

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	iii
<b>ABSTRAK</b> .....	iv
<b>ABSTRACK</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Kerangka Pemikiran .....	6
F. Hipotesis .....	7
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
A. Tanaman Melon .....	8
B. Varietas Melon .....	11
C. Pupuk Daun .....	12
<b>BAB III. BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	14
A. Tempat dan Waktu penelitian .....	14
B. Bahan dan Alat .....	14
C. Metode Penelitian .....	14
D. Pelaksanaan Penelitian .....	15
E. Parameter Pengamatan .....	17
F. Analisis Data .....	20
<b>BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL</b> .....	21

A. Umur berbunga (hari) .....	21
B. Panjang Sulur Tanaman (cm).....	22
C. Bobot Basah Tanaman (g/tanaman).....	22
D. Bobot Kering Tanaman (g/tanaman) .....	23
E. Bobot Buah Melon Total Per Tanaman (kg).....	24
F. Diameter Buah Melon (cm) .....	25
G. Kemanisan Buah Melon (brix).....	26
H. Tebal Daging Buah Melon (cm) .....	27
I. Kekerasan Buah Melon (kg/cm <sup>2</sup> ).....	28
J. Jumlah Klorofil Daun (mg/l) .....	29
<b>BAB V. PEMBAHASAN</b> .....	31
A. Pembahasan.....	31
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	37
B. Saran.....	37
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	38
<b>LAMPIRAN</b> .....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Deskripsi Varietas Melon.....	41
2. Tata Letak Petak Percobaan.....	44
3. Tata Letak Tanaman.....	45
4. Umur Berbunga (hari).....	46
5. Panjang Sulur Tanaman (cm).....	47
6. Berat Basah Tanaman (g/tanaman).....	48
7. Berat Kering Tanaman (g/tanaman).....	49
8. Bobot Buah Melon Total Per Tanaman (kg).....	50
9. Diameter Buah Melon (cm).....	51
10. Kemanisan Buah Melon (brix).....	52
11. Tebal Daging Buah Melon (cm).....	53
12. Kekerasan Buah Melon.....	54
13. Jumlah Klorofil Daun (mg/l).....	55
14. Contoh Perhitungan Panjang Sulur Tanaman.....	56

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Pengolahan Tanah Dan Pembuatan Bedeng.....	59
2. Aplikasi Pupuk Dasar .....	60
3. Aplikasi Pestisida.....	61
4. Aplikasi Fungisida pada Benih.....	62
5. Persemaian.....	63
6. Pemulsaan dan Pemasangan Ajir.....	64
7. Tanaman berumur 2 minggu.....	65
8. Tanaman berumur 25-35 hari.....	66
9. Aplikasi pupuk daun dan pupuk organik cair.....	67
10. Pengambilan data klorofil Daun.....	68
11. Tanaman Melon berumur 50 hari.....	69
12. Tanaman Melon berumur 50 hari.....	70
13. Tanaman Melon berumur 50 hari.....	71
14. Pengukuran panjang sulur dan berat basah.....	72