

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kerangka Teoritis	7
2.1.1 Pengetahuan Proses	7
2.1.2 Hasil Belajar	8
2.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar	9
2.1.4 Media Pembelajaran	10
2.1.4.1 Pengertian Media Pembelajaran	10
2.1.4.2 Jenis-jenis Media Pembelajaran	11
2.1.4.3 Fungsi Media Pembelajaran	12
2.1.2.3 Ciri-ciri Media Pembelajaran	13
2.1.2.5 Kriteria Pemilihan Media	14
2.1.2.6 Animasi	15
2.2. Tinjauan Materi	15
2.2.1. Transpor Zat melalui Membran Sel	15

2.2.2	Sintesis Protein	22
2.2.3	Reproduksi Sel	25
2.3.	Kerangka Berpikir	27
2.4.	Rumusan Hipotesis	28
2.4.1.	Hipotesis Penelitian	28
2.4.2.	Hipotesis Statistik	28

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Lokasi dan Waktu Penelitian	30
3.2.	Populasi dan Sampel	30
3.3.	Variabel Penelitian	30
3.4.	Rancangan/desain Penelitian	30
3.5.	Teknik Pengumpulan Data dan Prosedur Penelitian	31
3.5.1.	Teknik Pengumpulan Data	31
3.5.2.	Prosedur Penelitian media animasi	31
3.6.	Instrumen Penelitian	34
3.7.	Uji Coba Instrumen Penelitian	34
3.7.1.	Uji Validitas tes	35
3.7.2.	Reliabilitas Tes	36
3.7.3.	Tingkat Kesukaran Soal	37
3.7.4.	Daya Beda Soal	37
3.8.	Teknik Analisis Data	38
3.8.1.	Menghitung Nilai Rata-Rata, Standart Deviasi dan Varians	38
3.8.2.	Uji Normalitas	39
3.8.3.	Uji Homogenitas	40
3.8.4.	Pengujian Hipotesis	40

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

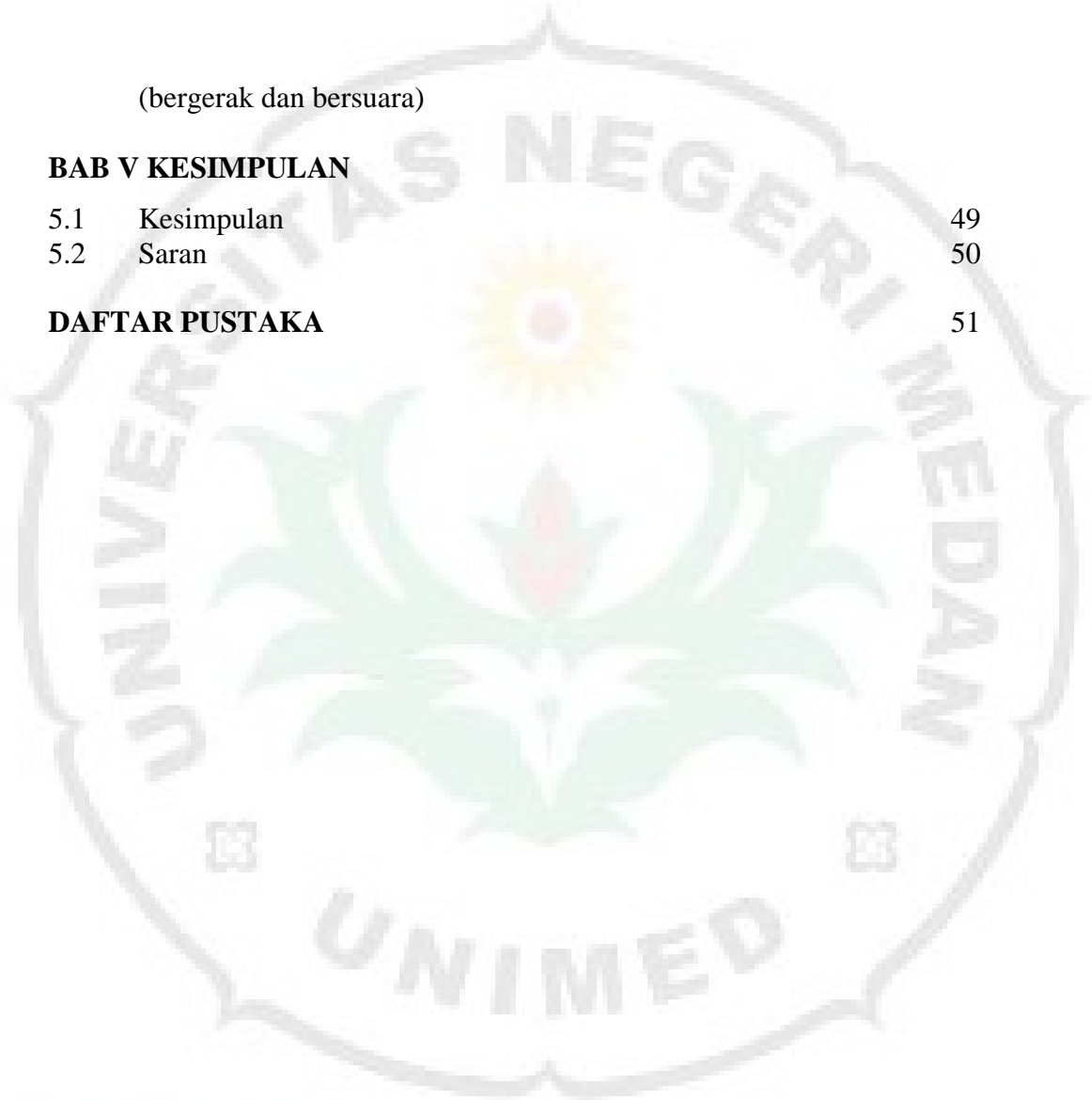
4.1.	Hasil Penelitian	42
4.1.1	Data Hasil Belajar Pengetahuan Proses Biologi nilai Pretes dan Postes Siswa/i Pada Kelas Kontrol	42
4.1.2	Data Hasil Belajar Pengetahuan Proses Biologi nilai Pretes dan Postes Siswa/i Pada Kelas Eksperimen	42
4.1.3	Uji Normalitas Hasil Belajar Pengetahuan Proses Biologi Siswa/i Pada Kelas Kontrol dan Eksperimen	43
4.1.4	Uji Homogenitas Hasil Belajar Pengetahuan Proses Biologi Siswa/I Pada Kelas Kontrol dan Eksperimen	44
4.1.5	Uji Hipotesis	45
4.1.5.1	Uji Hipotesis Hasil Belajar Pengetahuan Proses Biologi Siswa	45
4.2	Hasil Penelitian	47
4.2.1	Hasil Belajar Siswa Menggunakan Animasi	47

(bergerak dan bersuara)

BAB V KESIMPULAN

5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	50

DAFTAR PUSTAKA	51
-----------------------	-----------



THE
Character Building
UNIVERSITY