

## 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>x</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Batasan masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	4
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Definisi Operasional	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Klasifikasi Tumbuhan <i>Ficus</i>	7
2.2. Struktur Morfologi Tumbuhan <i>Ficus</i>	8
2.2.1. Bentuk pertumbuhan dan habitus Tumbuhan <i>Ficus</i>	8
2.2.2. Daun	8
2.2.3. <i>Syconium</i> atau <i>Fig</i>	10
2.2.4. Bunga	11
2.2.5. Buah	13
2.3. Akar Adventif	14
2.4. Beberapa contoh <i>Ficus</i> dan Karakteristiknya	15

2.4.1. <i>Ficus variegata</i> Blume	15
2.4.2. <i>Ficus Fistulosa</i> Reinw	16
2.4.3. <i>Ficus hispida</i> Linn	17
2.4.4. <i>Ficus recurve</i> Blume	18
2.4.5. <i>Ficus xylophylla</i> Wall	19
2.5. Manfaat <i>Ficus spp</i>	20
2.6. Proses pernyerbukan <i>Ficus</i>	21
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	23
3.2. Populasi dan Sampel	23
3.3. Alat dan Bahan	23
3.4. Prosedur Penelitian	24
3.5. Teknik Pengumpulan Data	24
3.6. Teknik Analisis Data	27
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	29
4.1.1. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan <i>Ficus</i> di Hutan Resort Cinta Raja	29
4.1.2. Deskripsi Tumbuhan <i>Ficus</i> yang ditemukan di Hutan Resort Cinta Raja	31
4.1.3. Pola Sebaran Tumbuhan <i>Ficus</i>	49
4.1.4. Kerapatan Tumbuhan <i>Ficus</i>	51
4.1.5. Indeks Dominansi Tumbuhan <i>Ficus</i>	51
4.1.6. Karakteristik Habitat Tumbuhan <i>Ficus</i>	52
4.2. Pembahasan	53
4.2.1. Ciri Spesifik Tumbuhan <i>Ficus</i> yang di Dapat Pada Plot Sampel Penelitian	53
4.2.2. Jenis tumbuhan <i>Ficus</i> yang Termasuk Pakan Hewan	56

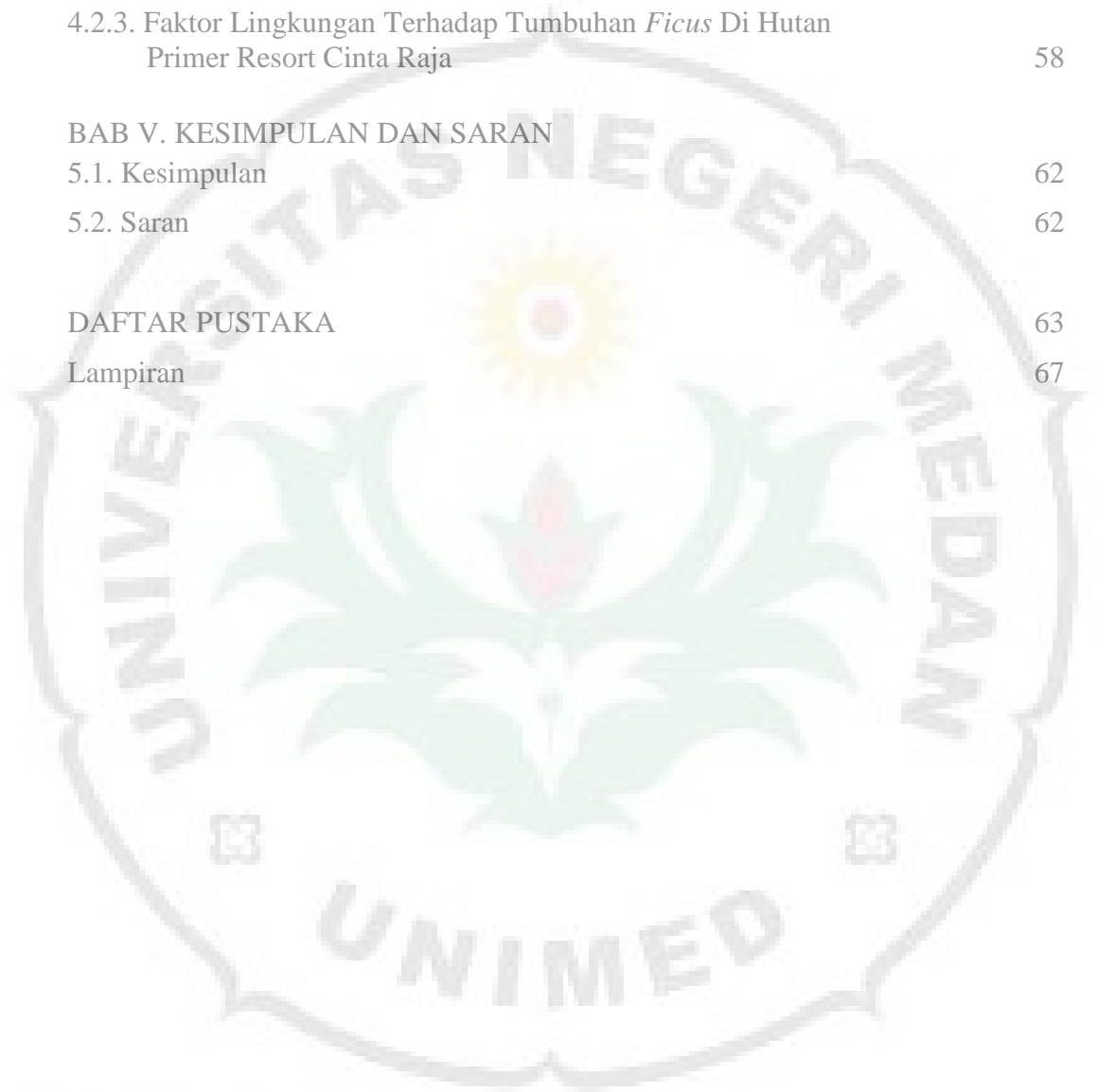
4.2.3. Faktor Lingkungan Terhadap Tumbuhan *Ficus* Di Hutan  
Primer Resort Cinta Raja 58

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN 62  
5.1. Kesimpulan 62

5.2. Saran 62

DAFTAR PUSTAKA 63

Lampiran 67



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY