

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Landasan Teori	4
1.4 Kerangka Pemikiran	7
1.5 Hipotesis	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tanaman Melon	10
2.2 Syarat Tumbuh	12
2.2.1 Ketinggian Tempat	12
2.2.2 Tanah	12
2.2.3 Suhu	13
2.2.4 Kelembaban Udara dan Angin	13
2.3 Kandungan Gizi Buah Melon	13
2.4 Tanaman Melon Varietas Clara dan Ivory	15
2.5 Hidroponik	15
2.6 Boron	17
III. BAHAN DAN METODE	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	20

3.2	Bahan dan Alat	20
3.3	Metode Penelitian	20
3.4	Pelaksanaan penelitian	21
	3.4.1 <i>Persiapan Media Tanam</i>	21
	3.4.2 <i>Pembuatan Formulasi Pupuk</i>	21
	3.4.3 <i>Persiapan Benih</i>	23
	3.4.4 <i>Pindah Tanam</i>	23
	3.4.5 <i>Pemasangan Ajir</i>	24
	3.4.6 <i>Perawatan</i>	24
	3.4.7 <i>Penyiraman</i>	25
	3.4.8 <i>Variabel Pengamatan</i>	25
3.5	Variabel Pengamatan	25
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Hasil Penelitian	27
	4.1.1 <i>Fase Vegetatif</i>	27
	4.1.1.1 <i>Panjang Tanaman</i>	28
	4.1.1.2 <i>Jumlah Daun</i>	28
	4.1.1.3 <i>Bobot Kering Brangkas</i>	29
	4.1.2 <i>Fase Generatif</i>	30
	4.1.2.1 <i>Jumlah Bunga Betina</i>	30
	4.1.2.2 <i>Bobot Buah</i>	31
	4.1.2.3 <i>Volume Buah</i>	32
	4.1.2.4 <i>Diameter Buah</i>	32
	4.1.2.5 <i>Ketebalan Daging Buah</i>	33
4.2	Pembahasan	34
 V. KESIMPULAN DAN SARAN		
4.1	Kesimpulan	40
4.2	Saran	40
 PUSTAKA ACUAN		
 LAMPIRAN		
Tabel 7 – 20.	46 – 51
Gambar 9 – 14.	52 – 54