

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	i
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH.....	ii
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR GRAFIK .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah PTK .....	4
C. Tujuan PTK .....	5
D. Manfaat PTK .....	5
BAB II LANDASAN TEORITIS.....	7
A. Model Pembelajaran Kooperatif.....	7
1. Pengertian Pembelajaran Kooperatif .....	7
2. Tujuan Pembelajaran Kooperatif .....	8
3. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif .....	10
B. Model Kooperatif Tipe TGT ( <i>Team Games Tournament</i> ) .....	11
1. Pengertian Model Kooperatif Tipe TGT ( <i>Team Games Tournament</i> ) .....	11
2. Komponen Pembelajaran Tipe TGT ( <i>Team Games Tournament</i> ).....	12
3. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT ( <i>Team Games Tournament</i> ) .....	13
4. Kelebihan dan Kekurangan Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT ( <i>Team Games Tournament</i> ) .....	14
C. Keaktifan Belajar Siswa .....	15
1. Pengertian Keaktifan Belajar Siswa .....	15

2. Pembelajaran Aktif .....	16
D. Pembelajaran IPA di SD.....	18
1. Proses Daur Air.....	20
2. Faktor Yang Mempengaruhi Daur Air.....	21
3. Penghematan Air.....	23
E. Penelitian Terdahulu.....	24
F. Kerangka Pikir Penelitian.....	25
G. Definisi Operasional .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
A. Desain PTK .....	27
1. Metode Penelitian .....	27
B. Partisipan dan Tempat Penelitian .....	30
1. Sasaran Penelitian .....	30
2. Setting Penelitian .....	30
C. Prosedur Administratif Penelitian .....	30
1. Prosedur Pra Siklus .....	30
2. Prosedur Pelaksanaan Siklus .....	31
a. Tahap Perencanaan Penelitian.....	31
b. Tahap Pelaksanaan Tindakan .....	32
c. Tahap Observasi Tindakan.....	32
d. Tahap Refleksi Tindakan .....	33
D. Prosedur Substantif Penelitian.....	33
1. Pengumpulan Data.....	33
2. Pengolahan Data .....	34
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
A. Temuan dan Pembahasan Masalah.....	42
1. Siklus I.....	42
a. Temuan.....	42
1) Pelaksanaan .....	42
2) Keaktifan Belajar Siswa .....	46
b. Pembahasan.....	47
1) Pelaksanaan .....	47
2) Keaktifan Belajar Siswa .....	49
3) Refleksi Pembelajaran .....	61

2. Siklus II.....	66
a. Temuan.....	66
1) Pelaksanaan .....	66
2) Keaktifan Belajar Siswa .....	69
b. Pembahasan.....	71
1) Pelaksanaan .....	71
2) Keaktifan Belajar Siswa .....	72
3) Refleksi pembelajaran .....	85
B. Keterbatasan Penelitian .....	86
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	87
A. Simpulan.....	87
B. Rekomendasi .....	89
DAFTAR RUJUKAN .....	91

#### LAMPIRAN-LAMPIRAN

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1 Kategori Keaktifan Belajar Siswa .....	36
Tabel 3.2 Lembar Keaktifan Belajar Siswa.....	37
Tabel 4.1 Temuan Keaktifan Belajar Siswa Siklus I.....	46
Tabel 4.2 Hasil Observasi Keaktifan Belajar Siswa Siklus I .....	51
Tabel 4.3 Hasil Refleksi Siklus I.....	62
Tabel 4.4 Temuan Keaktifan Belajar Siswa Siklus II .....	69
Tabel 4.5 Hasil Observasi Keaktifan Belajar Siswa Siklus II .....	74

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Skema Daur Air .....	20
Gambar 2.2 Bagan Proses Daur Air .....	21
Gambar 2.3 Kerangka Pikir Penelitian .....	25
Gambar 3.1 Prinsip Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas .....	29

## **DAFTAR GRAFIK**

Grafik 4.1 Persentase Jenis Keaktifan Belajar Siswa Siklus I.....	59
Grafik 4.2 Peningkatan Keaktifan Belajar Siswa Siklus I.....	61
Grafik 4.3 Persentase Jenis Keaktifan Belajar Siswa Siklus II .....	81
Grafik 4.4 Peningkatan Rata-rata Keaktifan Belajar Siswa .....	83
Grafik 4.5 Peningkatan Keaktifan Belajar Siswa Siklus II .....	84

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### Lampiran 1 Surat Penelitian

1.1 Sk Dosen Pembimbing.....	93
1.2 Surat Izin Penelitian Kesbang Kota Bandung.....	94
1.3 Surat Izin Penelitian Sekolah .....	95

### Lampiran 2 Instrumen Pembelajaran

2.1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I.....	96
2.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II .....	97

### Lampiran 3 Instrumen Pengungkap Data Penelitian

3.1 Lembar Observasi Kegiatan Guru Dan Siswa Siklus I.....	98
3.2 Lembar Observasi Siswa Siklus I .....	99
3.3 Lembar Observasi Kegiatan Guru Dan Siswa Siklus II .....	100
3.4 Lembar Observasi Siswa Siklus II.....	101

### Lampiran 4 Data Penelitian

4.1 Hasil Observasi Kegiatan Guru Dan Siswa Siklus I.....	102
4.2 Hasil Observasi Siswa Siklus I .....	103
4.3 Hasil Observasi Kegiatan Guru Dan Siswa Siklus II.....	104
4.4 Hasil Observasi Siswa Siklus II.....	105
4.5 Hasil Nilai Belajar Siswa.....	106

### Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian

5.1 Dokumentasi Siklus I.....	107
5.2 Dokumentasi Siklus II .....	108

### Lampiran 6 Riwayat Hidup Peneliti

6.1 Riwayat Hidup Peneliti .....	109
----------------------------------	-----

