

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
RIWAYAT HIDUP.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tanaman Kentang	6
B. Aklimatisasi	8
C. Auksin	10
D. Media Tanam	11
E. Kerangka Pemikiran.....	15
F. Hipotesis.....	17
BAB III METODE PELAKSANAAN	18
A. Tempat dan Waktu Penelitian	18
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	18
C. Metode Penelitian	18
D. Pelaksanaan Penelitian.....	19
E. Parameter Pengamatan.....	23

F. Analisis Data.....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan.....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Rerata Persentase Tanaman Hidup dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (%)	27
Tabel 2. Rerata Jumlah Cabang dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam.....	28
Tabel 3. Rerata Tinggi Tanaman Saat Tanam dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (cm)	29
Tabel 4. Rerata Tinggi Tanaman Umur 4 MST dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (cm)	30
Tabel 5. Rerata Tinggi Tanaman Umur 8 MST dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (cm)	31
Tabel 6. Rerata Jumlah Daun dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (helai)	32
Tabel 7. Rerata Panjang Daun dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (cm)	33
Tabel 8. Rerata Lebar Daun dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (cm).....	34
Tabel 9. Rerata Jumlah Akar Saat Tanam dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam	35
Tabel 10. Rerata Jumlah Akar Umur 8 MST dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam	36
Tabel 11. Rerata Panjang Akar Umur 8 MST dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (cm)	37
Tabel 12. Rerata Bobot Segar Tanaman dengan Perlakuan Konsentrasi IAA dan Media Tanam (g)	38

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran I. Pembuatan Larutan IAA.....	54
Lampiran II. Tata Letak Percobaan.....	56
Lampiran II. Tata Letak Tanaman Dalam Satu Unit Percobaan.....	57
Lampiran IV. Sidik Ragam Persentase Tanaman Hidup (%)	58
Lampiran V. Sidik Ragam Jumlah Cabang.....	58
Lampiran VI. Sidik Ragam Tinggi Tanaman (cm)	59
Lampiran VII. Sidik Ragam Jumlah Daun (helai)	60
Lampiran VIII. Sidik Ragam Panjang Daun (cm)	61
Lampiran IX. Sidik Ragam Lebar Daun (cm).....	61
Lampiran X. Sidik Ragam Jumlah Akar	62
Lampiran XI. Sidik Ragam Panjang Akar 8 MST (cm).....	63
Lampiran XII. Sidik Ragam Bobot Segar 8 MST (g)	63
Lampiran XIII. Contoh Perhitungan Bobot Segar Tanaman (g).....	64
Lampiran XIV. Contoh Perhitungan Jumlah Akar 8 Minggu Setelah Tanam.....	70
Lampiran XV. Matriks <i>Analisis of Variance</i> Pada Taraf α 5%	76
Lampiran XVI. Matriks Notasi <i>Duncan Multiple Range Test</i> Pada Taraf α 5% ..	77
Lampiran XVII. Gambar Dokumentasi Penelitian.....	78