

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR GRAFIK	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	8
E. Definisi Operasional	9
F. Hipotesis Tindakan	11
BAB II PENDEKATAN PAIKEM PADA PEMBELAJARAN IPA MATERI PENYEBAB PERUBAHAN LINGKUNGAN FISIK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA	
A. Pendekatan PAIKEM	12
1. Pengertian PAIKEM	12
2. Karakteristik PAIKEM	14
3. Prinsip Dasar PAIKEM	15
4. Keunggulan PAIKEM	15
5. Tahapan PAIKEM	16
B. Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar (SD)	18
1. Hakikat Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	18
2. Tujuan Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	20
3. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	21
4. Prinsip-prinsip Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	22
C. Materi Penyebab Perubahan Lingkungan Fisik	22
D. Hasil Belajar	26

BAB III METODOLIGO PENELITIAN

A. Metode Penelitian	30
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	33
C. Subjek Penelitian	34
D. Prosedur Penelitian	34
E. Instrumen Penelitian	47
F. Teknik Pengumpulan Data	49
G. Analisis Data	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	54
B. Pembahasan	97

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	101
B. Saran	102

DAFTAR PUSTAKA**LAMPIRAN-LAMPIRAN****RIWAYAT HIDUP**

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Tahapan PAIKEM dalam setting pembelajaran kooperatif	17
3.1 Jadwal Penelitian Tindakan Kelas	33
3.2 Persentase Nilai dan Kategorinya	52
3.3 Persentase Hasil Angket	53
4.1 Hasil Belajar Siklus I	57
4.2 Hasil Angket Siklus I	59
4.3 Hasil Observasi Aktivitas Guru (Peneliti) Siklus I	60
4.4 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I	63
4.5 Hasil Penilaian Aktivitas Siswa Siklus I	65
4.6 Refleksi Siklus I	66
4.7 Hasil Belajar Siklus II	71
4.8 Hasil Angket Siklus II	73
4.9 Hasil Observasi Aktivitas Guru (Peneliti) Siklus II	74
4.10 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II	77
4.11 Hasil Penilaian Aktivitas Siswa Siklus II	79
4.12 Refleksi Siklus II	80
4.13 Hasil Belajar Siklus III	84
4.14 Hasil Angket Siklus III	86
4.15 Hasil Observasi Aktivitas Guru (Peneliti) Siklus III	87
4.16 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus III	89
4.17 Hasil Penilaian Aktivitas Siswa Siklus III	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Banjir	23
2.2 Angin Topan	24
2.3 Pengikisan Tanah	24
2.4 Tanah Retak	25
2.5 Abrasi	25
3.1. Bagan Model Kemmis & Mc. Taggart	31
3.2 Bagan Alur Penelitian	32



DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
4.1 Hasil Belajar Siswa Tiap Siklus	92
4.2 Ketuntasan Belajar	93
4.3 Keterlaksanaan Pembelajaran Tiap Siklus	94
4.4 Hasil Angket Tiap Siklus	95
4.5 Aktivitas Siswa Tiap Siklus	96

