

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Hipotesis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Cendana	6
2.2 Cemara Udang	8
2.3 <i>Frankia</i>	10
2.4 Media Tumbuh	14
2.4.1 Regosol Pantai	15
2.4.2 Tanah Mediteran	16
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2 Bahan Penelitian	18
3.3 Alat Penelitian	19
3.4 Rancangan Percobaan	20
3.5 Tahapan Penelitian	21
3.6 Analisis Data	24

BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL		
4.1 Riap Tinggi		26
4.1.1 Semai Cemara Udang		26
4.1.2 Semai Cendana		30
4.2 Riap Diameter		33
4.2.1 Semai Cemara Udang		33
4.2.2 Semai Cendana		37
4.3 Berat Kering Atas Semai		40
4.3.1 Semai Cemara Udang		40
4.3.2 Semai Cendana		42
4.4 Berat Kering Akar Semai		45
4.4.1 Semai Cemara Udang		45
4.4.2 Semai Cendana		47
4.5 Jumlah Bintil Akar <i>Frankia</i>		49
4.6 Jumlah Haustoria		52
 BAB V PEMBAHASAN		
5.1 Pengaruh Inokulasi Bintil Akar		54
5.2 Pengaruh Media		60
5.3 Pengaruh Interaksi Media dan <i>Frankia</i>		66
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN		
6.1 Kesimpulan		68
6.2 Saran		69
 DAFTAR PUSTAKA		 70
LAMPIRAN		74