

DAFTAR ISI

	Hal
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRAK.....	iii
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan.....	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Kerangka Pemikiran.....	4
F. Hipotesis.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tanaman Tin	7
B. Sistem Perbanyak Tanaman secara Vegetatif	9
C. Media Tanam.....	15
III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	21
B. Bahan dan Alat Penelitian	21
C. Metode Penelitian	21
D. Pelaksanaan Penelitian	22
E. Pengamatan	24
F. Analisis Data	26

IV. HASIL DAN ANALISIS.....	27
V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN.....	36
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN.....	41

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
a. Rerata waktu tumbuh tunas pada komposisi media tanam dan bahan stek.....	27
b. Rerata panjang tunas pada komposisi media tanam dan bahan stek	28
c. Rerata berat kering tunas pada komposisi media tanam dan bahan stek.....	29
d. Rerata panjang akar terpanjang pada komposisi media tanam dan bahan stek.	30
e. Rerata jumlah akar pada komposisi media tanam dan bahan stek	31
f. Rerata berat kering akar pada komposisi media tanam dan bahan stek	32
g. Rerata volume akar pada komposisi media tanam dan bahan stek	33
h. Rerata jumlah daun pada komposisi media tanam dan bahan stek	34
i. Rerata presentasi stek hidup pada komposisi media tanam dan bahan stek.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
1. Gambar 1. Tanaman tin B0C1 (tanah, stek pucuk batang), B0C2 (tanah, stek tengah batang, B0C3 (tanah, stek pangkal batang).....	60
2. Gambar 2. Tanaman tin B1C1 (cocopeat + kompos, stek pucuk batang), B1C2 (cocopeat + kompos, stek tengah batang), B1C3 (cocopeat + kompos, stek pangkal batang).....	60
3. Gambar 3. Tanaman tin B2C1 (arang sekan + kompos, stek pucuk batang), B2C2 (arang sekan + kompos, stek tengah batang), B2C3 (arang sekan + kompos, stek pangkal batang)	61
4. Gambar 4. Tanaman tin B3C1 (cocopeat + arang sekam + kompos, stek pucuk batang) B3C2 (cocopeat + arang sekam + kompos, stek tengah batang) , B3C3 (cocopeat + arang sekam + kompos, stek pangkal batang)	61
5. Gambar 5. Akar stek tin B0C1 (tanah, stek pucuk batang), B0C2 (tanah, stek tengah batang, B0C3 (tanah, stek pangkal batang).....	62
6. Gambar 6. Akar stek tin B1C1 (cocopeat + kompos, stek pucuk batang), B1C2 (cocopeat + kompos, stek tengah batang), B1C3 (cocopeat + kompos, stek pangkal batang).....	62
7. Gambar 7. Akar stek tin B2C1 (arang sekan + kompos, stek pucuk batang), B2C2 (arang sekan + kompos, stek tengah batang), B2C3 (arang sekan + kompos, stek pangkal batang).....	63

8. Gambar 8. Akar stek tin B3C1 (cocopeat + arang sekam + kompos, stek pucuk batang) B3C2 (cocopeat + arang sekam + kompos, stek tengah batang) , B3C3 (cocopeat + arang sekam + kompos, stek pangkal batang)..... 63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
I. Denah tata letak percobaan di lapangan	42
II. Tata letak percobaan dalam unit percobaan.....	43
IIIa. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap waktu tumbuh tunas tin.....	44
IIIb. Sidik Ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap waktu tumbuh tunas tin.....	44
IVa. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap panjang tunas tin	45
IVb. Sidik Ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap panjang tunas tin	45
Va. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap berat kering tunas tin.....	46
Vb. Sidik Ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap berat kering tunas tin.....	46
Via. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap panjang akar tin.....	47
VIb. Sidik Ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap panjang akar tin.....	47
VIIa. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap jumlah akar tin.....	48

VIIb. Sidik ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap jumlah akar tin	48
VIIIa. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap berat kering akar tin	49
VIIIb. Sidik Ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap berat kering akar tin	49
IXa. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap volume akar tin	50
IXb. Sidik Ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap volume akar tin	50
Xa. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap jumlah daun tin	51
Xb. Sidik Ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap jumlah daun tin	51
XIa. Data hasil pengamatan perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap presentasi stek hidup tin.....	52
XIb. Sidik Ragam perlakuan komposisi media tanam dan bahan stek terhadap presentasi stek hidup tin.....	52
XII. Contoh perhitungan tidak terdapat interaksi.....	53
XIII. Contoh perhitungan terdapat interaksi	56
XIV. Foto Tanaman Tin.....	60