**DAFTAR ISI**

**ABSTRAK i**

**KATA PENGANTAR ii**

**UCAPAN TERIMAKASIH iii**

**DAFTAR ISI vi**

**DAFTAR TABEL viii**

**DAFTAR GAMBAR ix**

**DAFTAR DIAGRAM x**

**DAFTAR LAMPIRAN xi**

**BAB I PENDAHULUAN 1**

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Rumusan Masalah 6
3. Tujuan Penelitian 7
4. Manfaat Penelitian 7
5. Definisi Operasional 8
6. Hipotesis Tindakan 11

**BAB II KAJIAN TEORITIS 12**

1. Pendekatan Kontekstual 12
2. Tahapan-tahapan Pembelajaran Kontekstual 20
3. Teori-teori yang Mendukung Pendekatan Kontekstual 21
4. Hakikat Hasil Belajar 22
5. Hakikat IPA 29
6. Fungsi Mata Pelajaran IPA 31
7. Tujuan IPA Diajarkan di Sekolah Dasar 31
8. Pembelajaran IPA (Sains) di Sekolah Dasar 33
9. Konsep Penggolongan dan Daur Hidup Hewan dalam Pembelajaran Sains di kelas IV 35

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN 43**

1. Pendekatan Penelitian 43
2. Objek Tindakan 44
3. Setting / Lokasi / Subjek Penelitian 44
4. Metode penelitian 45
5. Instrumen Penelitian 53
6. Teknik Pengumpulan Data 53
7. Indikator Keberhasilan 54
8. Teknik Analisis Data 54

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 59**

1. Deskripsi Awal Penelitian 59
2. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian 61
3. Analisis Data Per Siklus 61
4. Pembahasan Penelitian Tindakan Kelas 89

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN 93**

1. Kesimpulan 93
2. Saran 94

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP PENULIS**

**DAFTAR TABEL**

**Tabel hal**

3.1 Kategori Lembar Observasi 57

3.2 Konversi Nilai RPP dan Pelaksanaan Pembelajaran 57

3.3 Kategori Lembar Observasi Akrivitas Siswa 57

3.4 Konversi Nilai Aktivitas Siswa 58

4.1 Hasil Evaluasi Siklus I 64

4.2 Hasil Observasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus I 65

4.3 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus I 66

4.4 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus I 67

4.5 Hasil Observasi Aktivitas Kelompok Siswa Siklus I 68

4.6 Hasil Evaluasi Siklus II 73

4.7 Hasil Observasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus II 74

4.8 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus II 75

4.9 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus II 76

4.10 Hasil Observasi Aktivitas Kelompok Siswa Siklus II 77

4.11 Hasil Evaluasi Siklus III 82

4.12 Hasil Observasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Siklus III 84

4.13 Hasil Observasi Aktivitas Guru Siklus III 85

4.14 Hasil Observasi Aktivitas Siswa Siklus III 86

4.15 Hasil Observasi Aktivitas Kelompok Siswa Siklus III 87

4.16 Daftar Nilai Siswa Setiap Siklus 89

4.17 Daftar Persentase Ketuntasan Setiap Siklus 91

**DAFTAR GAMBAR**

**Gambar hal**

2.1 Hewan Herbivora 36

2.2 Hewan Karnivora 36

2.3 Hewan Omnivora 37

2.4 Daur Hidup Kupu-kupu 38

2.5 Daur Hidup Kecoa 39

2.6 Daur Hidup Katak 40

2.7 Daur Hidup Ayam 40

2.8 Daur Hidup Kucing 41

3.1 Alur Penelitian Tindakan Kelas Kemmis dan Mc Taggart 46

**DAFTAR DIAGRAM**

**Diagram hal**

4.1 Persentase Ketuntasan Nilai Siklus I 64

4.2 Persentase Ketuntasan Nilai Siklus II 74

4.3 Persentase Ketuntasan Nilai Siklus III 83

4.4 Persentase Setiap Siklus 91

**DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran**

LAMPIRAN I : Perangkat Pembelajaran

LAMPIRAN II : Instrumen Penelitian

LAMPIRAN III : Hasil Penelitian

LAMPIRAN IV : Surat Ijin Penelitian

LAMPIRAN V : Dokumentasi KBM