

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
PERSEMBAHAN.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR BAGAN.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan dan Pemecahan Masalah.....	6
1. Rumusan Masalah.....	6
2. Pemecahan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian.....	9
E. Hipotesis Tindakan.....	10

F. Definisi Operasional.....	10
1. PAIKEM.....	10
2. Hasil Belajar.....	10
3. Pembelajaran IPA.....	11
G. Metode Penelitian	11

**BAB II PENERAPAN PAIKEM UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SD
PADA PEMBELAJARAN IPA** 12

A. Hakikat IPA di SD.....	12
1. Pengertian IPA.....	12
2. Karakteristik IPA	13
3. Karakteristik Belajar IPA	14
4. Tujuan Pelajaran IPA di SD	15
B. Hakikat Pembelajaran IPA di SD.....	16
C. Hakikat PAIKEM	17
1. Pengertian PAIKEM.....	17
2. Karakteristik PAIKEM	19
3. Prinsip Dasar PAIKEM	19
4. Keunggulan PAIKEM	20
5. Tahapan PAIKEM	21
D. Hakikat Hasil Belajar.....	23
1. Pengertian Hasil Belajar.....	23
2. Faktor yang Memengaruhi Hasil Belajar	26
E. Penerapan PAIKEM dalam Pembelajaran IPA	29

F. Konsep Daur Air	32
1. Kegunaan Air dalam Kehidupan Sehari-hari	32
2. Pengertian Daur Air	33
3. Proses Daur Air	33
4. Kegiatan Manusia yang Memengaruhi Daur Air	35
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Lokasi dan Subjek Penelitian	
1. Lokasi Penelitian.....	38
2. Subjek Penelitian.....	38
B. Metode dan Desain Penelitian	38
1. Metode Penelitian	38
2. Desain Penelitian.....	40
C. Prosedur Penelitian	41
1. Tahap Perencanaan Tindakan	42
2. Tahap Pelaksanaan Tindakan.....	43
3. Tahap Observasi	44
4. Tahap Refleksi	45
D. Teknik Pengumpulan Data	45
1. Teknik Pengumpulan Data	45
2. Alat Pengumpul Data	47
E. Teknik Analisis Data	48
1. Hasil Observasi dan Wawancara	48
2. Hasil Belajar Siswa (Tes)	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Deskripsi Awal Penelitian	51
B. Deskripsi Hasil Penelitian	53
1. Deskripsi Tindakan Siklus I.....	54
2. Deskripsi Tindakan Siklus II.....	68
C. Pembahasan	79
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
A. Kesimpulan.....	83
B. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

