

## DAFTAR ISI

	Hal
<b>Lembar Motto .....</b>	i
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	ii
<b>Halaman Pernyataan Orisinalitas .....</b>	iii
<b>Lembar Persetujuan Publikasi .....</b>	iv
<b>Riwayat Hidup .....</b>	v
<b>Abstrak .....</b>	vi
<b>Abstract.....</b>	vii
<b>Kata Pengantar .....</b>	viii
<b>Daftar Isi .....</b>	x
<b>Daftar Gambar.....</b>	xii
<b>Daftar Tabel.....</b>	xiii
<b>Daftar Lampiran .....</b>	xiv
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	1
<b>1.1. Latar Belakang Masalah .....</b>	1
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	2
<b>1.3. Ruang Lingkup Masalah .....</b>	2
<b>1.4. Rumusan Masalah.....</b>	3
<b>1.5. Batasan Masalah .....</b>	2
<b>1.6. Tujuan Penelitian.....</b>	3
<b>1.7. Manfaat Penelitian.....</b>	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	4
<b>2.1. Model Pembelajaran .....</b>	4
<b>2.2 Hasil Belajar.....</b>	7
<b>2.3. Materi Keanekaragaman Hayati .....</b>	8
<b>2.4. Kerangka Berpikir .....</b>	18

<b>2.5. Hipotesis .....</b>	18
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	19
<b>3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....</b>	19
<b>3.2. Jenis Penelitian .....</b>	19
<b>3.3. Populasi dan Sampel .....</b>	19
<b>3.4. Variabel Penelitian .....</b>	20
<b>3.5. Definisi Operasional .....</b>	20
<b>3.6. Desain Penelitian .....</b>	20
<b>3.7. Teknik Pengumpulan Data .....</b>	20
<b>3.8. Intrumen Penelitian .....</b>	20
<b>3.9. Prosedur Penelitian .....</b>	24
<b>3.10. Analisis Data .....</b>	25
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	27
<b>4.1. Hasil Penelitian .....</b>	27
<b>4.2. Pembahasan .....</b>	30
<b>BAB V. KESIMPULAN DADN SARAN .....</b>	32
<b>5.1. Kesimpulan .....</b>	32
<b>5.2. Saran .....</b>	32
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	33
<b>LAMPIRAN .....</b>	35

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
<b>Gambar 2.1.</b>	Variasi Gen Pada Manusia .....
<b>Gambar 2.2.</b>	Variasi Gen Pada Bunga Mawar .....
<b>Gambar 2.3.</b>	Jenis-Jenis Kacang .....
<b>Gambar 2.4.</b>	Bunga Bangkai .....
<b>Gambar 2.5.</b>	Flora yang cukup langka di Indonesia.....
<b>Gambar 2.6.</b>	Fauna Khas Di Indonesia Bagian Barat .....
<b>Gambar 2.7.</b>	Fauna Khas Di Indonesia Bagian Timur .....
<b>Gambar 2.8.</b>	Fauna Peralihan .....
<b>Gambar 2.9.</b>	Kerusakan Hutan .....
<b>Gambar 4.1.</b>	Hasil Tes Hasil Belajar .....

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 3.1.</b> Kisi-Kisi Instrumen Test.....	21
<b>Tabel 3.2.</b> Kriteria Acuan Validitas Soal .....	22
<b>Tabel 3.3.</b> Kriteria Acuan Reliabilitas.....	23
<b>Tabel 3.4.</b> Kriteria Acuan Tingkat Kesukaran Soal (Proporsi).....	22
<b>Tabel 3.5.</b> Kriteria Acuan Daya Beda Soal .....	24
<b>Tabel 4.2.</b> Nilai rata-rata standar Deviasi dan Varians .....	28
<b>Tabel 4.3.</b> Tabel Hasil Uji Normalitas Liliefors .....	28
<b>Tabel 4.4.</b> Tabel Uji Homogenitas .....	29
<b>Tabel 4.5.</b> Tabel Uji Hipotesis Data Hasil Belajar .....	29

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> Modul Ajar .....	35
<b>Lampiran 2.</b> LKPD.....	59
<b>Lampiran 3.</b> Hasil Wawancara Guru.....	60
<b>Lampiran 4.</b> Instrumen Tes .....	61
<b>Lampiran 5.</b> Surat Validasi Soal .....	73
<b>Lampiran 6.</b> Surat Observasi Sekolah.....	74
<b>Lampiran 7.</b> Tabel Hasil Validasi Tiap Butir Soal.....	75
<b>Lampiran 8.</b> Perhitungan Reliabilitas Tes .....	77
<b>Lampiran 9.</b> Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Soal .....	78
<b>Lampiran 10.</b> Tabel Kesukaran Soal.....	79
<b>Lampiran 11.</b> Perhitungan Daya Pembeda Soal.....	80
<b>Lampiran 12.</b> Tabel Hasil Pembeda Soal .....	81
<b>Lampiran 13.</b> Hasil Pretest dan Postest Peserta Didik.....	83
<b>Lampiran 14.</b> Uji Normalitas .....	86
<b>Lampiran 15.</b> Uji Homogenitas.....	89
<b>Lampiran 16.</b> Uji Hipotesis .....	90
<b>Lampiran 17.</b> Surat Penelitian.....	91
<b>Lampiran 18.</b> Surat Balasan Dari Sekolah .....	92
<b>Lampiran 19.</b> Dokumentasi.....	93