

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Struktur Organisasi Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
2.1 Pendekatan PAIKEM	7
2.1.1 Pengertian PAIKEM	7
2.1.2 Karakteristik PAIKEM	9
2.1.3 Prinsip Dasar PAIKEM	10
2.1.4 Tahapan PAIKEM	14
2.1.5 Langkah-Langkah PAIKEM dalam Pembelajaran	15
2.1.6 Keunggulan dan Kelemahan PAIKEM	18
2.2 Hasil Belajar	20
2.2.1 Pengertian Hasil Belajar	20
2.2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	22
2.2.3 Indikator Hasil Belajar	26
2.3 Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	27
2.3.1 Hakekat Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	27
2.3.2 Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	29

2.3.3 Ruang Lingkup Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	29
2.3.4 Prinsip Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	30
2.3.5 Fungsi Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	31
2.4 Sumber Daya Alam dan Pemanfaatannya	31
2.5 Penelitian Terdahulu yang Relevan	31
2.6 Kerangka Berfikir Penelitian	33
2.7 Definisi Operasional	35
2.7.1 Pendekatan PAIKEM	35
2.7.2 Hasil Belajar	37
2.7.3 Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
3.1 Desain Penelitian	38
3.2 Subjek dan Tempat Penelitian	41
3.3 Instrumen Penelitian	41
3.4 Prosedur Penelitian	42
3.5 Pengolahan dan Analisis Data	46
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Temuan dan Pembahasan Siklus I	51
4.2 Temuan dan Pembahasan Siklus II	72
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	93
4.3.1 Pelaksanaan Pendekatan PAIKEM pada Pembelajaran IPA Materi Sumber Daya Alam dan Pemanfaatannya Di Kelas IV Sekolah Dasar	93
4.3.2 Peningkatan Hasil Belajar Siswa dengan Menerapkan Pendekatan PAIKEM pada Pembelajaran IPA Materi Sumber Daya Alam dan Pemanfaatannya di Kelas IV Sekolah Dasar	101
4.4 Keterbatasan Penelitian	105
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	106
5.1 Simpulan	106
5.2 Rekomendasi	107
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN-LAMPIRAN	113

DAFTAR TABEL

2.1 Ciri-Ciri Pembelajaran Berbasis PAIKEM	13
2.2 Sintaks PAIKEM dalam setting pembelajaran langsung dan kooperatif.....	14
2.3 Pelaksanaan Pembelajaran IPA dengan Langkah-Langkah PAIKEM	16
3.1 Standarisasi penguasaan materi secara klasikal	48
3.2 Kategorisasi keterlaksanaan pendekatan PAIKEM	49
4.1 Temuan pada pelaksanaan pembelajaran siklus I	53
4.2 Persentase keterlaksanaan pendekatan PAIKEM siklus I	64
4.3 Temuan pada pelaksanaan pembelajaran siklus II	74
4.4 Persentase keterlaksanaan pendekatan PAIKEM siklus II	83
4.5 Perbedaan kegiatan pembelajaran siklus I dan siklus II	97

DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka berfikir penelitian dengan pendekatan PAIKEM	35
2.2 Penerapan Prinsip PAIKEM dalam Penelitian	36
3.1 Model Spiral Kemis dan Mc. Taggart	39
3.2 Alur penelitian tindakan kelas dengan pendekatan PAIKEM	40

DAFTAR GRAFIK

4.1 Nilai LKS siswa pada siklus I	61
4.2 Rekapitulasi nilai IPA siswa pada siklus I	62
4.3 Persentase ketuntasan belajar siswa secara klasikal pada siklus I	63
4.4 Nilai LKS siswa pada siklus II	80
4.5 Rekapitulasi nilai IPA siswa pada siklus II	81
4.6 Persentase ketuntasan belajar siswa secara klasikal pada siklus II	82
4.7 Keterlaksanaan pendekatan PAIKEM siklus I dan siklus II	93
4.8 Perbandingan persentase ketuntasan belajar siswa pada siklus I dan II	95
4.9 Hasil belajar siswa di setiap siklus	102
4.10 Peningkatan ketuntasan belajar siswa di setiap siklus	103

DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat-Surat Penelitian	
1.1 Surat izin penelitian	113
1.2 SK pembimbing skripsi	114
1.3 Lembar bimbingan skripsi	115
1.4 Lembar persetujuan skripsi	121
2. Instrumen Pembelajaran	
2.1 AMP siklus I	122
2.2 RPP siklus I	124
2.3 LKS siklus I	131
2.4 Materi IPA siklus I	134
2.5 AMP siklus II	135
2.6 RPP siklus II	137
2.7 LKS siklus II	147
2.8 Materi IPA siklus II	149
3. Instrumen Pengungkap Data Penelitian	152
3.1 Lembar observasi keterlaksanaan PAIKEM siklus I	152
3.2 Lembar evaluasi siklus I	158
3.3 Lembar observasi keterlaksanaan PAIKEM siklus II	159
3.4 Lembar evaluasi siklus II	165
4. Data-Data Penelitian	
4.1 Hasil lembar observasi pelaksanaan PAIKEM siklus I	166
4.2 Hasil lembar observasi pelaksanaan PAIKEM siklus II	171
4.3 Hasil lembar kerja siswa siklus I	181
4.4 Hasil lembar kerja siswa siklus II	184
4.5 Hasil lembar evaluasi siklus I	192
4.6 Hasil lembar evaluasi siklus II	195
4.7 Hasil pengolahan data pelaksanaan PAIKEM siklus I	198
4.8 Hasil pengolahan data pelaksanaan PAIKEM siklus II	200
4.9 Hasil pengolahan data hasil belajar siswa siklus I	202
4.10 Hasil pengolahan data hasil belajar siswa siklus II	204

4.11 Hasil belajar siswa di setiap siklus	206
5. Dokumentasi Penelitian	208
6. Riwayat Hidup Peneliti	210