

## DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
HALAMAN PENYATAAN .....	v
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
<b>BAB I      PENGANTAR</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat.....	4
<b>BAB II      TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS</b>	
A. Tinjauan Pustaka	
1. Tanaman Kentang ( <i>Solanum tuberosum</i> L.).....	5
a. Karakteristik tanaman kentang ( <i>Solanum tuberosum</i> L.).....	5
b. Fisiologi pertumbuhan.....	7
c. Karakteristik tanaman kentang ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) Kultivar Granola.....	8
d. Tuberisasi dan faktor-faktor yang mempengaruhi .....	11
2. Sitokinin.....	12
3. Paklobutrazol .....	13
4. Nitrat reduktase.....	15
5. Klorofil .....	18
B. Hipotesis .....	19
<b>BAB III      METODE PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	20
B. Bahan dan Alat .....	20
C. Metode Penelitian.....	20
D. Cara Kerja .....	21
<b>BAB IV      HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Tinggi tanaman.....	29
B. Jumlah tanaman.....	32
C. Luas daun.....	35
D. Berat umbi .....	36
E. Kadar klorofil total .....	39
F. Nitrat reduktase .....	41
G. Kerapatan stomata .....	43
H. Anatomi batang .....	46
I. Pembahasan secara umum.....	49

BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan.....	51
	B. Saran .....	51
DAFTAR PUSTAKA	.....	52
LAMPIRAN	.....	58