## DAFTAR ISI

	-
Lembar Pengesahan	
Lembar Pernyataan Orisinalitas i	i
Lembar Persetujuan Publikasiii	i
Riwayat Hidup in	,
Abstrak	,
Abstract v	i
Kata Pengantar vi	i
Daftar Isi ix	С
Daftar Gambar xi	i
Daftar Tabel xii.	i
Daftar Lampiran xiv	,
BAB I. PENDAHULUAN 1	
1.1. Latar Belakang Masalah 1	L
1.2. Identifikasi Masalah	;
1.3. Batasan Masalah	;
1.4. Rumusan Masalah6	5
<b>1.5.</b> Tujuan Penelitian6	<b>,</b>
1.6. Manfaat Penelitian	7
1.7. Definisi Operasional	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA 8	3-
2.1. Kerangka Teori 8	3
2.1.1. Pengertian Belajar 8	3
<b>2.1.2. Hasil Belajar</b>	)
2.1.3. Model Pencapaian Konsep 10	)
2.1.4. Model Advance Organizer 12	)
<b>2.1.5. Subfilum</b> <i>Hexapoda</i> 14	ŀ

	2.2. Kerangka Berpikir	25
	2.3. Hipotesis Penelitian	26
	2.3.1. Hipotesis Verbal	26
	2.3.2. Hipotesis Statistik	26
BAB III.	METODE PENELITIAN	27
	3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	27
	3.2. Jenis Penelitian	27
	3.3. Populasi dan Samp <mark>el</mark>	27
	3.4. Variabel Penelitian	28
	3.4.1. Variabel Bebas	28
	3.4.2. Variabel Terikat	28
	3.5. Desain Penelitian	28
	3.6. Teknik Pengumpulan Data	29
	3.7. Instrumen Penelitian	29
	3.7.1. Analisis Tingkat Kesulitan	31
	3.7.2. Analisis Daya Pembeda	31
	3.7.3. Analisis Validitas	32
	3.7.4. Analisis Reliabilitas	33
	3.8. Prosedur Penelitian	34
	3.8.1. Tahap Perencanaan	34
	3.8.2. Tahap Pelaksanaan	35
	3.9. Analisis Data	37
1	3.9.1. Uji Persyaratan Analisis Data	37
11	3.9.2. Pengujian Hipotesis	39
BAB IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN	40
P	4.1. Hasil Penelitian4.1.1. Hasil Belajar Siswa dengan Model Pencapaian Konsep	40 40
	4.1.2. Hasil Belajar Siswa dengan Model Advance Organizer	41
	4.1.3. Perbedaan Hasil Belajar Siswa Kelas Model	
	Pencapaian Konsep dan Advance Organizer	42
	4.2. Pengujian Persyaratan Analisis Data	43

	4.2.1. Uji Normalitas Data	43
	4.2.2. Uji Homogenitas	44
	4.2.3. Uji Hipotesis	45
	4.3. Pembahasan	46
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN	
	5.1. Kesimpulan	50
	5.2. Saran	50
DAFTAR	PUSTAKA	51
LAMPIR	AN	53





## DAFTAR GAMBAR

		Hal
Gambar 2.1.	Bagian-Bagian Mulut Belalang	15
Gambar 2.2.	Struktur Tubuh Belalang	15
Gambar 2.3.	Tipe Alat Mulut Insecta	17
Gambar 2.4.	Metamorfosis pada Insecta	18
Gambar 2.5.	Skema Kerangka Berpikir	25
Gambar 3.1.	Skema Prosedur Pelaksanaan Penelitian	36
Gambar 4.1.	Diagram Perbedaan Hasil Belajar Siswa pada Kelas Model	
	Pencapaian Konsep dan Model Advance Organizer	43
Gambar 4.2.	Diagram Perbedaan Rata-rata Hasil Belajar Siswa (Posttest) pada	
	Kelas Model Pencapaian Konsep dan Model Advance Organizer	47

23



13

## DAFTAR TABEL

		Hal
Tabel 2.1.	Penjelasan Aspek Kognitif	9
Tabel 2.2.	Rumusan Indikator dari Aspek Kognitif	10
Tabel 2.3.	Kekurangan dan Kelebihan Model Pencapaian Konsep	12
Tabel 2.4.	Fase Model Advance Organizer	13
Tabel 2.5.	Sistem Organ pada Tubuh Insekta	16
Tabel 3.1.	Desain Penelitian	28
Tabel 3.2.	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Sub Materi Hexapoda	30
Tabel 4.1.	Data Nilai Pretest Dan Posttest Kelas Eksperimen I	40
Tabel 4.2.	Data Nilai Pretest Dan Posttest Kelas Eksperimen II	41
Tabel 4.3.	Data Nilai Posttest Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	42
Tabel 4.4.	Hasil Analisis Uji Normalitas	44
Tabel 4.5.	Uji Homogenitas Data Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen I	
	dan Kelas Eksperimen II	45
Tabel 4.6.	Ringkasan Perhitungan Uji t	45



## DAFTAR LAMPIRAN

		Hal
Lampiran 1.	RPP Model Pencapaian Konsep	53
Lampiran 2.	RPP Model Advance Organizer	56
Lampiran 3.	Media untuk Model Pencapaian Konsep	59
Lampiran 4.	Media untuk Model Advance Organizer	66
Lampiran 5.	Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa	74
Lampiran 6.	Kunci Jawaban Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa	81
Lampiran 7.	Validitas	82
Lampiran 8.	Tabel Validitas	84
Lampiran 9.	Reliabilitas	85
	Tingkat Kesulitan Soal	86
Lampiran 11.	Tabel Tingkat Kesulitan Soal	87
Lampiran 12.	Perhitungan Daya Beda Soal	88
	Tabel Daya Beda Soal	
	Data Tes Hasil Belajar	
Lampiran 15.	Rata-rata, SD, Varians	95
Lampiran 16.	Normalitas	99
Lampiran 17.	Homogenitas	102
	Hipotesis	
Lampiran 19.	Dokumentasi	107
Lampiran 20.	Tabel Harga Kritik dari r Product Moment	109
Lampiran 21.	Daftar Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors	110
Lampiran 22.	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi t	111
Lampiran 23.	Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	112
Lampiran 24.	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	113