

Daftar Isi

	Hal
Halaman Judul.....	i
Lembar Pengesahan.....	ii
Abstrak.....	iii
Abstract.....	iv
Riwayat Hidup.....	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel.....	ix
Daftar Lampiran	x
Daftar Gambar	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Tanaman Pisang	5
B. Kultur Jaringan.....	7
C. Zat Pengatur Tumbuh.....	8
D. Kerangka Pemikiran.....	9
E. Hipotesis.....	11

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	12
A. Tempat dan Waktu Penelitian	12
B. Bahan dan Alat	12
C. Percobaan Penelitian	12
D. Pelaksanaan Penelitian	13
E. Parameter Pengamatan	15
F. Analisis Data	16
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	17
A. Persentase Tanaman Hidup (%).....	17
B. Jumlah Tunas	18
C. Tinggi Tunas (cm).....	19
D. Panjang Akar (cm)	20
E. Jumlah Akar	21
F. Bobot Segar Planlet (gram).....	22
G. Bobot Kering Planlet (gram).....	23
BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	25
A. Pembahasan.....	25
B. Kesimpulan	30
C. Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Rerata Persentase Tanaman Hidup pada Macam Konsentrasi NAA dan Macam Konsentrasi Kinetin (%).....	18
2. Rerata Jumlah Tunas pada Macam Konsentrasi NAA dan Macam Konsentrasi Kinetin.....	19
3. Rerata Tinggi Tunas pada Macam Konsentrasi NAA dan Macam Konsentrasi Kinetin (cm)	20
4. Rerata Panjang Akar pada Macam Konsentrasi NAA dan Macam Konsentrasi Kinetin (cm)	21
5. Rerata Jumlah Akar pada Macam Konsentrasi NAA dan Macam Konsentrasi Kinetin.....	22
6. Rerata Bobot segar Planlet pada Macam Konsentrasi NAA dan Macam Konsentrasi Kinetin (gram).....	23
7. Rerata Bobot Kering Planlet pada Macam Konsentrasi NAA dan Macam Konsentrasi Kinetin (gram).....	24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Tata Letak Percobaan	33
2. Tata Letak Planlet	34
3. Komposisi Kimia dari Media MS (Murashige and Skoog)	35
4. Skema Pembuatan Media MS Volume 1 Liter	36
5. Deskripsi Pisang Raja Bulu Kuning.....	37
6. Contoh Perhitungan Pengamatan Jumlah Tunas	41
7. Sidik Ragam Persentase Tanaman Hidup (%)	45
8. Sidik Ragam Jumlah Tunas.....	45
9. Sidik Ragam Tinggi Tunas (cm)	45
10. Sidik Ragam Panjang Akar (cm).....	46
11. Sidik Ragam Jumlah Akar	46
12. Sidik Ragam Bobot Segar Planlet (gram)	46
13. Sidik Ragam Bobot Kering Planlet (gram)	47
14. Gambar Hasil Penelitian	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Planlet krisan umur 2 minggu setelah tanam kombinasi perlakuan N1K1, N1K2, N1K3.....	48
2. Planlet krisan umur 2 minggu setelah tanam kombinasi perlakuan N2K1, N2K2, N2K3.....	48
3. Planlet krisan umur 2 minggu setelah tanam kombinasi perlakuan N3K1, N3K2, N3K3.....	49
4. Planlet krisan umur 2 minggu setelah tanam kombinasi perlakuan N1K1, N2K1, N3K1.....	49
5. Planlet krisan umur 12 minggu setelah tanam kombinasi perlakuan N1K1, N1K2, N1K3.....	50
6. Planlet krisan umur 12 minggu setelah tanam kombinasi perlakuan N2K1, N2K2, N2K3.....	50
7. Planlet krisan umur 12 minggu setelah tanam kombinasi perlakuan N3K1, N3K2, N3K3.....	51
8. Planlet krisan umur 12 minggu setelah tanam kombinasi perlakuan N1K1, N2K1, N3K1.....	51