

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	4
C. Tujuan.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
II. 1. Pembiakan Vegetatif.....	6
II. 2. Cemara Udang.....	8
II. 3. Daerah Pantai.....	9
II. 4. Media Tumbuh.....	11
II. 4. 1. Tanah.....	12
II. 4. 2. Pupuk Kandang.....	13
II. 4. 3. Serbuk Sabut Kelapa.....	14
II. 5. Inokulasi Frankia.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	19
B. Bahan dan Alat.....	19
C. Prosedur Penelitian.....	20
D. Parameter yang Diamati.....	24
E. Analisis Hasil.....	25

BAB IV HASIL PENGAMATAN DAN ANALISIS HASIL

IV. 1. Jumlah Tunas Akar Cangkok Cemara Udang.....	28
IV. 2. Panjang Akar Cangkok Cemara Udang.....	32
IV. 3. Pertumbuhan Tinggi Tanaman Cemara Udang.....	35
IV. 4. Pertumbuhan Diameter Tanaman Cemara Udang.....	37
IV. 5. Persen Hidup Tanaman Cemara Udang.....	42
IV. 6. Data Rata-rata Suhu Udara.....	43
IV. 7. Hasil Analisis Tanah.....	44

BAB V PEMBAHASAN

V. 1. Perkembangan Tunas Akar.....	45
V. 2. Pertumbuhan Panjang Akar.....	49
V. 3. Pertumbuhan Tinggi, Diameter dan Persen Hidup Bibit	50

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

VI. 1. Kesimpulan.....	58
VI. 2. Saran.....	58

DAFTAR PUSTAKA.....	59
---------------------	----

LAMPIRAN.....	62
---------------	----