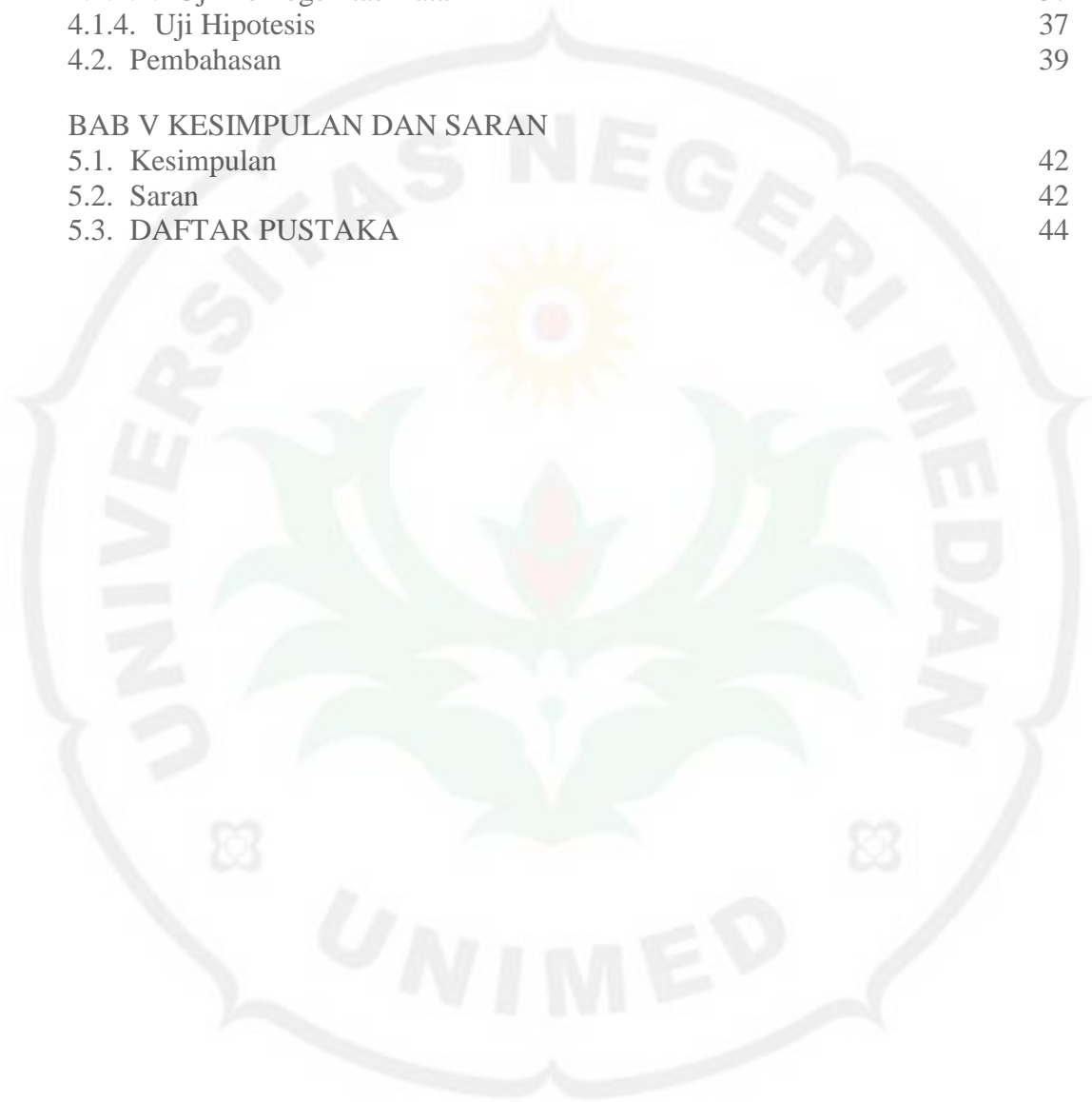


DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar isi	<i>vii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Gambar	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	3
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN TEORITIS	6
2.1. Kerangka Teoritis	6
2.1.1. Pengertian Belajar	7
2.1.2. Pengertian Hasil Belajar Biologi	11
2.1.3. Metode <i>Problem Solving</i>	11
2.1.4. Langkah-langkah Metode <i>Problem Solving</i>	12
2.1.5. Kelebihan dan Kekurangan Metode <i>Problem Solving</i>	14
2.1.6. Metode Konvensional	15
2.1.7. Materi Biologi sebagai ilmu Kelas X SMA	16
2.2. Kerangka Berpikir	20
2.3. Hipotesis Penelitian	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	22
3.3. Jenis dan Desain Penelitian	22
3.4. Prosedur Penelitian	23
3.5. Teknik Pengumpulan Data	24
3.6. Teknik Analisis Data	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	31
4.1. Hasil Penelitian	31
4.1.1. Analisis Hasil Ujicoba Instrumen Penelitian	31
4.1.2. Deskripsi Data Siswa yang Diajarkan dengan Metode <i>Problem Solving</i>	32
4.1.3. Uji Prasyarat Analisis Data	34

4.1.4.1. Uji Normalitas Data	36
4.1.4.2. Uji Homogenitas Data	37
4.1.4. Uji Hipotesis	37
4.2. Pembahasan	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	42
5.3. DAFTAR PUSTAKA	44



THE
Character Building
UNIVERSITY