

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	I
ABSTRACT.....	II
LEMBAR PENGESAHAN	III
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	IV
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	V
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	VI
KATA PENGANTAR	VII
DAFTAR ISI.....	IX
DAFTAR TABEL.....	XI
DAFTAR GAMBAR	XII
DAFTAR LAMPIRAN.....	XIII
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Penelitian	6
F. Hipotesis	13
G. Hasil Penelitian yang Terdahulu	13
BAB II.....	16
TINJAUAN PUSTAKA	16
A. Model Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI)	16
B. Jelajah Alam Sekitar (JAS).....	18
C. Keterampilan Proses Sains.....	21
D. Keanekaragaman Hayati	24
E. Hubungan Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS), Model <i>Group Investigation</i> (GI), Keterampilan Proses Sains (KPS) dengan Keanekaragaman Hayati	34
BAB III	35
METODE PENELITIAN.....	35
A. Metode dan Pendekatan Penelitian	35

B. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	36
C. Teknik Pengumpulan Data.....	37
D. Instrumen Penelitian	38
E. Analisis Instrumen Penelitian	39
F. Teknik Analisis Data.....	42
G. Tempat dan Waktu	49
H. Alur Penelitian	50
BAB 4	52
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Hasil Penelitian	52
B. Pembahasan.....	60
BAB 5	75
KESIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. Kesimpulan	75
B. Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Desain Penelitian	36
Tabel 3. 2 Instrumen Penelitian	38
Tabel 3. 3 Kriteria Tingkat Validitas	40
Tabel 3. 4 Tingkat Reliabilitas	40
Tabel 3. 5 Tingkat Kesukaran	41
Tabel 3. 6 Tingkat Daya Beda	42
Tabel 3. 7 Interpretasi Tingkat Keterlaksanaan	43
Tabel 3. 8 Konversi Indeks Gain	44
Tabel 3. 9 Skor Jenis Pertanyaan	49
Tabel 3. 10 Kualifikasi Respon Siswa	49
Tabel 3. 11 Tahap Penelitian	50
Tabel 3. 12 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	50
Tabel 4. 1 Data Keterlaksanaan Aktivitas Guru	52
Tabel 4. 2 Data Keterlaksanaan Aktivitas Siswa	53
Tabel 4. 3 Nilai N-Gain Kelas Eksperimen dan Kontrol	54
Tabel 4. 4 Persentase Ketuntasan Siswa Per Indikator	54
Tabel 4. 5 Nilai N-Gain Per Indikator KPS pada Kelas Eksperimen dan Kontrol	55
Tabel 4. 6 Hasil Uji Normalitas	57
Tabel 4. 7 Hasil Uji Homogenitas.....	58
Tabel 4. 8 Hasil Uji Hipotesis.....	59
Tabel 4. 9 Hasil Analisis Respon Siswa	60



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Pemikiran.....	12
Gambar 2. 1 Keanekaragaman Tingkat Gen pada Anjing	24
Gambar 2. 2 Keanekaragaman Tingkat Jenis pada Kacang – Kacangan.....	25
Gambar 2. 3 Keanekaragaman Ekosistem	26
Gambar 2. 4 Daerah Persebaran Fauna Indonesia	30
Gambar 3. 1 Alur Penelitian	51



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. 1 Modul Ajar	83
Lampiran A. 2 Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)	100
Lampiran B. 1 Kisi – Kisi dan Soal Ujicoba	102
Lampiran B. 2 Kisi – Kisi dan Lembar Observasi Guru.....	127
Lampiran B. 3 Kisi – Kisi dan Lembar Observasi Peserta Didik	129
Lampiran B. 4 Kisi – Kisi dan Soal Penelitian	133
Lampiran B. 5 Kisi – Kisi dan Lembar Angket Respon Peserta Didik	138
Lampiran C. 1 Rekapitulasi Hasil Ujicoba	141
Lampiran D. 1 Rekapitulasi Data Observasi Guru dan Peserta Didik	144
Lampiran D. 2 Rekapitulasi Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Didik	145
Lampiran D. 3 Analisis Hasil <i>N-Gain</i>	148
Lampiran D. 4 Analisis Hasil <i>N-Gain</i> Per-Indikator Keterampilan Proses Sains	148
Lampiran D. 5 Rekapitulasi Angket Respon Peserta Didik.....	149
Lampiran E. 1 Sampel Jawaban Uji Coba Soal	152
Lampiran E. 2 Sampel Observasi Aktivitas Guru.....	155
Lampiran E. 3 Sampel Observasi Peserta Didik	155
Lampiran E. 4 Sampel Jawaban <i>Pretest</i>	156
Lampiran E. 5 Sampel Jawaban <i>Posttest</i>	157
Lampiran E. 6 Sampel Jawaban LKPD	159
Lampiran E. 7 Sampel Jawaban Angket Respon Peserta Didik	160
Lampiran F. 1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	163
Lampiran F. 2 Surat Izin Uji Coba Soal	164
Lampiran F. 3 Surat Izin Penelitian	166
Lampiran F. 4 <i>Letter of Acceptence</i> (LoA)	168
Lampiran G. 1 Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing I.....	170
Lampiran G. 2 Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing II	170
Lampiran G. 3 Dokumentasi Penelitian	171