

DAFTAR ISI

	hal
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pisang Kepok Kuning	5
B. Kultur Jaringan	7
C. Zat Pengatur Tumbuh	9
D. Kerangka Pemikiran	12
E. Hipotesis	13
BAB III BAHAN DAN METODE PELAKSANAAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	14
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	14
C. Metode Penelitian	15
D. Pelaksanaan Penelitian.....	15
E. Parameter Pengamatan.....	19
F. Analisis Data.....	21
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL	
A. Persentase Tumbuh Kalus (%).....	22
B. Saat Muncul Kalus (hari).....	23
C. Skoring Kalus	24
D. Bobot Segar Eksplan (g).....	25
E. Bobot Kering Eksplan (g).....	26
F. Warna Kalus	27
G. Tekstur Kalus	28

BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN

A. Pembahasan	30
B. Kesimpulan	40
C. Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN.....	46

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rerata persentase tumbuh kalus pisang kepok kuning pada perlakuan konsentrasi NAA dan BA (%) secara <i>in vitro</i>	23
Tabel 2. Rerata saat muncul kalus pada perlakuan konsentrasi NAA dan BA (Hari)	24
Tabel 3. Rerata skoring kalus pada perlakuan konsentrasi NAA dan BA	25
Tabel 4. Rerata bobot segar eksplan pada perlakuan konsentrasi NAA dan BA (g) ..	26
Tabel 5. Rerata bobot kering eksplan pada perlakuan konsentrasi NAA dan BA (g)	27
Tabel 6. Rerata warna kalus pada perlakuan konsentrasi NAA dan BA	28
Tabel 7. Rerata tekstur kalus pada perlakuan konsentrasi NAA dan BA	29