

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PESETUJUAN

LEMBAR PERNYATAAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR GRAFIK	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii

BAB I PENDAHULUAN

• Latar Belakang Masalah.....	1
• Rumusan Masalah.....	5
• Tujuan Penelitian dan Manfaat Penelitian.....	6
• Tujuan Penelitian.....	6
• Manfaat Hasil Penelitian.....	7
• Definisi Operasional.....	8
• Hipotesis Tindakan.....	

BAB II PENDEKATAN KONTEKSTUAL UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN KONSEP ENERGI PANAS DAN ENERGI BUNYI

• Pendekatan Kontekstual.....	9
• Konsep Pendekatan Kontekstual.....	9
• Tahapan Pendekatan Kontekstual.....	15
• Keunggulan dan Kelemahan Pendekatan Kontekstual di Sekolah Dasar.....	16
• Implementasi Pendekatan Kontekstual di Sekolah Dasar.....	17
• Konsep Energi Panas dan Energi Bunyi.....	19
• Pengertian Energi.....	20
• Konsep Energi Panas.....	21
• Konsep Energi Bunyi.....2.....	24
• Hasil Belajar.....	24
• Penelitian yang Relevan.....	25

BAB III METODE PENELITIAN

	30
	42

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1. Perbedaan pembelajaran Kontekstual dengan pembelajaran Konvensional.....	14
2.2. Standar Isi Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SD.....	20
3.1. Jadwal Kegiatan Penelitian.....	39
4.1. Temuan –temuan esensial.....	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Tahapan Pembelajaran Kontekstual.....	15
3.1.	Spiral Tindakan Kelas adaptasi dari Hopkins.....	28
3.2.	Alur Penelitian Tindakan Kelas.....	32
4.1.	Kegiatan Invitasi	51
4.2.	Kegiatan Diskusi	53
4.3.	Kegiatan Eksplorasi	58
4.4.	Kegiatan Eksplorasi pada pembelajaran energy panas.....	58
4.5.	Kegiatan Diskusi.....	59
4.6.	Kegiatan Evaluasi.....	60
4.7.	a. Kegiatan Eksplorasi sumber-sumber bunyi.....	64
	b. Kegiatan perwakilan siswa melaporkan hasil kelompok.....	64
4.8.	Kegiatan invintasi.....	68
4.9.	Kegiatan Evaluasi	70
4.10.	Kegiatan siswa mengerjakan LKS.....	74
4.11.	a. Kegiatan mendemonstrasikan alat music.....	80
	b. kegiatan evaluasi.....	80

DAFTAR GRAFIK

Grafik

4.1. Perolehan Nilai Evaluasi Siswa Siklus I, II, dan III.....	90
4.2. Perolehan Nilai Aktivitas Siswa Siklus I, II, dan III.....	90

DAFTAR LAMPIRAN

Instrumen Penelitian

Rencana Pembelajaran Siklus I Tindakan 1.....	101
Lembar Kerja Siswa Siklus I Tindakan 1.....	104
Evaluasi Siklus I Tindakan 1.....	105
Lembar Observasi Siklus I Tindakan 1.....	106
Catatan Lapangan Siklus I Tindakan 1.....	109
Rencana Pembelajaran Siklus I Tindakan 2.....	110
Lembar Kerja Siswa Siklus I Tindakan 2.....	113
Evaluasi Siklus I Tindakan 2.....	115
Lembar Observasi Siklus I Tindakan 2.....	116
Catatan Lapangan Siklus I Tindakan 2.....	119
Rencana Pembelajaran Siklus II Tindakan 1.....	120
Lembar Kerja Siswa Siklus II Tindakan 1.....	123
Evaluasi Siklus II Tindakan 1.....	124
Lembar Observasi Siklus II Tindakan 1.....	125
Catatan Lapangan Siklus II Tindakan 1.....	128
Rencana Pembelajaran Siklus II Tindakan 2.....	129
Lembar Kerja Siswa Siklus II Tindakan 2.....	132
Evaluasi Siklus II Tindakan 2.....	134
Lembar Observasi Siklus II Tindakan 2.....	135
Catatan Lapangan Siklus II Tindakan 2.....	138
 	139
Rencana Pembelajaran Siklus III Tindakan 1.....	142
Lembar Kerja Siswa Siklus III Tindakan 1.....	143
Evaluasi Siklus III Tindakan 1.....	144
Lembar Observasi Siklus III Tindakan 1.....	147
Catatan Lapangan Siklus III Tindakan 1.....	
 	148
Rencana Pembelajaran Siklus III Tindakan 2.....	151
Lembar Kerja Siswa Siklus III Tindakan 2.....	152
Evaluasi Siklus III Tindakan 2.....	153