

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori.....	9
1. Model Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i>	9
2. Teknik Gamifikasi	14
3. Partisipasi Belajar	19
4. Materi Animalia.....	27
B. Penelitian Terdahulu.....	33
C. Kerangka Berfikir.....	36
D. Hipotesis.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Penelitian	40
B. Setting Penelitian.....	40
C. Populasi dan Sampel	40
1. Populasi	40
2. Sampel	41
D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	41
1. Desain Variabel.....	41
2. Definisi Operasional Variabel.....	42
E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	43
1. Uji Validitas.....	43
2. Reliabilitas Instrumen	44
F. Teknik Pengumpulan Data	46
1. Observasi	46

2. Dokumentasi	46
G. Teknik Analisis Data	47
1. Analisis Deskriptif	47
2. Uji Hipotesis	48
BAB IV HASIL PENELLITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	40
1. Gambaran Umum Objek Penelitian	40
2. Analisis Data.....	40
B. Hasil pembahasan.....	46
1. Penerapan Pembelajaran <i>Guided Discovery Learning</i>	46
2. Partisipasi Belajar Siswa.....	48
3. Pengaruh <i>Guided Discovery Learning</i>	50
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	53
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Porifera	24
Gambar 2.2 <i>spongilla lacustris</i>	24
Gambar 2.3 Coelenterata	25
Gambar 2.4 Cacing Pipih	25
Gambar 2.5 <i>Oxyuris vermicularis</i>	26
Gambar 2.6 Cacing gelang	26
Gambar 2.7 Molusca	27
Gambar 2.8 Arthropoda.....	28
Gambar 2.9 Echinodermata	28
Gambar 2.10 Pisces	30
Gambar 2.11 Amphibian	30
Gambar 2.12 Reptil	31
Gambar 2.13 Aves.....	32
Gambar 2.14 Mamalia.....	32
Gambar 2.15 Skema Kerangka Berpikir	38



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Fokus Penelitian Terdahulu	35
Tabel 3.1 Jumlah Sampel	41
Tabel 3.2 Desain Penelitian	41
Tabel 3.3 Kriteria Reabilitas	45
Tabel 3.4 Kriteria Interpretasi Skor	46
Tabel 3.5 Penilaian Keterlaksanaan Sintaks	47
Tabel 3.6 Penilaian Keterlaksanaan Partisipasi Belajar	48
Tabel 3.6 Kriteria N-Gain	49
Tabel 4.1 Hasil Analisis Uji Validitas	41
Tabel 4.2 Hasil Uji Reliabilitas	42
Tabel 4.3 Hasil Keterlaksanaan Sitaks	42
Tabel 4.4 Hasil Keterlaksanaan Partisipasi Belajar	43
Tabel 4.5 Uji Hipotesis	44
Tabel 4.6 Uji N-gain	45

