

## DAFTAR ISI

	hal
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>PERNYATAAN.....</b>	iii
<b>ABSTRAK .....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	ix
<b>HALAMAN GAMBAR .....</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	5
A. Semangka ( <i>Citrullus vulgaris S.</i> ) .....	5
B. Pupuk NPK.....	8
C. Pemangkasan Cabang.....	12
D. Kerangka pemikiran .....	14
E. Hipotesis .....	15
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	16
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	16
B. Alat dan Bahan .....	16
C. Metode Penelitian.....	16
D. Pelaksanaan Penelitian .....	17
E. Parameter Pengamatan .....	20

F. Analisis Data.....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>24</b>
A. Rerata Diameter Batang .....	24
B. Rerata Umur Mulai Berbunga .....	27
C. Rerata Diameter Buah .....	29
D. Rerata Panjang Buah .....	30
E. Rerata Kadar Kemanisan .....	31
F. Rerata Bobot Buah Segar.....	33
G. Rerata Bobot Kering Buah Ekonomis.....	35
H. Rerata Bobot Segar Tanaman.....	37
I. Rerata Bobot Kering Tanaman Biologis .....	38
J. Rerata Indeks Panen .....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
A. Kesimpulan .....	44
B. Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>50</b>