

No.Daftar : 135/S/PGSD/08/Juli/2011

**UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR ILMU PENGETAHUAN ALAM ( IPA )  
TENTANG GERAKAN BUMI DAN BULAN PADA SISWA KELAS VI SDN 01 CIKEAS  
UDIK KECAMATAN GUNUNG PUTRI KABUPATEN BOGOR MELALUI MODEL  
PEMBELAJARAN KONSTRUKTIVISME**

**SKRIPSI**

**Diajukan untuk memenuhi sebagai syarat  
memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan**

**Program S1 PGSD**



**Oleh**

**Emin Rukmini**

**0904873**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN**

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**2011**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**SKRIPSI**

**UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR ILMU PENGETAHUAN ALAM ( IPA )  
TENTANG GERAKAN BUMI DAN BULAN PADA SISWA KELAS VI SDN 01 CIKEAS  
UDIK KECAMATAN GUNUNG PUTRI KABUPATEN BOGOR MELALUI MODEL  
PEMBELAJARAN KONSTRUKTIVISME**

Oleh

Emin Rukmini

0904873

Disahkan dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing I,

Dr.Hj.Ernawulan Syaodih,M.Pd  
Nip.19651001 1998022001

Dosen Pembimbing II,

Drs.Nana Djumhana,M.Pd  
Nip.195905081984031002

Mengetahui :

Ketua Program Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Drs.Dede Somarya,M.Pd  
Nip.195803051984031002

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Hipotesis Tindakan .....	8
F. Definisi Istilah .....	8
G. Metodologi Penelitian.....	12
<b>BAB II</b>	
<b>PEMELAJARAN IPA TENTANG GERAKAN BUMI DAN BULAN</b>	
<b>DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN KONST- RUK TIVISME SISWA KELAS VI</b>	
A. Hakikat Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam.....	14
B. Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar .....	18

C. Hasil Belajar .....	20
1. Pengertian Hasil Belajar.....	20
2. Karakteristik Perilaku Belajar .....	22
3. Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Belajar .....	22
D. Model Pembelajaran Konstruktivisme .....	23
E. Penerapan Model Konstruktivisme Pada pembelajaran IPA di SD .....	27
F. Konstruktivisme dalam Materi Gerakan Bumi dan Bulan .....	30
G. Konsep Gerakan Bumi dan Bulan .....	31
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Metode Penelitian .....	37
B. Desain Penelitian.....	37
C. Prosedur Penelitian .....	39
D. Subyek Penelitian .....	43
E. Lokasi Penelitian .....	43
F. Instrumen Penelitian .....	43
G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	45
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Awal Penelitian .....	51
B Deskripsi Hasil Penelitian.....	53
1. Deskripsi Tindakan Siklus I.....	54
a. Perencanaan .....	54

b. Pelaksanaan.....	54
c. Analisis Observasi (temuan-temuan).....	61
d. Refleksi .....	62
2. Deskripsi Tindakan Siklus II .....	62
a. Perencanaan .....	62
b. Pelaksanaan .....	63
c. Analisis Observasi (temuan-temuan).....	73
d. Refleksi.....	73
3. Deskripsi Tindakan Siklus III .....	74
a. Perencanaan .....	74
b. Pelaksanaan .....	75
c. Analisis Observasi (temuan-temuan).....	87
d. Refleksi .....	88
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	88
1. Pembahasan Hasil Penelitian Tindakan Siklus I.....	89
2. Pembahasan Hasil Penelitian Tindakan Siklus II .....	91
3. Pembahasan Hasil Penelitian Siklus III .....	93
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	101
B. Saran .....	102

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**

