

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

	Halaman
LEMBAR PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR DIAGRAM	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Definisi Operasional	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Pendekatan Pembelajaran Kontekstual.....	8
B. Pembelajaran IPA di SD.....	17
C. Penerapan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual	29
BAB III METODELOGI PENELITIAN	32
A. Metode, Model dan Alur Penelitian.....	32
1. Metode Penelitian	32

Mia Kusmiyati, 2012

Penerapan Pendekatan Pembelajaran Kontekstual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar siswa Kelas IV SD Pada Mata Pelajaran IPA Tentang Energi Alternatif

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2. Model Penelitian.....	32
3. Alur Penelitian.....	34
B. Subjek dan Lokasi Penelitian.....	36
C. Teknik Pengumpulan Data	37
D. Teknik Pengolahan Data.....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
A. Hasil Penelitian.....	40
1. Siklus 1	40
a. Perencanaan Pembelajaran	40
b. Pelaksanaan Pembelajaran.....	41
c. Hasil Pembelajaran	45
d. Refleksi.....	50
2. Siklus 2	52
a. Perencanaan Pembelajaran	52
b. Pelaksanaan Pembelajaran.....	53
c. Hasil Pembelajaran	57
d. Refleksi.....	61
B. Pembahasan	62
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	66
A. Simpulan	66
B. Rekomendasi.....	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	70

DAFTAR DIAGRAM

Diagram

4.1 Perbandingan Nilai Rata – Rata Pra PTK dengan Siklus 1.....	49
4.2 Perbandingan Persentase Pencapaian Nilai KKM Pra PTK dengan Siklus 1	50
4.3 Perbandingan Nilai Rata – Rata Siklus 1 dengan Siklus 2	60
4.4 Perbandingan Persentase Siswa Yang Sudah Mencapai Nilai KKM dan Yang Belum Mencapai Nilai KKM Antara Siklus 1 Dengan Siklus 2..	61
4.5 Perbandingan Nilai Rata – Rata siswa Siklus 2 dan Presentase Pencapaian Nilai KKM Antara Siklus 1 Dengan Siklus 2	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1 Panel Pemanas Air Energi Matahari	22
2.2 Kincir Air Pembangkit Listrik	23
2.3 PLTA (Pembangkit Listrik Tenaga Air)	23
2.4 Energi Alternatif Tenaga Angin	25
2.5 Energi Alternatif Panas Bumi	26
2.6 Mobil Bertenaga Surya	27
2.7 Station SPBU Biodiesel Sebagai Energi Alternatif	28
2.8 Instalasi Biogas	28
2.9 Sumber Limbah Biomassa	29
3.1 Desain Penelitian Tindakan Kelas	33
3.2 Alur Penelitian Tindakan Kelas	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

1.a Lembar Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 1	70
1.b Lembar Kerja Siswa Siklus 1	79
1.c Lembar pengamatan Siklus 1	82
1.d Lembar Kisi-Kisi Pos Tes Siklus 1	84
1.e Lembar Post Tes Siklus 1	85
1.f Lembar Pedoman Observasi Siklus 1	87
2.a Lembar Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus 2	89
2.b Lembar Kerja Siswa Siklus 2	98
2.c Lembar Pengamatan Siklus 2	101
2.d Lembar Kisi-Kisi Post Tes Siklus 2	102
2.e Lembar Post Tes Siklus 2	104
2.f Lembar Pedoman Observasi Siklus 2	105
3.a Tabel Nilai Ulangan Harian Siswa	108
3.b Tabel Hasil Belajar Siswa Tindakan Siklus 1	110
3.c Tabel Hasil Belajar Siswa Tindakan Siklus 2	112