

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
MOTTO.....	vii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	viii
ABSTRAK.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GRAFIK.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A.Latar Belakang Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B.Rumusan Masalah .....	3
C.Tujuan Penelitian.....	3
D.Manfaat hasil Penelitian.....	3
E. Definisi Operasional.....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
Pembelajaran <i>Cooperative Model Make A Match</i> .....	6
1. Definisi Pembelajaran <i>Cooperative</i> .....	6
2. Definisi Model Pembelajaran <i>Make a Match</i> .....	7
3. Langkah – Langkah pembelajaran <i>Make A Match</i> .....	9
4. Keunggulan Model <i>make a match</i> .....	9
Hasil Belajar.....	10
1. Definisi Belajar .....	10
2. Hasil Belajar .....	11
3. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	14
Pembelajaran IPA di SD.....	15
1. Definisi Sains di SD .....	15

2. Konsep Belajar IPA di SD .....	17
3. Daur Air .....	18
B.. Kajian Penelitian Terdahulu.....	19
C. Kerangka Berfikir.....	21
D.Hipotesis tindakan.....	22

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Pendekatan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Metode dan Model Penelitian .....	23
C. Prosedur Penelitian Tindak Kelas.....	26
D. Teknik Penelitian.....	30
1. Teknik Pengumpulan Data .....	31
2. Teknik Analisis Data.....	32
E. Setting Penelitian .....	34
F. Subjek Penelitian.....	35
G. Instrumen Penelitian.....	35

### **BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN**

A. Temuan Penelitian.....	41
B. Pembahasan Penelitian.....	41
1. Hasil Penelitian .....	42
2. Rekapitulasi Hasil Penelitian .....	67
3. Pembahasan.....	70
C. Hipotesis jawaban.....	71

### **BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. KESIMPULAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. REKOMENDASI.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

### **DAFTAR REFERENSI**

### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pedoman observasi aktivitas siswa dalam kelas dalam menggunakan model <i>Make a Match</i> .....	37
Tabel 3.2 Pedoman observasi aktivitas Guru dalam menggunakan model <i>Make a Match</i> .....	38
Tabel 3.3 Kisi – kisi soal IPA tentang daur air .....	39
Tabel 3.4 Kisi – kisi soal IPA tentang daur air .....	40
Tabel 4.1Daftar Nilai Hasil Belajar Pra Siklus .....	44
Tabel 4.2 Presentase Ketuntasan Hasil Belajar pada Prasiklus.....	45
Tabel 4.3 Hasil observasi aktivitas siswa dalam kelas dalam menggunakan model <i>Make a Match</i> .....	50
Tabel 4.4 Kriteria penilaiannya aktivitas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.5Kriteria penilaian hasil belajar .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.6 Kriteria penilaian hasil belajar.....	54
Tabel 4.7 Hasil Belajar Siswa pada Siklus I .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.8 Presentase Hasil Ketuntasan Belajar Siklus I.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.9 Hasil observasi aktivitas belajar siswa dalam kelas dalam menggunakan model <i>Make a Match Siklus II</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.10 Hasil observasi aktivitas Guru dalam menggunakan model <i>Make a Match Siklus II</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.11 Daftar Nilai Hasil Belajar Siswa Siklus II .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.12 Presentase Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4.13 Data Hasil Selama Melakukan Siklus .....	67
Tabel 4.14 Presentase Hasil Belajar Siswa dalam Konsep Daur Air .....	68
Tabel 4.15 Rekapitulasi Nilai Aktivitas Belajar Siswa pada Konsep Daur Air ....	69

## DAFTAR GRAFIK

- Grafik 4.1 Rata – rata Hasil Belajar Siswa pada konsep Daur AIR..... 67
- Grafik 4.2 Presntase Hasil Belajar siswa pada konsep Daur Air **Error! Bookmark not defined.**
- Grafik 4.3 Rekapitulasi Nilai Aktivitas Belajar Siswa pada Konsep Daur Air..... 69

