

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Permasalahan .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	3
I. Tinjauan Pustaka .....	3
II. HIPOTESIS.....	9
BAB III METODE PENELITIAN .....	10
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	10
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	10
C. Cara Kerja .....	11
D. Analisis Data .....	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	16
A. Hasil Uji Karakter Fenotip Tanaman Melon ‘Kinaya’ .....	16
B. Hasil Uji Karakter Molekuler Tanaman Melon ‘Kinaya’ .....	23
C. Hubungan Kekerabatan Fenetik Tanaman Melon Berdasarkan Molekular (PCR-ISSR).....	33
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. SIMPULAN .....	39
B. SARAN .....	39
DAFTAR PUSTAKA .....	40
LAMPIRAN.....	43