

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	3
1.3. Tujuan	3
1.4. Manfaat	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA, DASAR TEORI DAN HIPOTESIS	
2.1. Tinjauan Pustaka	4
2.1.1. Klasifikasi dan Morfologi Kumis Kucing	4
2.1.2. Kandungan dan Manfaat Daun Kumis Kucing	5
2.1.3. Syarat Tumbuh Kumis Kucing	6
2.1.4. Trikoma pada daun Kumis Kucing	6
2.1.5. Flavonoid	7
2.1.6. Pengaruh Naungan terhadap Tanaman	9
2.2. Dasar Teori	11
2.3. Hipotesis	12
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	13
3.2. Bahan dan Alat	13
3.3. Cara Kerja	14
3.3.1. Persiapan Lahan	14
3.3.2. Persiapan Media Tanam	14
3.3.3. Perlakuan Naungan	14
3.3.4. Penyediaan Bibit	15
3.3.5. Penyemaian Bibit	15
3.3.6. Penanaman dan Pemeliharaan	15
3.3.7. Panen	16
3.3.8. Pengamatan Trikoma Daun Kumis Kucing	16
3.3.9. Uji kandungan flavonoid total	16
3.4. Pengamatan	18
3.4.1. Faktor Lingkungan	18
3.4.2. Komponen Pertumbuhan	19
3.5. Analisis Data	19
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan tanaman kumis kucing	20
4.2. Pengaruh naungan terhadap kerapatan trikoma daun kumis kucing	26

4.3. Pengaruh naungan terhadap kandungan flavonoid total daun kumis kucing	30
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	33
5.2. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	38