

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Sukun .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
A. Mengenal Tanaman Sukun .....	6
B. Daerah Sebaran Sukun.....	9
C. Perbedaan Morfologi Asal Daerah Sukun.....	10
D. Syarat Tumbuh Tanaman Sukun .....	13
E. Stek Batang .....	14
F. Kerangka Pemikiran .....	17
G. Hipotesis .....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>19</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
B. Bahan dan Alat .....	19
C. Rancangan Penelitian .....	19
D. Pelaksanaan Penelitian .....	20
E. Parameter Penelitian .....	22

F. Analisis Data .....	24
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>25</b>
A. Saat Tumbuh Tunas (hari) .....	25
B. Jumlah Tunas .....	26
C. Panjang Tunas (cm) .....	27
D. Jumlah Daun (helai).....	28
E. Diameter Batang (cm) .....	29
F. Panjang Akar (cm).....	30
G. Volume Akar (ml) .....	31
H. Persentase Hidup (%) .....	32
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
A. Pembahasan .....	34
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>40</b>
A. Kesimpulan.....	40
B. Saran .....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>45</b>

## **DAFTAR TABEL**

1.	Saat tumbuh tunas stek batang tanaman sukun (hari) .....	25
2.	Jumlah tunas stek batang tanaman sukun .....	26
3.	Panjang tunas stek batang tanaman sukun (cm).....	27
4.	Jumlah daun stek batang tanaman sukun (helai).....	28
5.	Diameter batang stek batang tanaman sukun (cm) .....	29
6.	Panjang akar stek batang tanaman sukun (cm) .....	30
7.	Volume akar stek batang tanaman sukun (ml).....	31
8.	Persentase hidup stek batang tanaman sukun (%) .....	32
9.	Rata-rata pengamatan saat tumbuh tunas.....	49
10.	Jumlah saat tumbuh tunas .....	49
11.	Analisis sidik ragam saat tumbuh tunas (hari) .....	50
12.	Rerata saat tumbuh tunas (hari) .....	52
13.	Analisis sidik ragam jumlah tunas 12 MST .....	52
14.	Analisis sidik ragam panjang tunas (cm) 12 MST.....	52
15.	Analisis sidik ragam jumlah daun (helai) 12 MST .....	52
16.	Analisis sidik ragam diameter batang (cm) 12 MST .....	53
17.	Analisis sidik ragam panjang akar (cm) 12 MST .....	53
18.	Analisis sidik ragam volume akar (ml) 12 MST.....	53
19.	Analisis sidik persentase hidup (%) 12 MST .....	54

## **DAFTAR GAMBAR**

1.	Buah sukun dari beberapa daerah (1. Cilacap, 2. Bone, 3. Malini, 4.Sorong 5. Yogyakarta, 6. Mataram.....	46
2.	Tangkai, daun dan buah sukun.....	46
3.	Batang pohon sukun.....	46
4.	Akar tanaman sukun .....	46
5.	Macam-macam bentuk lekuk daun .....	46
6.	Bunga jantan .....	46
7.	Media pasir.....	55
8.	Media pasir yang sudah disaring halus .....	55
9.	Media pasir dalam polybag .....	55
10.	Polybag yang telah disusun.....	55
11.	Bambu bahan sungkup .....	55
12.	Kerangka sungkup .....	55
13.	Lubang tanaman pada media .....	56
14.	Pembuatan plastik sungkup.....	56
15.	Bahan bibit tanaman sukun .....	56
16.	Pemotongan stek batang .....	56
17.	Stek batang tanaman sukun.....	56
18.	Penanaman stek batang .....	56
19.	Penyiraman bibit stek.....	57
20.	Bibit stek umur 11 HST .....	57
21.	Bibit stek umur 29 HST .....	57
22.	Bibit stek umur 38 HST .....	57
23.	Bibit stek umur 89 HST .....	57
24.	Pengamatan jumlah tunas .....	57
25.	Pengamatan diameter batang .....	58
26.	Pengamatan panjang akar.....	58
27.	Pengamatan volume akar .....	58
28.	Akar tanaman sukun .....	58
29.	Kunjungan dosen .....	58

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- |  |    |
|--|----|
| 1. Denah letak percobaan .....           | 47 |
| 2. Tata letak dalam unit percobaan ..... | 48 |