

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRAK INGGRIS	iv
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tanaman Aglaonema.....	5
B. Perbanyakan Aglaonema secara Stek.....	11
C. Sitokinin	14
D. Media Tanam	15
E. Kerangka Pemikiran	17
F. Hipotesis.....	19
BAB III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	20
B. Bahan dan Alat.....	20
C. Metode Penelitian.....	20
D. Pelaksanaan Penelitian	21
E. Pengamatan	24
F. Analisis Data	26

BAB IV. HASIL DAN ANALISIS DATA

A. Persentase Hidup (%)	27
B. Saat Tumbuh Tunas (hari)	27
C. Jumlah Daun Yang Tumbuh (helai)	28
D. Jumlah Tunas (buah)	29
E. Panjang Tunas Yang Tumbuh (cm)	29
F. Jumlah Akar (buah)	31
G. Panjang Akar (cm)	31
H. Bobot Segar Akar (g)	32
I. Bobot Kering Akar (g)	33

BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN

A. Pembahasan	35
B. Kesimpulan	42
C. Saran	44

DAFTAR PUSTAKA 45**LAMPIRAN** 49

DAFTAR TABEL

Tabel

1.	Rerata Persentase Hidup Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (%).....	27
2.	Rerata Saat Tumbuh Tunas pada Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (hari).....	28
3.	Rerata Jumlah Daun Yang Tumbuh pada Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (helai).....	29
4.	Rerata Jumlah Tunas Yang Tumbuh pada Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (buah).....	29
5.	Rerata Panjang Tunas Yang Tumbuh pada Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (cm).....	30
6.	Rerata Jumlah Akar pada Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (buah)	31
7.	Rerata Panjang Akar pada Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (cm).....	32
8.	Rerata Bobot Segar Akar pada Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (g).....	33
9.	Rerata Bobot Kering Akar pada Pertumbuhan Stek Aglaonema Lipstik Pada Berbagai Konsentrasi Benzyl Adenin (BA) Dan Macam Media Pindah Tanam (g).....	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Layout Penelitian	49
II. Petak Sampel Percobaan	50
III. Pembuatan Larutan BA.....	51
IV. Contoh Analisis Tidak Ada Interaksi.....	52
V. Contoh Analisis Terdapat Interaksi	57
VI. Tabel Anova Persentase Hidup (%).....	64
VII. Tabel Anova Waktu Tumbuh Tunas (hari).....	64
VIII. Tabel Anova Jumlah Daun(helai)	64
IX. Tabel Anova Jumlah Tunas (buah).....	65
X. Tabel Anova Panjang Tunas (cm)	65
XI. Tabel Anova Jumlah Akar (buah).....	65
XII. Tabel Anova Panjang Akar (cm)	66
XIII. Tabel Anova Bobot Segar Akar (g)	66
XIV. Tabel Anova Bobot Kering Akar (g)	66
XV. Tabel Rerata presentase hidup (%)	67
XVI. Tabel Rerata Saat Tumbuh Tunas (hari).....	67
XVII. Tabel Rerata Jumlah Daun Yang Tumbuh (helai)	67
XVIII. Tabel Rerata Jumlah Tunas Yang Tumbuh (buah).....	67
XIX. Tabel Rerata Panjang Tunas Yang Tumbuh (cm)	68
XX. Tabel Rerata Jumlah Akar (buah)	68
XXI. Tabel Rerata Panjang Akar (cm)	68
XXII. Tabel Rerata Bobot Segar Akar (g)	69
XXIII. Tabel Rerata Bobot Kering Akar (g)	69
XXIV. Foto Kegiatan Penelitian.....	69