

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Hipotesis Tindakan	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
F. Definisi Operasional	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	7
A. Pembelajaran Kooperatif	7
B. Model Pembelajaran <i>Snowball Throwing</i>	11
C. Pendidikan IPA di Sekolah Dasar	14
1. Hakikat dan Tujuan Pelajaran IPA	14
2. Ruang Lingkup Pembelajaran IPA	16
D. Materi Pembelajaran di Sekolah Dasar	16
1. Daur Air	16
2. Kegiatan manusia yang mempengaruhi Daur Air	19
3. Penghematan Air	22
E. Belajar dan Hasil Belajar	23
1. Pengertian Belajar	23

Dyah Setiastuti, 2013

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE SNOWBALL THROWING PADA PEMBELAJARAN IPA MATERI PROSES DAUR AIR UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

2. Hasil Belajar	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
A. Metoda Penelitian	29
B. Model Penelitian	30
C. Subjek Penelitian	32
D. Prosedur Penelitian	32
E. Instrumen Penelitian	36
F. Pengolahan dan Analisis dan Data	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian	44
1. Deskripsi Awal Penelitian	44
2. Deskripsi Pelaksanaan Siklus I	45
a. Perencanaan	45
b. Pelaksanaan	47
c. Pengamatan	49
1) Aktivitas Guru	50
2) Aktivitas Siswa	52
3) Hasil Belajar	55
d. Refleksi	59
3. Deskripsi Pelaksanaan Siklus II	62
a. Perencanaan	62
b. Pelaksanaan	64
c. Pengamatan	67
1) Aktivitas Guru	67
2) Aktivitas Siswa	70
3) Hasil Belajar	73
d. Refleksi	78
4. Deskripsi Pelaksanaan Siklus III	80
a. Perencanaan	80

b.	Pelaksanaan	81
c.	Pengamatan	84
1)	Aktivitas Guru	84
2)	Aktivitas Siswa	87
3)	Hasil Belajar	90
d.	Refleksi	93
B.	Pembahasan	94
1.	Perencanaan Pembelajaran	94
2.	Pelaksanaan Pembelajaran	95
3.	Hasil Belajar	98
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI		104
A.	Simpulan	104
B.	Rekomendasi	105
DAFTAR PUSTAKA		106
LAMPIRAN		
RIWAYAT HIDUP		