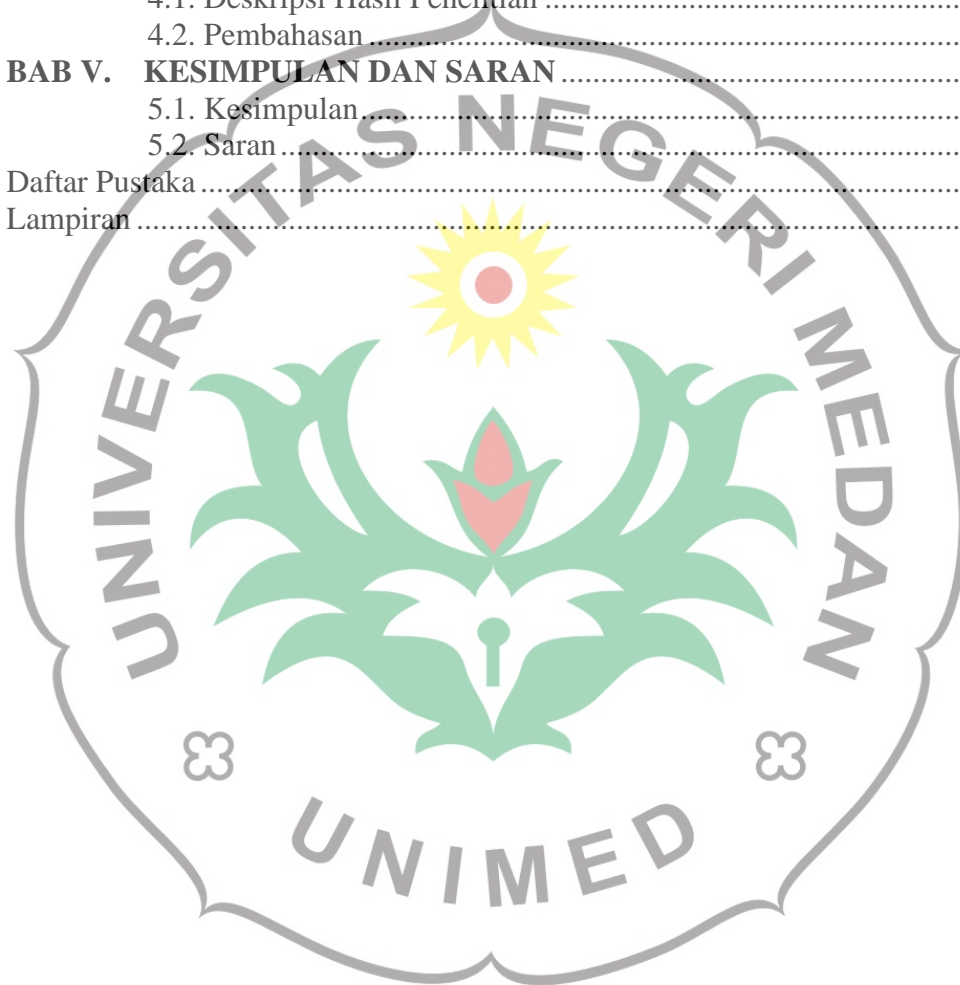


DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
Halaman Judul	
Lembar Motto.....	<i>i</i>
Lembar Persembahan.....	<i>ii</i>
Lembar Pengesahan.....	<i>iii</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	<i>iv</i>
Lembar Persetujuan Publikasi Tugas Akhir.....	<i>v</i>
Riwayat Hidup.....	<i>vi</i>
Abstrak.....	<i>vii</i>
Abstract.....	<i>viii</i>
Kata Pengantar.....	<i>ix</i>
Daftar Isi.....	<i>xi</i>
Daftar Gambar.....	<i>xi</i>
Daftar Tabel.....	<i>xii</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xiii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	5
1.3. Batasan Masalah.....	6
1.4. Rumusan Masalah.....	6
1.5. Tujuan Penelitian.....	7
1.6. Manfaat Penelitian.....	7
1.7. Definisi Operasional.....	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Sumber Pembelajaran.....	9
2.2. Video Pembelajaran Tutorial.....	11
2.3. Penelitian Pengembangan.....	16
2.4. Materi Bioteknologi.....	18
2.5. Perlindungan Dari Hasil Rekayasa Genetika.....	19
2.6. Persepsi Masyarakat Terhadap Bioteknologi.....	25
2.7. Kerangka Berfikir.....	28
BAB III. METODE PENELITIAN	30
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian.....	30
3.3. Desain Penelitian.....	30
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	31
3.5. Instrumen Penelitian.....	31
3.6. Prosedur Penelitian.....	36
3.7. Analisis Data.....	42

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PENELITIAN	44
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	44
4.2. Pembahasan	67
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	74
5.1. Kesimpulan	74
5.2. Saran	74
Daftar Pustaka	75
Lampiran	78



THE
Character Building
 UNIVERSITY