

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAKHOSAH</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	
A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan masalah .....	4
C. Tujuan penelitian .....	4
D. Manfaat penelitian .....	5
E. Sistematika penelitian .....	6
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Pembelajaran IPA .....	7
B. Metode Pembelajaran Outdoor Study .....	9
C. Hasil Belajar.....	16
D. Materi Ekosistem .....	20
E. Penelitian terdahulu .....	22
F. Kerangka berpikir .....	25
G. Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Pendekatan .....	28
B. Populasi dan sampel.....	29
C. Identifikasi Variabel.....	29
D. Teknik pengumpulan data.....	30
E. Uji Coba.....	31
1. Uji validitas tes.....	31
2. Uji reliabilitas .....	33
3. tingkat kesukaran.....	34
4. Uji daya beda.....	36
F. Teknik analisis data .....	36
1. Uji Normalitas .....	37
2. Uji Homogenitas.....	37

3. Uji Hipotesis.....	37
G. Hipotesis .....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
<b>A. Hasil penelitian .....</b>	<b>41</b>
1. Gambaran umum obyek penelitian .....	41
2. Hasil analisis statistic deskriptif.....	42
a. Penerapan metode outdoor study.....	42
3. Uji Prasyarat Data .....	45
a. Uji Normalitas .....	45
b. Uji Homogenitas.....	46
4. Uji Hipotesisi Data.....	46
a. Uji Hipotesis .....	46
b. Uji One sample t-test.....	46
c. Uji N-Gain .....	47
<b>B. PEMBAHASAN .....</b>	<b>48</b>
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	56
B. Saran .....	57
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 kerangka berfikir..... 25



## DAFTAR TABEL

Tabel. 3.1 <i>Nonequivalent Control Group Design</i> .....	29
Tabel 3.2 Kriteria interpretasi korelasi product momen .....	32
Tabel 3.3 Validitas Butir Soal .....	33
Tabel 3.4 Interpretasi $r$ (Koefisien Korelasi) Tingkat Reliabilitas Tes .....	34
Tabel 3.5 Indeks Kesukaraan.....	35
Table 3.6 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal .....	34
Tabel 3.7 Kriteria soal-soal berdasarkan daya pembedanya .....	36
Table 3.8 Hail Perhitungan Daya Beda Soal .....	36
Tabel 3.9 Kriteria Gain Ternormalisasi .....	39
Tabel 3.10 Kategori tafsiran efektifitas $NGain$ .....	41
Tabel 4.1 Sampel Kelas Penelitian .....	42
Tabel 4.2 Skor Hasil Pretest dan posttest kelas eksperimen dan kontrol.....	43
Tabel 4.3 Kriteria Kegiatan Observasi Guru Kelas Eksperimen .....	44
Tabel 4.4 Kriteria Kegiatan Observasi Guru Kelas Kontrol.....	44
Tabel 4.5 Kriteria Kegiatan Observasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen .....	44
Tabel 4.6 Kriteria Kegiatan Observasi Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	45
Tabel 4.7 Output Normalitas .....	45
Tabel 4.10 Output Homogenitas.....	46
Tabel 4.11 Hasil Uji <i>One Sample T-Test</i> .....	47
Tabel 4.12 Hasil uji Perbedaan N-Gain kelas <i>Outdoor Study</i> <i>dan Konvensional (Ceramah)</i> .....	47