

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR BAGAN	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR DIAGRAM	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penulisan	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
A. Pembelajaran Kooperatif (<i>Cooperative Learning</i>) tipe <i>Snowball Throwing</i> (Melempar Bola Salju)	5
1. Pembelajaran Kooperatif	5
2. <i>Snowball Throwing</i> (Melampar Bola Salju)	11
B. Pendidikan IPA di SD	15
C. Materi Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar	17
1. Daur Air	17
2. Kegiatan Manusia yang Mempengaruhi Daur Air	21
D. Hasil Belajar	24

E. Penelitian Terdahulu	27
F. Kerangka Berfikir	31
G. Definisi Operasional	32
BAB III METODOLOGI DAN PROSEDUR PENELITIAN	34
A. Metode Penelitian	34
B. Model Penelitian	35
C. Lokasi Penelitian	37
D. Subjek Penelitian	37
E. Waktu Penelitian	37
F. Instrument Penelitian	37
1. Instrument Pembelajaran	37
2. Instrument Pengungkap Data Penelitian	38
G. Prosedur Penelitian	39
H. Rencana Pengolahan dan Uji Keabsahan Data	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Deskripsi Awal Pra-Penelitian	44
B. Hasil dan Pembahasan	45
1. Data Perkembangan Pelaksanaan dan Pembahasannya	45
2. Data Perkembangan Hasil dan Pembahasannya	64
C. Keterbatasan Penelitian	68
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	69
A. Kesimpulan	69
B. Rekomendasi	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Daur Air	19
3.1	Desain PTK Model Kemmis dan Mc. Taggart	36

DAFTAR BAGAN

Bagan	
2.1 Kerangka Berfikir	32

DAFTAR TABEL

Tabel

4.1	Nilai Hasil Kerja Kelompok Siswa pada Siklus I	50
4.2	Data Hasil Belajar Siswa pada Siklus I	51
4.3	Data Ketuntasan Siswa pada Siklus I	52
4.4	Kendala Aktivitas Guru dan Siswa, serta Refleksi Tindakan Pembelajaran Siklus II	56
4.5	Nilai Hasil Kerja Kelompok Siswa pada Siklus II	60
4.6	Data Hasil Belajar Siswa pada Siklus II	62
4.7	Data Ketuntasan Siswa pada Siklus II	62
4.8	Data Rekapitulasi Nilai Siswa	64

DAFTAR DIAGRAM

Diagram		
4.1	Nilai Rata-Rata Siklus I	53
4.2	Nilai Rata-Rata Siklus II	63
4.3	Rekapitulasi Rata-Rata Nilai Hasil Belajar Siswa	66
4.4	Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Belajar	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Perangkat Pembelajaran

A.1.a	RPP Siklus I	1
A.1.b	RPP Siklus II	9
A.2.a	LKS Siklus I	17
A.2.b	LKS Siklus II	19

Lampiran B Instrumen Penelitian

B.1.a	Lembar Observasi Siklus I	22
B.1.b	Lembar Observasi Siklus II	25
B.2.a	Soal Evaluasi Siklus I	30
B.2.b	Soal Evaluasi Siklus II	33

Lampiran C Surat-surat Penelitian

C.1	SK Dosen Pembimbing	36
C.2	Surat Permohonan Izin dari Fakultas	37
C.3	Surat ijin Penelitian dari Kesatuan Bangsa	38
C.4	Surat Ijin Penelitian dari Disdikpora	39
C.5	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	40
C.6	Catatan Bimbingan	41

Lampiran D Hasil Penelitian

D.1.a	Hasil LKS Siklus I	43
D.1.b	Hasil LKS Siklus II	47
D.2.a	Hasil Evaluasi Siklus I	51
D.2.b	Hasil Evaluasi Siklus II	63
D.3.a	Lembar Pertanyaan Siklus I	75
D.3.b	Lembar Pertanyaan Siklus II	77
D.4.a	Data Hasil Observasi Guru dan Siswa Siklus I	79
D.4.b	Data Hasil Observasi Guru dan Siswa Siklus II	85

D.5	Dokumentasi	95
D.6	Riwayat Hidup	97