

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DALAM.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	
A. Tinjauan Pustaka	4
B. Hipotesis	17
III. BAHAN DAN CARA KERJA	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	19
B. Bahan dan Alat	19
C. Cara kerja.....	21
D. Analisa Data	28
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Karakter Fenotip Kualitatif Melona F ₂	33
B. Karakter Fenotip Kuantitatif Melona F ₂	35
C. Hasil Uji Isolasi DNA secara Kualitatif dan Kuantitatif.....	38
D. Hasil Analisis Molekular dengan PCR	39
E. Frekuensi Alel dan Heterozigositas	50
F. Analisis Hubungan Kekerbatan dengan MVSP	51
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	54
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	59