

## 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 Berpikir 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

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