

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Abstrak .....	ii
Lembar Persetujuan .....	iii
Pernyataan .....	v
Pengesahan .....	vi
Riwayat Hidup .....	viii
Persembahan .....	ix
Moto .....	x
Kata Pengantar .....	xi
Daftar Isi .....	xiii
Daftar Tabel .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	2
1.3. Rumusan Masalah .....	2
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II. KAJIAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1. Kajian Pustaka .....	4
2.1.1. Belajar .....	4
2.1.2. Hasil Belajar .....	10
2.1.3. Ilmu Pengetahuan Alam .....	11
2.1.4. Alat Peraga Gambar .....	12
2.1.5. Video .....	13
2.1.6. Lingkungan .....	14
2.1.7. Hipotesis Tindakan .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>16</b>
3.1. Metode Penelitian .....	16
3.2. Subyek Penelitian .....	17
3.3. Tempat dan Waktu penelitian .....	17
3.3.1. Tempat Penelitian .....	17
3.3.2. Waktu Penelitian .....	18
3.4. Prosedur ( Langkah-langkah penelitian ) .....	18
3.4.1. Rancangan Penelitian .....	18
3.4.2. Langkah-langkah Penelitian .....	20
3.4.3. Instrumen Penelitian .....	25
3.4.4. Teknik Analisis Data .....	26
3.4.5. Indikator Keberhasilan PTK .....	28
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>30</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	30
4.2. Pembahasan .....	34

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	35
1.1. Kesimpulan.....	35
1.2. Saran.....	36
Daftar Pustaka.....	37
Lampiran.....	40



**DAFTAR TABEL**

Tabel	Halaman
1. Lembar Instrumen Observasi.....	27
2. Kategori Keaktifan Siswa.....	27
3. Kategori Aktifitas Siswa.....	28
4. Hasil Penelitian Siklus I dan Siklus II.....	30
5. Hasil Tes Formatif Siklus I.....	31
6. Hasil Observasi Siklus I.....	31
7. Hasil Tes Formatif Siklus II.....	33
8. Hasil Observasi Siklus II.....	33
9. Daftar Nilai Hasil Tes Formatif siklus I dan II.....	52
10. Daftar Nilai Hasil Pengamatan siklus I dan II.....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Izin Penelian.....	41
2. Surat Keterangan .....	42
3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	43
4. Berbagai Bentuk Kaki Burung .....	54
5. Berbagai Bentuk Paruh Burung.....	55
6. Berbagai Bentuk Mulut Serangga.....	56
7. Tubuh Unta Beradaptasi Sangat Baik di Padang Pasir.....	57
8. Bunglon Beradaptasi dengan mengubah warna tubuh .....	58
9. Racun Pada Ujung Ekor Kalajengking sebagai Pelindung Tubuh	59
10. Cumi- Cumi Melindungi Diri Dengan Mengeluarkan Cairan Seperti Tinta.....	59
11. Cangkang Siput Berfungsi Untuk Melindungi Diri.....	60
12. Cara Cicak Melindungi Diri Dari Pemangsa .....	61
13. Paus Muncul Kepermukaan Air Untuk Bernafas .....	62