

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	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.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Lahan Pantai.....	6
B. <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang).....	7
C. Peranan <i>Trichoderma</i> spp. sebagai Dekomposer.....	9
D. Pupuk dan Pemupukan.....	10
E. Media Tumbuh Semai.....	12
F. Pertumbuhan Semai.....	14
G. Hipotesis.....	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	16
B. Bahan dan Alat penelitian.....	16
C. Rancangan Penelitian.....	17
D. Pelaksanaan Penelitian.....	18
E. Parameter yang Diamati dan Analisis Data.....	19



BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Pengaruh <i>Trichoderma</i> spp. pada Media terhadap Persen Hidup Semai Cemara udang	21
	B. Pengaruh <i>Trichoderma</i> spp. pada Media terhadap Jumlah Bintil Akar Semai Cemara udang.	25
	C. Pengaruh <i>Trichoderma</i> spp. pada Media terhadap Kualitas Pertumbuhan Semai Cemara udang.	28
	1. Kekokohan Semai.....	28
	2. Berat Kering Semai.....	32
	2. Nisbah Pucuk Akar.....	33
	3. Indeks Kualitas Semai.....	35
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	39
	B. Saran.....	39
	DAFTAR PUSTAKA.....	40
	LAMPIRAN.....	44

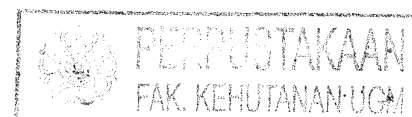
DAFTAR TABEL

	halaman
1. Analisis sidik ragam persen hidup semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	25
2. Uji DMRT pengaruh <i>Trichoderma</i> pada media (per media) terhadap jumlah bintil akar semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	27
3. Hasil pengukuran tinggi, diameter dan kekokohan semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	29
4. Analisis sidik ragam kekokohan semai (<i>casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	31
5. Analisis sidik ragam berat kering semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	32
6. Analisis sidik ragam nisbah pucuk akar semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	35
7. Analisis sidik ragam indeks kualitas semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	37



DAFTAR GAMBAR

	halaman
1. Persen hidup semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	21
2. Jumlah bintil akar semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	26
3. Nisbah pucuk akar semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	34
4. Indeks kualitas semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	36



DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
1. Pertambahan tinggi semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	45
2. Pertambahan diameter semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan...	46
3. Nisbah pucuk akar semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan	47
4. Indeks kualitas semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	48
5. Jumlah bintil akar semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	49
6. Rekapitulasi uji F semai <i>Casuarina</i> sp. (Cemara Udang) umur 4 bulan.....	50

