

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK

KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Definisi Operasional	7
D. Tujuan Penelitian	8
E. Kegunaan Penelitian	8

BAB II LANDASAN TEORITIS

A. Kajian Teoritis	10
a. Pengertian Berpikir Kritis	10
b. Indikator Kemampuan Berpikir Kritis.....	12
c. Media Diorama	15
1. Pengertian Media.....	15
2. Fungsi dan Manfaat Media Pembelajaran.....	17
3. Pengertian Media Diorama	18

4.	Kelebihan dan Kekurangan Media Diorama.....	19
d.	Deskripsi Materi Sistem Klasifikasi Makhluk Hidup	20
1.	Pengertian Klasifikasi Makhluk Hidup.....	20
2.	Dasar-Dasar Klasifikasi Makhluk Hidup	21
3.	Tujuan dan manfaat klasifikasi	21
4.	Tahapan klasifikasi	22
5.	Pemberian nama makhluk hidup	23
6.	Tata nama makhluk hidup.....	25
7.	Tingkatan Takson	26
8.	klasifikasi Hewan	27
B.	Penelitian yang Relevan.....	28
C.	Kerangka Berfikir	29
D.	Hipotesis	31

BAB III PROSEDUR PENELITIAN

A.	Metode Penelitian	33
B.	Variabel Penelitian	33
C.	Populasi dan Sampel	33
1.	Populasi	33
2.	Sampel	34
D.	Desain Penelitian	35
E.	Langkah-langkah Penelitian	36
1.	Tahap Persiapan	36
2.	Tahap Pelaksanaan	38

F. Teknik Pengumpulan Data	46
G. Instrumen Penelitian	46
1. Konsepsi	46
2. Uji Coba Instrumen	47
a. Uji Validitas	48
b. Uji Reliabilitas	49
H. Teknik Pengolahan dan Analisis Data	50
1. Teknik Pengolahan Data.....	50
2. Teknik Analisis Data.....	51
a. Uji Prasyarat	51
b. Uji Hipotesis	52
I. Waktu dan Tempat Penelitian	52
1. Tempat Penelitian	52
2. Waktu Penelitian	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	55
1. Lokasi Sekolah	55
2. Identitas Sekolah	55
3. Visi dan Misi	56
B. Deskripsi Hasil Penelitian	57
1. Data Hasil Penelitian di kelas Eskperimen.....	57
2. Data Hasil Penelitian di kelas Kontrol	63
C. Analisis Uji Prasyarat	69

1. Uji Normalitas	69
2. Uji Homogenitas	70
3. Pengujian Hipotesis	71
D. Pembahasan	75

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	90
B. Saran	90

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP