

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Tanaman Semangka .....	6
B. Pemangkasan .....	10
C. Mulsa Organik .....	12
D. Kerangka Pemikiran .....	14
E. Hipotesis .....	15
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>16</b>
A. Waktu dan Tempat.....	16
B. Bahan dan Alat.....	16
C. Metode Penelitian .....	16
D. Pelaksanaan Penelitian.....	17
E. Parameter Pengamatan.....	23

F. Analisis Data.....	26
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>
A. Panjang Tanaman 21 HST (cm).....	27
B. Panjang Tanaman 28 dan 35 HST (cm).....	28
C. Umur Berbunga (hari).....	31
D. Jumlah Bunga Jantan dan Bunga Betina (bunga) .....	32
E. Diameter Buah (cm).....	34
F. Panjang Buah (cm).....	36
G. Bobot Buah per Buah (kg).....	38
H. Bobot Buah per Tanaman (kg).....	40
I. Bobot Buah per Hektar (ton) .....	42
J. Kadar Gula (brix).....	44
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>46</b>
A. Kesimpulan .....	46
B. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>