

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
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 LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Kegunaan Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tanaman Tin	6
B. Manfaat Tanaman Tin.....	9
C. Budidaya Tanaman Tin.....	11
D. Media Tanam	14
E. Auksin	16

F. Kerangka Pemikiran.....	20
G. Hipotesis	22
BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN	23
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	23
B. Bahan dan Alat.....	23
C. Metode Penelitian	23
D. Pelaksanaan Penelitian.....	24
E. Parameter Penelitian	28
F. Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
A. Persentase Hidup (%).....	32
B. Umur Mulai Bertunas (Hari).....	35
C. Jumlah Tunas (tunas)	37
D. Panjang Tunas (cm)	41
E. Diameter Tunas (mm).....	43
F. Jumlah Daun (helai).....	44
G. Panjang Akar (cm)	48
H. Bobot Basah Akar (mg)	52
I. Bobot Kering Akar (mg).....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN.....	64

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Kandungan Nutrisi Buah Tin Segar dan Kering	10
Tabel 4.1. Rerata Persentase Hidup (%).	33
Tabel 4.2. Rerata Umur Mulai Bertunas	36
Tabel 4.3. Rerata Jumlah Tunas (tunas)	38
Tabel 4.4. Rerata Panjang Tunas (cm)	41
Tabel 4.5. Rerata Diameter Tunas (mm).....	43
Tabel 4.6. Rerata Jumlah Daun (helai)	45
Tabel 4.7. Rerata Panjang Akar (cm)	49
Tabel 4.8. Rerata Bobot Basah Akar (gr).....	53
Tabel 4.9. Rerata Bobot Kering Akar (gr)	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Cara Pembuatan Larutan Zat Pengatur Tumbuh <i>Rootone F</i>	65
Lampiran 2. Tata Letak Petak Percobaan	66
Lampiran 3. Tata Letak Tanaman	68
Lampiran 4. Contoh Perhitungan dan Analisis Keragaman Tidak ada Interaksi...69	
Lampiran 5. Tabel Anova Parameter Persentase Hidup (%)	75
Lampiran 6. Tabel Anova Parameter Umur Mulai Bertunas (hari)	75
Lampiran 7. Tabel Anova Parameter Jumlah Tunas (tunas).....	75
Lampiran 8. Tabel Anova Parameter Panjang Tunas (cm)	76
Lampiran 9. Tabel Anova Parameter Diameter Tunas (mm).....	76
Lampiran 10. Tabel Anova Parameter Jumlah Daun (helai).....	76
Lampiran 11. Tabel Anova Parameter Panjang Akar (cm).....	77
Lampiran 12. Tabel Anova Parameter Bobot Basah Akar (gr).....	77
Lampiran 13. Tabel Anova Parameter Bobot Kering Akar (gr)	77
Lampiran 14. Matriks Hasil	78
Lampiran 15. Foto Kegiatan Penelitian	79