

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	i
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR DIAGRAM</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB 11 KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran Kooperatif.....	8
1. Konsep Dasar Pembelajaran Kooperatif.....	8
a. Karakteristik Pembelajaran Kooperatif.....	9
b. Tujuan Pembelajaran Kooperatif.....	9
c. Prinsip Utama Pembelajaran Kooperatif.....	10
d. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif.....	11
e. Jenis-Jenis Pembelajaran Kooperatif.....	11
2. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make- A Match</i> .....	12
a. Pengertian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make -A Match</i> .....	12
b. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make-A Match</i> .....	13
c. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Make-A Match</i> .....	14

3. Aktivitas Belajar .....	16
a. Pengertian Aktivitas Belajar.....	16
b. Jenis Jenis Aktivitas Belajar .....	17
4. Hasil Belajar.....	18
5. Hakikat Pembelajaran IPA di SD.....	21
a. Pembelajaran IPA di SD.....	21
b. Ruang lingkup IPA MI/SD.....	22
6. Materi IPA Hubungan Makhluk Hidup Dalam Ekosistem.....	23
B. Penelitian Terdahulu.....	24
C. Kerangka Pikir Penelitian.....	25
F. Definisi Operasional.....	27
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Desain PTK.....	28
1. Metode penelitian.....	28
2. Model Penelitian.....	29
B. Partisipan dan Tempat Penelitian.....	30
1. Partisipan Penelitian.....	30
2. Tempat Penelitian.....	31
C. Prosedur Administratif Penelitian.....	31
1. Siklus I.....	32
2. Siklus II.....	33
D. Prosedur Subtantif Penelitian .....	35
1. Pengumpulan Data.....	35
2. Pengolahan Data.....	35
<b>BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Temuan Hasil Penelitian.....	41
1. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus I.....	41
2. Deskripsi Hasil Penelitian Siklus II.....	51
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	61
C. Keterbatasan Penelitian .....	63

## **BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI**

A. Simpulan..... 64

B. Rekomendasi ..... 64

**DAFTAR PUSTAKA**.....66

## **LAMPIRAN**

### **GAMBAR**

### **RIWAYAT HIDUP**

- A. Surat-Surat Penelitian
- B. Instrumen Pembelajaran
- C. Instrumen Pengungkap Data Penelitian
- D. Data-Data Penelitian
- E. Dokumentasi Penelitian
- F. Riwayat Hidup Peneliti