

## DAFTAR ISI

<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><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</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 Peneltian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Taksonomi Tanaman Melon .....	5
B. Morfologi Tanaman Melon .....	6
C. Jenis-Jenis Buah Melon .....	9
D. Syarat Tumbuh Melon.....	10
E. Budidaya Melon Secara Hidroponik Substrat.....	11
F. Pemuliaan Tanaman Melon.....	13
G. Kerangka Pemikiran.....	17
H. Hipotesis.....	21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
B. Bahan dan Alat .....	22
C. Metode Penelitian.....	23

D. Pelaksanaan Penelitian.....	23
E. Variabel Pengamatan.....	31
F. Analisis Data .....	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Parameter kualitatif.....	39
B. Parameter kuantitatif.....	51
C. Koefisien Keragaman Genetik .....	64
D. Heritabilitas .....	66
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	69
B. Saran.....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>71</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>78</b>