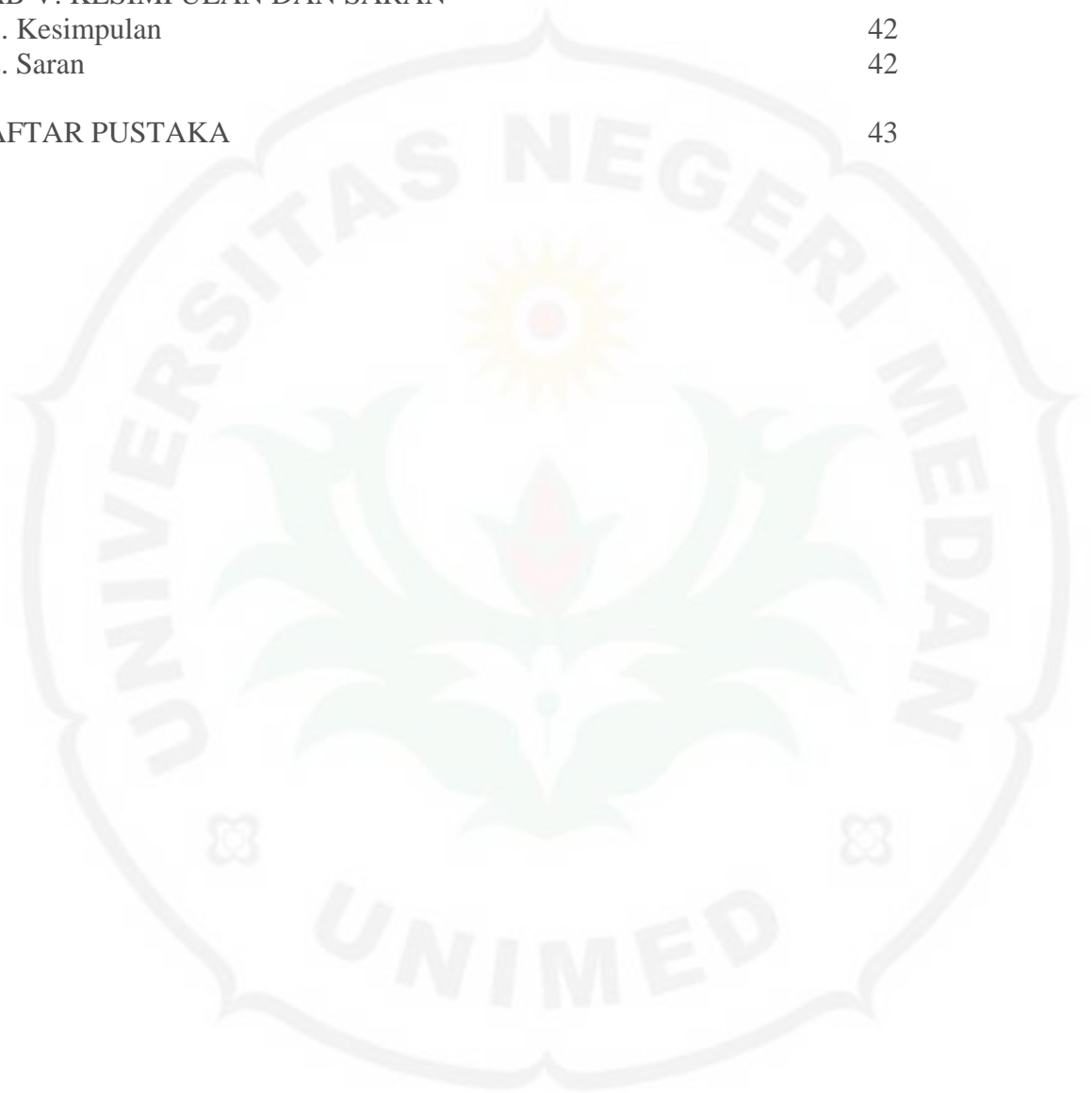


# DAFTAR ISI

	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>vi</i>
Daftar gambar	<i>viii</i>
Daftar tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>x</i>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Perumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1. Deskripsi Umum Laba-laba	5
2.2. Struktur Morfologi Laba-laba	6
2.3. Struktur Anatomi dan Fisiologi Laba-laba	6
2.4. Daur Hidup Laba-laba	8
2.5. Ekologi Laba-laba	9
2.6. Faktor Fisika Kimia Lingkungan	10
2.7. Struktur Jaring Laba-laba	12
2.8. Klasifikasi Laba-laba	13
2.9. Laba-laba Pejaring	16
2.10. Deskripsi Singkat Jambu Biji ( <i>Psidium guajava</i> L)	17
2.11. Hama Tanaman Jambu Biji ( <i>Psidium guajava</i> L)	18
2.12. Kerangka Konseptual	18
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	<b>20</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
3.2. Populasi dan Sampel	20
3.3. Alat dan Bahan Penelitian	20
3.4. Prosedur Kerja	20
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>25</b>
4.1. Hasil Penelitian	25
4.1.1. Deskripsi hasil Penelitian	25
4.2. Analisis Data	26
4.2.1. Indeks Keanekaragaman	26
4.2.2. Dominansi Speaies	27
4.2.3. Pola Dispersi	27
4.2.4. Faktor Fisika Kimia Lingkungan	29
4.2.5. Jenis Laba-laba yang ditemukan	29

4.3. Pembahasan	40
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY