

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	iv
<b>ABSTRAK</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Hipotesis .....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Sejarah Tanaman Lada .....	6
B. Budidaya Lada Secara Umum .....	8
C. Perbanyak Bibit Secara Vegetatif.....	11
D. Klasifikasi Tanaman Lada.....	13
E. Morfologi Tanaman Lada.....	13
1. Akar .....	13
2. Batang.....	15

3. Cabang .....	15
4. Dahan.....	17
5. Daun .....	18
F. Air Kelapa.....	18
1. Kandungan air kelapa .....	18
2. Manfaat air kelapa .....	19

### **III. METODE PENELITIAN**

A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
B. Bahan dan Alat .....	22
C. Metode Penelitian .....	22
D. Pelaksanaan Penelitian .....	23
1. Pembuatan media tanam.....	23
2. Pemilihan bibit stek .....	23
3. Penanaman bibit .....	24
4. Perawatan.....	24
5. Pengamatan.....	25
E. Variabel Pengamatan .....	25
F. Analisis Data .....	27

### **IV. HASIL DAN ANALISIS DATA**

A. Persentase Keberhasilan Stek .....	28
B. Persentase Munculnya Akar Perekat .....	30
C. Persentase Muncul Tunas .....	32
D. Panjang Tunas .....	34

E.	Jumlah Tunas .....	36
F.	Panjang Daun.....	37
G.	Pertambahan Jumlah Daun .....	40
H.	Volume Akar .....	42
I.	Panjang Akar .....	43
<b>V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN</b>		
A.	Pembahasan .....	46
1.	Persentase keberhasilan stek.....	46
2.	Persentase munculnya akar perekat.....	47
3.	Persentase muncul tunas.....	48
4.	Panjang tunas .....	49
5.	Jumlah tunas .....	50
6.	Panjang daun .....	51
7.	Pertambahan jumlah daun .....	52
8.	Volume akar .....	53
9.	Panjang akar .....	54
B.	Kesimpulan.....	55
C.	Saran .....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>56</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>59</b>