

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRAK	xiii
BAB. I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Klasifikasi Tanaman Telang	5
2. Karakteristik Tanaman Telang	5
3. Manfaat Tanaman Telang	7
4. Pembungaan	7
5. Kandungan Fitokimia Tanaman Telang	8
a. Vitamin C	8
b. Antosianin	10
c. Klorofil	11
d. Nitrat Reduktase	13
6. Paklobutrazol	14
B. Hipotesis	16
BAB III. METODE	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	17
B. Bahan dan Alat	17
C. Desain Penelitian	17
D. Cara kerja	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Tinggi Tanaman	25
B. Jumlah Daun	27
C. Kecepatan Inisiasi Pembungaan	29
D. Aktivitas Nitrat Reduktase	30
E. Kadar Klorofil	32
F. Vitamin C	33
G. Kadar Antosianin	34
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	37



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan, Perkembangan dan Kandungan Fitokimia pada Tanaman

Telang (*Clitoria ternatea* L.)

WAHYU A K, Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	43