

## DAFTAR ISI

SAMPUL LUAR.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
SAMPUL DALAM.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
BAB II.....	3
TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	3
A. Tinjauan Pustaka.....	3
1. <i>Microgreen</i> .....	3
2. Kubis Merah.....	4
3. Antioksidan.....	5
4. Paklobutrazol.....	6
5. Asam jasmonat.....	7
6. Beta karoten.....	7
7. Antosianin.....	11
8. Asam askorbat.....	13
B. Hipotesis.....	14
BAB III.....	15
METODE PENELITIAN.....	15
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	15
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	15
1. Alat.....	15
2. Bahan.....	15
C. Cara Kerja.....	15
1. Rancangan Penelitian.....	15
2. Penyemaian.....	16
3. Perawatan.....	16
4. Panen.....	16
5. Pengamatan Parameter Pertumbuhan Vegetatif.....	16
6. Pengamatan di Laboratorium.....	16

7. Analisis .....	19
BAB IV .....	20
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
A. Pertumbuhan Vegetatif .....	20
B. Klorofil.....	25
C. Beta Karoten .....	26
D. Antosianin .....	27
E. Vitamin C.....	28
BAB V.....	30
KESIMPULAN DAN SARAN.....	30
A. Kesimpulan .....	30
B. Saran .....	30
BAB VI.....	31
DAFTAR PUSTAKA .....	31
LAMPIRAN.....	31
Lampiran 1 .....	38
A. Tes homogenitas parameter vegetatif. ....	38
B. Tes Homogenitas Parameter Klorofil dan Antioksidan .....	39
Lampiran 2 .....	40
A. Uji Anova Parameter Vegetatif.....	40
B. Uji Anova Parameter Klorofil dan Antioksidan .....	41
Lampiran 3 .....	42
A. Uji Duncan Parameter Vegetatif dan Antioksidan.....	42