

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Kerangka Pemikiran.....	6
F. Hipotesis.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tanaman Melon	8
B. Varietas Melon.....	11
C. Pupuk Daun.....	12
BAB III. BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	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
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	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 ²).....	28
J. Jumlah Kholorophyl Daun (mg/l)	29
BAB V. PEMBAHAN	31
A. Pembahasan.....	31
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	37
B. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
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 Kholorofil Daun (mg/l).....	55
14. Contoh Perhitungan Panjang Sulur Tanaman.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
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