

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1.5 Keaslian Penelitian .....	3
1.6 Kerangka Pemikiran .....	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
2.1 Bunga sepatu ( <i>Hibiscus</i> spp.).....	5
2.1.1 Sejarah Penyebaran .....	5
2.1.2 Taksonomi dan Botani .....	7
2.1.3 Kandungan Senyawa Kimia .....	8
2.1.4 Manfaat .....	8
2.2 Keragaman .....	10
2.3 Penanda Molekuler .....	11
2.4 Landasan Teori .....	13
2.5 Hipotesis .....	14
<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
3.2 Alat dan Bahan .....	15
3.3 Tahapan Penelitian .....	15

3.3.1 Koleksi Plasma Nutfah Bunga Sepatu .....	16
3.3.2 Karakterisasi Morfologi .....	16
3.3.2. Analisis Molekuler .....	19
3.4 Analisis Data .....	22
<b>IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
4.1 Penanda Morfologi .....	25
4.2 Penanda Molekuler .....	63
4.3 Identifikasi Marka Warna Bunga Putih .....	71
4.4 Pembahasan Umum .....	74
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>77</b>
5.1 Kesimpulan .....	77
5.2 Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>83</b>