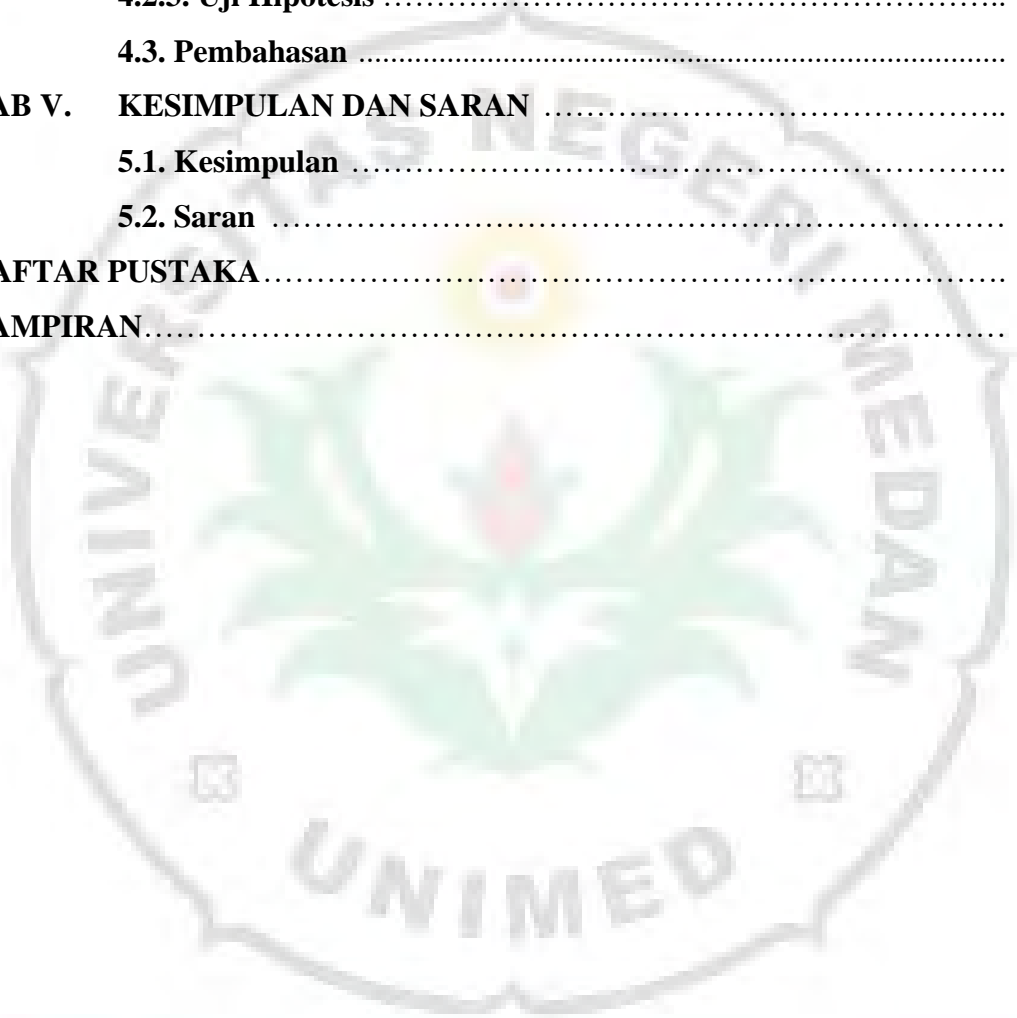


## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>i</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	<i>ii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi .....	<i>iii</i>
Riwayat Hidup.....	<i>iv</i>
Abstrak .....	<i>v</i>
Abstract .....	<i>vi</i>
Kata Pengantar .....	<i>vii</i>
Daftar Isi .....	<i>ix</i>
Daftar Gambar .....	<i>xii</i>
Daftar Tabel .....	<i>xiii</i>
Daftar Lampiran .....	<i>xiv</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Identifikasi Masalah .....</b>	<b>5</b>
<b>1.3. Batasan Masalah .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Rumusan Masalah.....</b>	<b>6</b>
<b>1.5. Tujuan Penelitian .....</b>	<b>6</b>
<b>1.6. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>7</b>
<b>1.7. Definisi Operasional .....</b>	<b>7</b>
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1. Kerangka Teori .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.1. Pengertian Belajar .....</b>	<b>8</b>
<b>2.1.2. Hasil Belajar .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1.3. Model Pencapaian Konsep .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.4. Model <i>Advance Organizer</i> .....</b>	<b>12</b>
<b>2.1.5. Subfilum <i>Hexapoda</i> .....</b>	<b>14</b>

2.2. Kerangka Berpikir .....	25
2.3. Hipotesis Penelitian .....	26
2.3.1. Hipotesis Verbal .....	26
2.3.2. Hipotesis Statistik .....	26
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian .....	27
3.2. Jenis Penelitian .....	27
3.3. Populasi dan Sampel .....	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
3.9.1. Uji Persyaratan Analisis Data .....	37
3.9.2. Pengujian Hipotesis .....	39
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>40</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	40
4.1.1. Hasil Belajar Siswa dengan Model Pencapaian Konsep .....	40
4.1.2. Hasil Belajar Siswa dengan Model <i>Advance Organizer</i> .....	41
4.1.3. Perbedaan Hasil Belajar Siswa Kelas Model Pencapaian Konsep dan <i>Advance Organizer</i> .....	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
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>50</b>
5.1. Kesimpulan .....	50
5.2. Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>53</b>



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY

## DAFTAR GAMBAR

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

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR TABEL

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

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY

## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
<b>Lampiran 1.</b> RPP Model Pencapaian Konsep .....	53
<b>Lampiran 2.</b> RPP Model <i>Advance Organizer</i> .....	56
<b>Lampiran 3.</b> Media untuk Model Pencapaian Konsep .....	59
<b>Lampiran 4.</b> Media untuk Model <i>Advance Organizer</i> .....	66
<b>Lampiran 5.</b> Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa.....	74
<b>Lampiran 6.</b> Kunci Jawaban Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa .....	81
<b>Lampiran 7.</b> Validitas .....	82
<b>Lampiran 8.</b> Tabel Validitas .....	84
<b>Lampiran 9.</b> Reliabilitas .....	85
<b>Lampiran 10.</b> Tingkat Kesulitan Soal .....	86
<b>Lampiran 11.</b> Tabel Tingkat Kesulitan Soal .....	87
<b>Lampiran 12.</b> Perhitungan Daya Beda Soal .....	88
<b>Lampiran 13.</b> Tabel Daya Beda Soal .....	90
<b>Lampiran 14.</b> Data Tes Hasil Belajar .....	91
<b>Lampiran 15.</b> Rata-rata, SD, Varians.....	95
<b>Lampiran 16.</b> Normalitas .....	99
<b>Lampiran 17.</b> Homogenitas .....	102
<b>Lampiran 18.</b> Hipotesis .....	104
<b>Lampiran 19.</b> Dokumentasi .....	107
<b>Lampiran 20.</b> Tabel Harga Kritik dari <i>r Product Moment</i> .....	109
<b>Lampiran 21.</b> Daftar Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors .....	110
<b>Lampiran 22.</b> Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi <i>t</i> .....	111
<b>Lampiran 23.</b> Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi <i>F</i> .....	112
<b>Lampiran 24.</b> Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke <i>z</i> .....	113