

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Rumusan Masalah	3
3. Tujuan Penelitian	3
4. Manfaat Penelitian	4
5. Keaslian Penelitian.....	4
6. Kebaruan Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	7
1. Tinjauan Pustaka	7
1.1. Asal dan taksonomi keladi hias	7
1.2. Morfologi keladi hias	10
1.3. Anatomi daun keladi hias	12
1.4. Syarat tumbuh keladi hias	12
1.5. Kriteria mutu keladi hias	13
1.6. Herbisida.....	16
1.7. Mekanisme herbisida dalam mempengaruhi pigmen warna daun	19
1.8. Pola Varigata pada Tanaman.....	21
2. Landasan Teori	24
3. Hipotesis.....	25
III. METODE PENELITIAN.....	26
1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	26
2. Alat dan Bahan Penelitian.....	26
3. Rancangan Penelitian	26
4. Prosedur Penelitian.....	27
5. Pengamatan dan Pengumpulan Data	28

5.1. Pengamatan lingkungan.....	28
5.2. Pengamatan pertumbuhan tanaman.....	28
5.3. Pengamatan pigmen warna tanaman	29
5.3.1. Pengamatan pigmen klorofil dan karotenoid	29
5.3.2. Pengamatan pigmen antosianin	30
5.3.3. Pengamatan kenampakan warna.....	31
5.4. Pengamatan kerapatan dan lebar bukaan stomata.....	31
5.5. Pengamatan anatomi	32
5.6. Analisis Data	33
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
1. Lingkungan.....	34
2. Siklus Hidup Keladi	37
3. Daun Siklus Pertama	41
4. Daun Siklus Kedua.....	69
5. Siklus Ketiga.....	82
6. Siklus Keempat	90
7. Pembahasan Umum	100
V. KESIMPULAN DAN SARAN	106
1. Kesimpulan.....	106
2. Saran.....	106
DAFTAR PUSTAKA.....	108
LAMPIRAN	115