Pembimbing,

Drs. Baharudin Risyak, M. Pd
NIP. 195105071981031002

Drs. M.Coesamin, M. Pd
NIP. 195910021988031002

MENGESAHKAN

1. Tim Penguji

Penguji : Drs. M. Coesamin, M. Pd _____

Penguji
Bukan Pembimbing : Drs. Baharudin Risyak, M. Pd _____

2. Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Dr. H. Bujang Rahman, M. Si
NIP. 196003151985031003

Tanggal Lulus Ujian : 31 Januari 2010

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Tamrin Elwani

Nomor Pokok Mahasiswa : 0713056123

Program studi : S-1 PGSD PJJ

Judul e-TA : PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR SAINS
DENGAN PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN
ALAT PERAGA MODEL PESAWAT TERBANG
DAN ALAT MUSIK PARALON DI KELAS IV
SDN 5 MERAK BATIN KECAMATAN NATAR
SEMESTER GENAP TAHUN PELAJARAN 2009/2010

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa tugas akhir (e-TA) ini adalah hasil pekerjaan saya sendiri, dan sepanjang pengetahuan saya tidak berisi materi yang telah dipublikasikan atau ditulis oleh orang lain atau dipergunakan dan diterima sebagai persyaratan penyelesaian studi pada universitas atau institusi lain.

Bandar Lampung, 31 Januari 2011

Tamrin Elwani
NPM 0713056123

RIWAYAT HIDUP

Tamrin Elwani lahir di Bandung Baru pada tanggal 03 Maret 1963, sebagai anak ke tiga dari empat bersaudara dari Mohammad Lazim dan Banuripah.

Pendidikan Sekolah Dasar diselesaikan di SD Muhammadiyah Labuhan Ratu Bandar Lampung tahun 1977, Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama diselesaikan di SMP swasta Y.P Tujuh Belas Hajimena Kabupaten Lampung Selatan, tamat pada tahun 1986. Sekolah Lanjutan Tingkat Atas diselesaikan di SPG PGRI Natar Kab. Lampung Selatan pada tahun 1989. Pendidikan Diploma II diselesaikan di Universitas Lampung pada tanggal 12 Agustus 1998.

Ia diangkat menjadi PNS sebagai Guru SDN 5 Merak Batin Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan pada tahun 2000 hingga sekarang.

ABSTRAK

PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR SAINS DENGAN PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ALAT PERAGA MODEL PESAWAT TERBANG DAN ALAT MUSIK PARALON DI KELAS IV SDN 5 MERAK BATIN KECAMATAN NATAR SEMESTER GENAP TAHUN PELAJARAN 2009/2010

**OLEH
TAMRIN ELWANI**

Berdasarkan hasil observasi awal di kelas IV SDN5 Merak Batin, aktivitas siswa rendah dan hasil belajar Sains masih dibawah KKM. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar sains melalui media konkrit. Penelitian tindakan kelas ini terdiri atas dua siklus dimana setiap siklusnya terdiri tahap perencanaan, pelaksanaan tindakan, observasi, dan refleksi.

Teknik pengumpulan data menggunakan observasi dan tes. Pengumpulan data digunakan instrument berupa lembar pengamatan siswa dalam proses pembelajaran dan untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa dalam pembelajaran Sains digunakan tes.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa penggunaan media konkrit dapat meningkatkan aktivitas siswa pada mata pelajaran sains. Peningkatan aktivitas siswa pada siklus I 66,6% menjadi 84,2% pada akhir siklus II sedangkan peningkatan hasil belajar siswa pada siklus I dengan rerata nilai 54,16 menjadi 79,52 pada akhir siklus II pembelajaran sains dengan menggunakan alat peraga model pesawat terbang dan alat musik paralon dapat meningkatkan prestasi belajar siswa pada SDN 5 Merak batin Natar pada tahun pelajaran 2009/2010.

Kata kunci : sains, pembelajaran, alat peraga, prestasi.

SANWACANA

Puji syukur Penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan hidayah-Nya skripsi ini dapat diselesaikan.

Skripsi dengan judul “ Peningkatan Prestasi Belajar Sains Dengan Pembelajaran Menggunakan Alat Peraga Model pesawat Terbang dan alat musik paralon Dikelas IV SDN 5 Merak Batin Kecamatan Natar Semester Genap Tahun Pelajaran 2009/2010 “ adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Bujang Rahman, M.Si. selaku Dekan FKIP Unila
2. Bapak Drs. Baharudin Risyak, M.Pd. selaku selaku Ketua Jurusan Ilmu Pendidikan FKIP Unila sekaligus dosen pembahas skripsi ini
3. Bapak Drs. Syaifudin Latief, M.Pd. selaku Ketua Program Studi PGSD FKIP Unila
4. Bapak Drs. Supriyadi, M.Pd. selaku Pengelola Program S-1 PGSD PJJ FKIP Unila
5. Bapak Drs. M. Coesamin, M.Pd. selaku dosen pembimbing utama yang selalu memberi bimbingan, saran dan kritik selama proses penyelesaian skripsi ini
Terima kasih atas saran, kritik dan masukan pada waktu seminar proposal.

6. Bapak Kepala SDN 5 Merak Batin yang telah memberi izin pelaksanaan PTK di SDN 5 Merak Batin

Akhir kata, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi sedikit harapan penulis semoga skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Bandar Lampung, 31 Januari 2011

Peneliti,

Tamrin Elwani
NPM 0713056123

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR GRAFIK.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Ruang Lingkup.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Pengertian Sains	7
2.2 Hakekat Belajar dan Pembelajaran	7
2.3 Alat Peraga	9
2.4 Prestasi belajar	10
2.5 Kerangka pikir.....	13
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1 Subyek penelitian	14
3.2 Setting penelitian.....	16
3.3 Faktor-faktor yang diteliti	16
3.4 Pengumpulan Data	16

3.5	Teknik analisis data.....	17
3.6	Pelaksanaan Tindakan.....	18
3.7	Indikator Keberhasilan.....	21
3.8	Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		22
4.1	Hasil.....	22
4.2	Pembahasan.....	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		31
5.1	Kesimpulan.....	31
5.2	Saran.....	31
5.3	Rekomendasi.....	32
DAFTAR PUSTAKA		33
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tabel 1. Jadwal Pelaksanaan Tindakan.....	22
2. Tabel 2. Aktivitas Siswa Pada siklus I.....	23
3. Tabel 3. Hasil Tes Pada Siklus I.....	24
4. Tabel 4. Aktivitas Siswa Siklus II.....	26
5. Tabel 5. Hasil Tes Pada Siklus II.....	27

DAFTAR BAGAN

Bagan	Halaman
1. Bagan Rancangan Penelitian	15

DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
1. Data Nilai Peningkatan Prestasi Belajar	29