

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	5
Hipotesis Penelitian	5
Kegunaan Penelitian	5
TINJAUAN PUSTAKA	6
Botani Tanaman Lada	6
Syarat Tumbuh	10
Stek Lada	10
Warna Sungkup	12
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	15
Tempat dan Waktu Penelitian	15
Bahan dan Alat	15
Metode Penelitian	15
Pelaksanaan Penelitian	17
Pengamatan	21
HASIL DAN PEMBAHASAN	23
Pengaruh Jumlah Ruas Stek terhadap Pertumbuhan Stek Lada	23
Pengaruh Warna Sungkup terhadap Pertumbuhan Stek Lada	26
Pengaruh Interaksi	31
KESIMPULAN DAN SARAN	32
Kesimpulan	32
Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Hal
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan.....	16
2.	Rata - rata Tinggi Bibit, Diameter Bibit, Panjang Daun dan Panjang Akar Stek lada Umur 30, 60 dan 90 HST akibat Perlakuan Jumlah Ruas	23
3.	Rata - rata Lebar Daun Stek lada Umur 30, 60 dan 90 HST akibat Perlakuan Jumlah Ruas	24
4.	Rata - rata Tinggi Bibit, Diameter Bibit, dan Panjang Daun Stek lada Umur 30, 60 dan 90 HST akibat Perlakuan Warna Sungku	26
5.	Rata - rata Lebar Daun Stek lada Umur 30, 60 dan 90 HST akibat Perlakuan Warna Sungkup	27
6.	Rata - rata panjang akar bibit lada umur 90 HST akibat Perlakuan Warna Sungkup	29

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Teks	Hal
1.	Rata - rata Tinggi Bibit Stek Lada (cm) pada Umur 30 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	35
2.	Analisis Sidik Ragam Rata - rata Tinggi Bibit Stek Lada pada Umur 30 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	35
3.	Rata - rata Tinggi Bibit Stek Lada (cm) pada Umur 60 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	36
4.	Analisis Sidik Ragam Rata - rata Tinggi Bibit Stek Lada pada Umur 60 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	36
5.	Rata - rata Tinggi Bibit Stek Lada (cm) pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	37
6.	Analisis Sidik Ragam Rata - rata Tinggi Bibit Stek Lada pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	37
7.	Rata - rata Diameter Bibit Stek Lada (cm) pada Umur 30 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	38
8.	Analisis Sidik Ragam Rata - rata Diameter Bibit Stek Lada pada Umur 30 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	38
9.	Rata - rata Diameter Bibit Stek Lada (cm) pada Umur 60 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	39
10.	Analisis Sidik Ragam Rata - rata Diameter Bibit Stek Lada pada Umur 60 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	39
11.	Rata - rata Diameter Bibit Stek Lada (cm) pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	40
12.	Analisis Sidik Ragam Rata - rata Diameter Bibit Stek Lada pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	40
13.	Rata - rata Panjang Daun Stek Lada (cm) pada Umur 30 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	41

14. Analisis Sidik Ragam Rata - rata Panjang Daun Stek Lada pada Umur 30 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	41
15. Rata - rata Panjang Daun Stek Lada (cm) pada Umur 60 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	42
16. Analisis Sidik Ragam Rata - rata Panjang Daun Stek Lada pada Umur 60 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	42
17. Rata - rata Panjang Daun Stek Lada (cm) pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	43
18. Analisis Sidik Ragam Rata - rata Panjang Daun Stek Lada pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	43
19. Rata - rata Lebar Daun Stek Lada (cm) pada Umur 30 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	44
20. Analisis Sidik Ragam Rata - rata Lebar Daun Stek Lada pada Umur 30 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	44
21. Rata - rata Lebar Daun Stek Lada (cm) pada Umur 60 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	45
22. Analisis Sidik Ragam Rata - rata Lebar Daun Stek Lada pada Umur 60 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	45
23. Rata - rata Lebar Daun Stek Lada (cm) pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	46
24. Analisis Sidik Ragam Rata - rata Lebar Daun Stek Lada pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	46
25. Rata - rata Panjang Akar Stek Lada (cm) pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	47
26. Analisis Sidik Ragam Rata - rata Panjang Akar Stek Lada pada Umur 90 HST akibat Pengaruh Jumlah Ruas dan Warna Sungkup	47
27. Tata Letak tanaman	48
28. Jadwal Kerja Penelitian	49